# CITTÀ DI ERACLEA Città Metropolitana di Venezia

2° P.I.

Elaborato

Rel

0

1



VERIFICA DI COMPATIBILITA' IDRAULICA DGRV N. 2948 DEL 06/10/2009 E DGRV N. 107 DEL 05/11/2009 E S.M.I.

# Secondo Piano degli Interventi

Il Sindaco Nadia Zanchin

Il Segretario Comunale Ilaria Piattelli

II Responsabile Area Tecnica Lara Santoro

coll. Thomas Fiorindo



# II Progettista

Fernando Lucato

Stratel. de-m pec:
URBANISTICA E AMBIENTE
Fernando Lucato urbanista

Strada Postumia 139 - 36100 Vicenza tel. 0444 042849 e-mail: f.lucato@auaurbanistica.com pec: fernando.lucato@archiworldpec.it

Coll. Loris Dalla Costa, Elena Marzari

# Valutazione di comp. idraulica e verifiche comp. idr. con PGRA

#### Enrico Marcato

GEOLOGIA, GEOTECNICA, AMBIENTE, SICUREZZA 36100 Vicenza Viale Ortigara, 63 tel/fax 0444 323728 e-mail: info@studiomarcato.it www.studiomarcato.it

#### Marika Righetto

STUDIO API 32032 Feltre (BL) - Viale Pedavena, 46 tel/fax 0439 302404 --mali: info@studioapi.it www.studioapi.it

# V.A.S. e V.Inc.A Studio T.E.R.R.A. Srl Marco Abordi

30027 San Dona' di Piave (VE) - Galleria Progresso, 5 tel 0421 33 27 84 e-mail: info@terrasrl.com www.terrasrl.com

## Informatizzazione

Luca Zanella

Realizzazione GIS con HEXAGON GeoMedia STUDIO LUCA ZANELLA INGEGNERE 33100 UDINE v.le XXIII marzo n.19 studio@lzi.it

Città di Eraclea (VE) RELAZIONE DI COMPATIBILITÁ IDRAULICA DGRV N. 2948 DEL 06/10/2009 E DCRV N. 107 DEL 05/11/2009 E S.M.I.

NomeFile: PIERACLEA\_VCI\_RELAZIONE\_00

Data Editing: DICEMBRE 2023 Riferimento: REV.00

# **SOMMARIO**

<u>1</u>	PREMESSE NORMATIVE	4
<u>2</u>	NOTA METODOLOGICA	5
<u>3</u>	DESCRIZIONE DELLA VARIANTE AL PIANO DEGLI INTERVENTI COMUNALE	7
<u>4</u>	ANALISI DELLA PERICOLOSITA' IDRAULICA	8
<u>5</u>	ANALISI IDROLOGICA FINALIZZATA AL CALCOLO DEI VOLUMI DI LAMINAZIONE	12
5.1	CURVE DI PIOGGIA	12
<u>6</u>	APPLICAZIONE DEL PRINCIPIO DELL'INVARIANZA IDRAULICA	15
<u>7</u>	MISURE DI COMPENSAZIONE	56
<u>8</u>	NORME IDRAULICHE	58
<u>9</u>	ATTESTATI DI RISCHIO IDRAULICO	74

	P.I. Piano degli Interventi – Seconda adozione					
Città di Eraclea	RELAZIONE DI COMPATIBILITÁ IDRAULICA DGRV N. 2948 DEL 06/10/2009 E DCRV N. 107 DEL 05/11/2009 E S.M.I.					
(VE)	NomeFile:	PIEraclea_VCI_Relazione_00				
, ,	Data Editing:	DICEMBRE 2023	Riferimento:	rev.00		

#### **PREMESSE**

L'Amministrazione Comunale di Eraclea ha affidato a questo Studio l'incarico professionale per la "Elaborazione della Valutazione di Compatibilità Idraulica" quale elaborato di supporto del Piano degli Interventi. del Comune di Eraclea, secondo quanto previsto dalla L.R. 23 Aprile 2004 n. 11 "Norme per il governo del territorio" e la normativa specifica D.G.R. Veneto n. 1322/2006 e D.G.R. Veneto n. 2894/2009.

Il processo di pianificazione e di gestione del territorio, con la relativa formazione degli strumenti urbanistici, richiede uno studio generale di tipo idraulico che certifichi la compatibilità delle trasformazioni del territorio per non modificare e aggravare il regime idraulico esistente.

Scopo fondamentale del presente studio è far sì che le valutazioni urbanistiche, sin dalla loro formazione, tengano conto dell'attitudine dei luoghi ad accogliere la nuova edificazione, considerando le interferenze che queste hanno con i dissesti idraulici presenti e potenziali, nonché le possibili alterazioni del regime idraulico che le nuove destinazioni o trasformazioni d'uso del suolo possono venire a determinare.

Lo studio, nel caso di territori comunali ricadenti negli ambiti di competenza dei PAI e del più recente Piano di Gestione del Rischio Alluvioni (PGRA 2021-2027), deve inoltre dimostrare la coerenza delle previsioni urbanistiche con le prescrizioni di tutela dei Piani.

Nell'ambito del presente studio verranno fornite le indicazioni per garantire la sicurezza adeguata agli insediamenti previsti dal Piano degli Interventi, tenendo sempre conto dei criteri generali contenuti nel PGRA, nel Piano Territoriale di Coordinamento Provinciale e le indicazioni degli altri Enti aventi competenza territoriale; inoltre si seguiranno le linee generali fornite dal precedente Piano di Assetto del Territorio e le relative prescrizioni ed indicazioni fornite dagli Enti aventi competenza territoriale.

In sintesi, questo studio idraulico deve verificare l'ammissibilità delle previsioni contenute nello strumento urbanistico prospettando soluzioni corrette dal punto di vista dell'assetto idraulico del territorio.

Si evidenzia che la presente analisi di compatibilità assume come quadro conoscitivo per l'individuazione del reticolo idrografico, l'individuazione delle criticità e delle soluzioni più idonee per risolverle, il piano di assetto del territorio, al quale si rimanda per una esaustiva descrizione dello stato di fatto e delle attività di progetto in atto.

	P.I. Piano degli I	P.I. Piano degli Interventi – Seconda adozione						
Città di Eraclea	RELAZIONE DI COMPATIBILITÀ IDRAULICA DGRV N. 2948 DEL 06/10/2009 E DCRV N. 107 DEL 05/11/2009 E S.M.I.							
(VE)	NomeFile:	PIEraclea_VCI_Relazione_00						
, ,	Data Editing:	DICEMBRE 2023	Riferimento:	REV.00				

## 1 PREMESSE NORMATIVE

Il presente studio mira all'individuazione e all'eventuale dimensionamento del sistema di laminazione delle acque meteoriche, ai fini dell'invarianza idraulica, in conformità a quanto previsto dalle seguenti norme di legge:

- DGRV n. 2948 del 06/10/2009" L. 3 agosto 1998, n. 267 Nuove indicazioni per la formazione degli strumenti urbanistici. Modifica delle delibere n. 1322/2006 e n. 1841/2007 in attuazione della sentenza del Consiglio di Stato n. 304 del 3 aprile 2009".
- DCRV n. 107 del 5/11/2009 "Piano di Tutela delle Acque".
- DGR n. 842 del 15/05/2012 "Piano di Tutela delle Acque, D.C.R. n. 107 del 5/11/2009, modifica e approvazione del testo integrato delle Norme Tecniche di Attuazione del Piano di Tutela delle Acque (Dgr n. 141/CR del 13/12/2011)".
- Norme Tecniche Attuative del PAT e Norme Tecniche Operative del PI per il Comune di Eraclea,
- Valutazione di Compatibilità Idraulica allegata al PAT del Comune di Eraclea.
- Piano di Gestione del Rischio Alluvioni (Aggiornamento 2022-2027) dell'Autorità di bacino del Distretto delle Alpi Orientali.

	P.I. Piano degli Interventi – Seconda adozione								
Città di Eraclea	RELAZIONE DI	RELAZIONE DI COMPATIBILITÁ IDRAULICA DGRV N. 2948 DEL 06/10/2009 E DCRV N. 107 DEL 05/11/2009 E S.M.I.							
(VE)	NomeFile:	PIEraclea_VCI_Relazione_00							
, ,	Data Editing:	DICEMBRE 2023	Riferimento:	rev.00					

# 2 NOTA METODOLOGICA

Lo scopo fondamentale della VCI è quello di verificare l'ammissibilità delle previsioni contenute nel nuovo strumento urbanistico o nella variante, prospettando soluzioni corrette dal punto di vista dell'assetto idraulico del territorio.

Per perseguire tali obbiettivi, è necessario valutare le interferenze che le nuove previsioni urbanistiche possono comportare con l'assetto idrologico ed idraulico del corso/i d'acqua o della rete verso i quali sono diretti i deflussi di origine meteorica, con riferimento all'intero bacino idrografico.

La VCI deve quindi mettere in evidenza le criticità che interessano la rete di drenaggio, principale e secondaria, nell'attuale conformazione e valutare le modificazioni previste in seguito all'attuazione del nuovo strumento urbanistico.

Nei casi in cui si dovessero evidenziare variazioni peggiorative in termini di sollecitazione della rete di drenaggio, la VCI deve essere completata con l'individuazione di sistemi e dispositivi idonei ad annullare (misure di mitigazione e compensazione) tali variazioni, individuando tipologie di intervento, criteri di dimensionamento, eseguendo, se necessario, apposite verifiche idrauliche.

Si riporta di seguito il diagramma di flusso delle attività svolte per la redazione della presente VCI

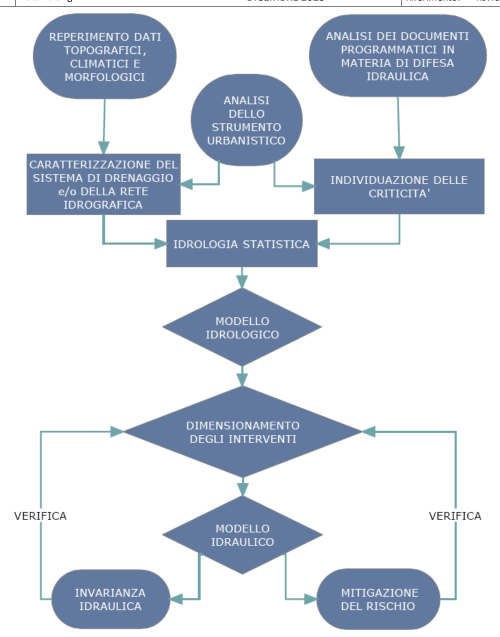


Figura 1 – Diagramma di flusso delle attività da svolgere per la redazione di uno studio di compatibilità idraulica (FOIV Ingegneri del Veneto n.34 dicembre 2008)".

## 3 DESCRIZIONE DELLA VARIANTE AL PIANO DEGLI INTERVENTI COMUNALE

Il Secondo PI nella versione "adozione agosto 2021" recepiva negli elaborati (tavola 1 e NT) la pianificazione dei PAI vigenti al momento dell'adozione, con l'individuazione di aree a pericolosità P1, P2 e alcune zone di attenzione con disciplina definita all'art. 54 delle NT (di richiamo a guanto previsto nei due PAI).

Successivamente all'adozione del Secondo PI è intervenuta l'approvazione del Piano di Gestione del Rischio Alluvioni del distretto della Alpi Orientali (Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri del 01/12/2022 - Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 31 del 07/02/2023) con una nuova mappatura della pericolosità, delle aree a rischio e della normativa associata.

Ai sensi dell'art. 4 della delibera e dell'art. 16 delle NT cessano di avere efficacia i PAI presenti nel distretto idrografico della Alpi orientali per la parte idraulica.

Le norme di attuazione del Piano con le relative cartografie sono in vigore dal giorno successivo alla pubblicazione nella GU n. 29 del 04.02.2022 ed hanno carattere immediatamente vincolante per le Amministrazioni ed Enti Pubblici, nonché per i soggetti privati.

La nuova pianificazione sovraordinata (PGRA) ha ridefinito pesantemente l'ambito delle compatibilità delle trasformazioni del PI (sia del PI vigente sia del Secondo PI adottato) e si è reso necessario verificare il PI con le nuove mappe di pericolosità e rischio del PGRA.

Proprio alla luce delle modifiche intervenute nella pianificazione sovraordinata (PGRA) comportanti la necessità di ripianificare alcune scelte del PI non più concretamente attuabili, si è ritenuto opportuno – in ottica di trasparenza verso i cittadini e di linearità del procedimento – effettuare la nuova adozione del Secondo PI (comprensivo dell'aggiornamento dovuto per il PGRA e per il recepimento degli ulteriori contributi di concertazione intervenuti in sede di osservazione).

L'aggiornamento in sede di nuova adozione 2023 del PI, rispetto al PI adottato nel 2021, è descritto nei paragrafi successivi ed è sintetizzabile con queste modifiche:

- La tavola 1 (vincoli) del PI recepisce la mappatura della pericolosità del PGRA che sostituisce la precedente mappatura della pericolosità del PAI, conseguentemente l'art. 53 delle NT è stato riscritto (stralciando i riferimenti al PAI e inserendo quelli al PGRA).
- Il PI nella versione adozione dicembre 2023 è stato depurato delle aree di trasformazioni inedificate (PUA non approvati o lotti liberi limitrofi) la cui attuazione avrebbe comportato un rischio R3 (prevalentemente nella frazione di Stretti).
- La tavola 2 (zone) del PI recepisce la valutazione del rischio eseguita sulla zonizzazione del PI riadottato ed evidenzia con apposita grafia le aree con rischio maggiore di R2 (a Stretti, Ca' Turcata, Ponte Crepaldo e alcune aree di Eraclea Mare).

# 4 ANALISI DELLA PERICOLOSITA' IDRAULICA

La Conferenza Istituzionale Permanente dell'Autorità di Bacino Distrettuale delle Alpi Orientali del 21 dicembre 2021 ha adottato il primo aggiornamento del Piano di Gestione del Rischio di Alluvioni (PGRA) per il periodo 2021-2027, la cui entrata in vigore, in seguito alla pubblicazione in GU n.29 del 4 febbraio 2022, comporta il completamento e superamento delle previsioni del Piano di Assetto Idrogeologico (PAI) per quanto riguarda la definizione della pericolosità e del rischio idraulico.

I documenti che compongono il PGRA si articolano in una parte descrittiva e in una parte cartografica. Il cuore del Piano sono le Norme Tecniche di Attuazione (NTA) riportate nell' all'Allegato V, che contengono indicazioni prescrittive per i nuovi strumenti urbanistici e per gli interventi.

L'attuazione degli interventi e delle trasformazioni di natura urbanistica ed edilizia previsti dalla pianificazione comunale è subordinata alla verifica della compatibilità idraulica secondo quanto disposto dagli articoli 9, 10, 11,12, 13, 14.

LA verifica di coerenza degli interventi e delle trasformazioni urbanistiche o edilizie con le previsioni del PGRA deve essere effettata secondo le disposizioni previste nelle NTA e secondo le disposizioni comuni di cui all'Allegato V - Art.7 Comma 3:

"Tutti gli interventi e le trasformazioni di natura urbanistica ed edilizia devono essere tali da:

- migliorare o mantenere le condizioni esistenti di funzionalità idraulica, agevolare e comunque non impedire il normale deflusso delle acque;
- non aumentare le condizioni di pericolo dell'area interessata, nonché a valle o a monte della stessa;
- non ridurre complessivamente i volumi invasabili delle aree interessate tenendo conto dei principi dell'invarianza idraulica e favorire, laddove possibile, la creazione di nuove aree di libera esondazione;
- non pregiudicare la realizzazione o il completamento degli interventi di cui all'Allegato III del Piano"

Al fine di adempiere al recepimento di tali disposizioni, nell'ambito della redazione della presente variante al PI sono state aggiunte le informazioni riportate nella cartografia del PGRA ed in particolare è stata associata a ogni ZTO:

- la classe di pericolosità idraulica (P1,P2, P3, ...)
- il tirante idrico massimo per evento con tempo di ritorno pari a 100 anni (h>0.5m, 0.5m<=h<=1.5m, ecc..)
- la classe di rischio idraulico (R1,R2,R3,...)

La classe di rischio associata a ciascuna Zona non deriva dalle mappe del PGRA ma è stata calcolata secondo le disposizioni delle Norme Tecniche di Attuazione (NTA) di cui all'Allegato V del PGRA sulla base della destinazione d'uso prevista dalla presente revisione del PI e delle mappe della pericolosità idraulica e dei tiranti idrici massimi per Tempo di ritorno di 100 anni, mediante l'applicazione HeroLite messa a disposizione dal Distretto delle Alpi Orientali.

La procedura di calcolo della classe di rischio per ciascuna zona consiste nei seguenti passaggi:

- Attribuzione della classe di uso del suolo sulla base della destinazione d'uso del PI (come da Tabella 1);
- Digitalizzazione delle zone nel software Herolite e riclassificazione dell'uso del suolo per tutto il territorio

	P.I. Piano degli Interventi – Seconda adozione					
Città di Eraclea	RELAZIONE DI O	COMPATIBILITÁ IDRAULICA DGRV N. 2948 DEL 06/10/2009 E DCRV	' N. 107 DEL 05/	11/2009 E S.M.I.		
(VE)						
	Data Editing:	DICEMBRE 2023	Riferimento:	REV.00		

comunale suddiviso per Ambito Territoriale

Generazione dell'attestato di rischio idraulico.

Si forniscono in Capitolo 9 gli attestati di rischio prodotti.

Dall'incrocio delle informazioni del presente Piano e delle grandezze idrauliche (pericolosità, rischio e massimi tiranti idrici) è possibile dedurre <u>le condizioni abilitanti previste dal PGRA per la realizzazione degli interventi che vengono riportate nelle norme idrauliche al Capitolo 8 art. 06</u>

La ZTO sottoposte a specifica condizione idraulica abilitante ex PGRA (attestato di rischio >R2) sono evidenziate nelle Tavole di PI con apposita grafia in tavola 2 e in tavola 3 a cui si rimanda.

Nei seguenti stralci cartografici si riportano

- Carta della pericolosità idraulica (fonte PGRA) Figura 2
- Carta dei massimi tiranti idraulici per Tr 100 anni fonte PGRA) Figura 3
- Carta del rischio (elaborazione Herolite condotta nel presente studio) Figura 4

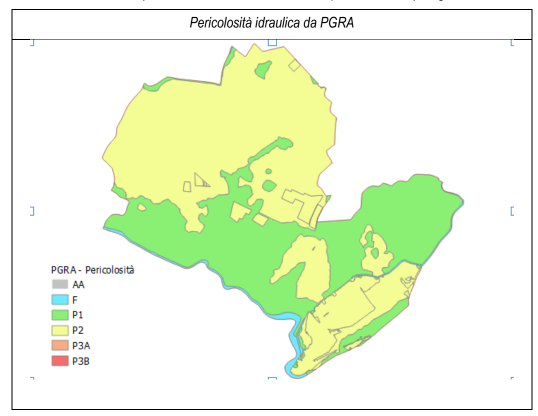


Figura 2 – Estratto cartografico per il territorio comunale di Eraclea della mappa della pericolosità idraulica (fonte PGRA 2022-2027) .

	P.I. Piano degli Interventi – Seconda adozione					
Città di Eraclea	aclea RELAZIONE DI COMPATIBILITÁ IDRAULICA DGRV N. 2948 DEL 06/10/2009 E DCRV N. 107 DEL 05/11/200					
(VE)	NomeFile:	PIEraclea_VCI_Relazione_00				
	Data Editing:	DICEMBRE 2023	Riferimento:	REV.00		

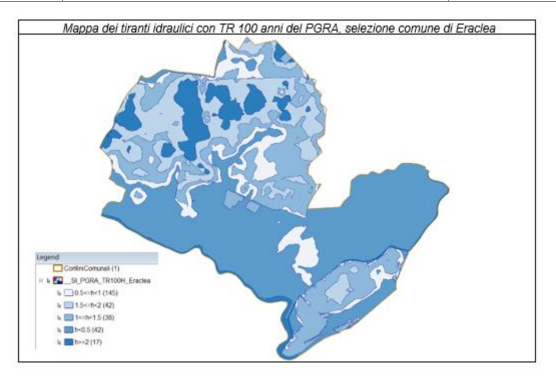


Figura 3 – Estratto cartografico per il territorio comunale di Eraclea della mappa dei massimi tiranti idrici per Tr 100 anni (fonte PGRA 2022-2027) .

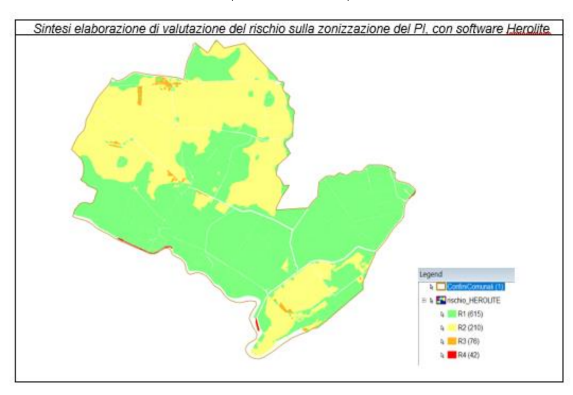


Figura 4 – Calcolo per il territorio comunale di Eraclea della mappa del rischio idraulico (elaborazione in Herolite) sulla base delle classi di uso del suolo previste dal Piano

ZTO	Descrizione	Art Pi	o i.t (mg/r	h (m)	rcf	HEROLITE-USO SUOLO	HEROLITE-USO SUOLO
210	Descrizione		O I.t (IIIQ/I	h (m)	rcı	HEROLITE-USU SUOLU	HEROLITE-USU SUOLU
B1	residenziale di completamento	15	0.4	7.9	40%	111	Zone residenziali a tessuto continuo
B1.R	residenziale di completamento - di	15 e 30				111	Zone residenziali a tessuto continuo
B2	completamento	15	0.5	10	40%	111	Zone residenziali a tessuto continuo
	completamento con presenza prevalente di					111	Zone residenziali a tessuto continuo
Bt.a	strutture turistico ricettive	16	esistente	7.9	30%	111	
	completamento con presenza prevalente di					111	Zone residenziali a tessuto continuo
Bt.b	strutture turistico ricettive	16	0.9	15.5	40%	TITI	Zone residenziai a tessuto continuo
	completamento con presenza prevalente di					111	7
Bt.c	strutture turistico ricettive	16	0.73	12.5	35%	TITI	Zone residenziali a tessuto continuo
	completamento con presenza prevalente di					444	The constitution of the co
Bt.d	strutture turistico ricettive	16	0.46	9.5	30%	111	Zone residenziali a tessuto continuo
C1.1	residenziale intermedie di espansione	17	0.3	7.9	40%	111	Zone residenziali a tessuto continuo
C1.2	residenziale intermedie di espansione	17	0.4	10	40%	111	Zone residenziali a tessuto continuo
C1.1R	residenziale intermedie di espansione - di	17 e 29			40	111	Zone residenziali a tessuto continuo
C1.ed	C1 edificazione diffusa	19	0.26	7.9	n.d.	112	zone residenziali a tessuto discontinuo
C2	residenziali di nuovo impianto	18	0.2	7.9 / 10	35%	111	Zone residenziali a tessuto continuo
	reside Edit di Tidoro in più ilo		- U.L	1,07.10	0070		25.10.145.00.220.14.145.00.00.141.145
							Aree industriali, commerciali e dei servizi pubblici e
D1	zona produttiva mista	21		10	60%	121	privati
	Ziraprodditvarrista			10	0070		Aree industriali, commerciali e dei servizi pubblici e
D2	zona commerciale e direzionale	22		10	50%	121	privati
	Zilawiiiladaeedilezolae			10	3070		Aree industriali, commerciali e dei servizi pubblici e
D2.R	zona commerciale e direzionale - di ristrutturazione	30				121	privati
DZ.IX	ZOTA COTTITA CIA E E CITEZO FA E - CITE SI CILICIAZIO FE	- 50					prival
D3.1	complessi edilizi unitari	24 comma 4	1			112	zone residenziali a tessuto discontinuo
D3.2	D3.2 - alberghi e costruzioni isolate		20% esister	9.5		111	Zone residenziali a tessuto continuo
D3.3		24 comma 6		0.0		112	zone residenziali a tessuto discontinuo
D3.4	D3.4 - Polo Alberghiero	25	0,2/0,3	20	10%/20%	111	Zone residenziali a tessuto continuo
D3.5	D3.5 – strutture ricettive all'aperto	25	0,20,0	6	51%	1421	campeggi
D3.6	D3.6 - Valle Ossi-Laguna del Mort	26 + PUA			0170	142	aree ricreative e sportive
20.0	Lo.0 - Valle Coor-Laguilla de IVIDIT	201104				174	GCC HOCKEYC C SporteyC
<b>-</b>	zona per ricovero e manutenzione di attrezzature						
D4	turistiche (roulotte, imbarcazioni esimili)	27		6	50%		
D5	darsena	28	30 mg	3.5		123	aree portuali
	waser within the		<u> </u>			-	
E1	agricola di tutela	31 e 36				2422	aree agricole con presenza edifici
E2	agricola di elevata utilizzazione	31 e 37				2422	aree agricole con presenza edifici
	<u> </u>						J
Fa	aree per istruzione	39				12132	Edifici sede di servizi pubblici
Fb	aree per attrezzature di intersse comune	39				1215	Zone per attrezzature collettive
Fc	aree per attrezzature parco gioco e sport	39				142	aree ricreative e sportive
Fd	aree per parcheggi	39				1222	reti stradali secondarie
-	200 kg kg 21.033						100 00000000000000000000000000000000000
VP	verde privato	69				141	Aree verdi urbane
	valucprivalu					111	/ 100 YG GI GIDGI O

Nella redazione degli strumenti urbanistici e delle varianti l'individuazione di zone edificabili è consentita solo previa verifica della mancanza di soluzioni alternative al di fuori dell'area classificata e garantendo comunque il non superamento del rischio specifico medio R2.

Le zone con R>R2 vengono pertanto individuate nel presente Piano e si intendono sottoposte a specifica condizione idraulica abilitante ex PGRA come descritto nel Capitolo 8: Norme idrauliche.

Si rimanda alle Tavole di PI

(VE)

	P.I. Piano degli Interventi – Seconda adozione					
Città di Eraclea	RELAZIONE DI COMPATIBILITÁ IDRAULICA DGRV N. 2948 DEL 06/10/2009 E DCRV N. 107 DEL 05/11/2009 E S.M.I.					
(VE)	NomeFile:	PIERACLEA_VCI_RELAZIONE_00				
, ,	Data Editing:	DICEMBRE 2023	Riferimento:	REV.00		

# 5 ANALISI IDROLOGICA FINALIZZATA AL CALCOLO DEI VOLUMI DI LAMINAZIONE

## 5.1 Curve di pioggia

Per la stima della portata meteorica massima si fa riferimento alle precipitazioni brevi e intense dedotte dagli annali idrologici, relativa alle stazione pluviografica di TORRE DI MOSTO.

L'elaborazione si svolge direttamente sui valori osservati per le durate dell'ordine delle ore (1, 3, 6, 12, 24 ore) e degli scrosci (10, 15, 20, 30 minuti).

I risultati ottenuti forniscono i valori di a e n nell'equazione h = a t<sup>n</sup> Ottenute le curve di probabilità pluviometrica è possibile stabilire, per un prefissato tempo di ritorno Tr, il valore dell'evento che gli corrisponde.

Assegnato Tr si possono ricavare per ogni durata t i valori di h corrispondenti, cioè le altezze di precipitazione che ricorrono mediamente ogni Tr anni.

Per il caso in esame, tenuto conto della recente normativa regionale (D.G.R.V. n. 1322 del 10 maggio 2006 e D.G.R.V. n. 2894 del 06.10.2009), anche con riferimento all'Allegato A delle stesse, si è portati a considerare le curve segnalatrici di probabilità pluviometrica h = a t n, riferita ad una Tempo di ritorno di 50 anni.

Le elaborazioni dei dati relativi alla stazione pluviometrica, con riferimento al Tempo di ritorno di 50 anni, hanno portato alla costruzione delle seguenti equazioni di possibilità climatica espresse nella forma h = a t<sup>n</sup>:

Per eventi inferiori all'ora quali gli scrosci temporaleschi (15/45 minuti):

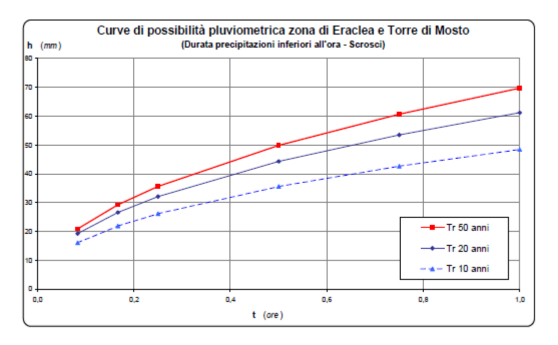
 $h = 68.80 t^{0.485}$  (h in mm e t in ore) Tr = 50 anni

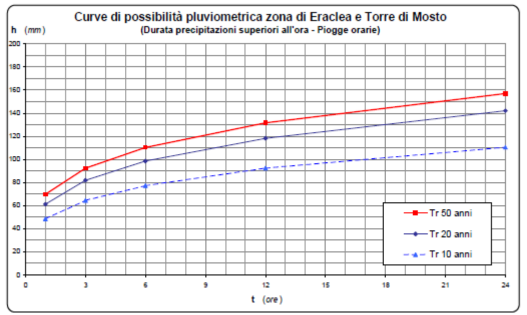
Per eventi superiori all'ora come le piogge orarie giornaliere:

 $h = 69.90 t^{0.255}$  (h in mm e t in ore) Tr = 50 anni

Valutazione di Compatibilità idraulica per P.A.T. (Piano di Assetto del Territorio) del Comune di ERACLEA EQUAZIONI PLUVIOMETRICHE ZONA DI ERACLEA - TORRE DI MOSTO (DIVERSI TEMPI DI RITORNO PER SCROSCI E PIOGGE ORARIE)

Sc	rosci (15 - :	30 - 45 min	uti)	Т	Piogg	e orarie (1	3 - 6 - 12 -	24ore)
	Tr = 1	0 anni				Tr = 1	0 anni	
h = a·τ <sup>n</sup>	τ in ore	h = a⋅T <sup>n</sup>	T in minuti		h = a·τ <sup>n</sup>	τ in ore	h = a⋅T <sup>n</sup>	T in minuti
	48,50		7,84			48,50		16,80
n =	0,445	n =	0,420	. 1 1	n =	0,259	n =	0,259
ore	h pioggia	minuti	h pioggia	' I I	ore	h pioggia	minuti	h pioggia
	(mm)		(mm)	. 1 1		(mm)		(mm)
0,08	16,05	5	15,42		1,00	48,50	60	48,50
0,17	21,85	10	20,63		3,00	64,46	180	64,46
0,25	26,17	15	24,46		6,00	77,14	360	77,14
0,50	35,63	30	32,72		12,00	92,31	720	92,31
0,75	42,67	45	38,80	ין.	24,00	110,46	1440	110,46
	Tr = 2	0 anni				Tr = 2	0 anni	
h = a·τ <sup>n</sup>	τ in ore	h = a⋅T <sup>n</sup>	T in minuti		h = a·τ <sup>n</sup>	τ in ore	h = a⋅T <sup>n</sup>	T in minuti
	61,20		9,12	` I I		61,20		20,68
n =	0,465	n =	0,425	. 1 1	n =	0,265	n =	0,265
ore	h pioggia	minuti	h pioggia	' I I	ore	h pioggia	minuti	h pioggia
	(mm)		(mm)	. 1 1		(mm)		(mm)
0,08	19,27	5	18,07		1,00	61,20	60	61,20
0,17	26,60	10	24,26		3,00	81,88	180	81,88
0,25	32,12	15	28,82		6,00	98,39	360	98,39
0,50	44,34	30	38,70		12,00	118,23	720	118,23
0,75	53,54	45	45,97	.	24,00	142,07	1440	142,07
	Tr = 5	0 anni		' l I	Tr = 50 anni			
h = a⋅T <sup>n</sup>	T in ore	h = a·T <sup>n</sup>	T in minuti	` I I	h = a·τ <sup>n</sup>		h = a·T <sup>n</sup>	T in minuti
a =	69,80	a =	9,58			69,80		24,57
n =	0,485	n =	0,485	. 1 1	n =	0,255	n =	0,255
ore	h pioggia	minuti	h pioggia	' I I	ore	h pioggia	minuti	h pioggia
	(mm)		(mm)			(mm)		(mm)
0,08	20,91	5	20,91		1,00	69,80	60	69,80
0,17	29,27	10	29,27		3,00	92,37	180	92,37
0,25	35,63	15	35,63		6,00	110,23	360	110,23
0,50	49,87	30	49,87		12,00	131,54	720	131,54
0.75	60,71	45	60,71		24,00	156,97	1440	156,97





	P.I. Piano degli Interventi – Seconda adozione					
Città di Eraclea	RELAZIONE DI C	COMPATIBILITÁ IDRAULICA DGRV n. 2948 del 06/10/2009 e DCRV	/ N. 107 DEL 05/	11/2009 E S.M.I.		
(VE)	NomeFile:	PIERACLEA_VCI_RELAZIONE_00				
, ,	Data Editing:	DICEMBRE 2023	Riferimento:	rev.00		

## 6 APPLICAZIONE DEL PRINCIPIO DELL'INVARIANZA IDRAULICA

Al fine di determinare l'influenza che ogni singola zona di trasformazione ha sul territorio da un punto di vista idraulico, si effettua la stima della frazione del volume meteorico, che caduto sull'area, verrà intercettato dalla rete dei collettori fognari e trasferito fino alla rete idrografica locale. La frazione di pioggia residua viene invece assorbita dal terreno. A tale proposito si calcolano i coefficienti di deflusso attuali e futuri  $\varphi$  considerando le diverse caratteristiche di permeabilità dell'area interessata dalla trasformazione in questione, in mancanza di determinazioni analitiche, facendo riferimento a quanto riportato nel già citato Allegato A della Deliberazione della Giunta Regionale n. 2894 del 06.10.2009:

Tabella 2 – Coefficienti di deflusso (DGR 2948/2009)

Tipo di superficie	Coefficiente di deflusso f
Coperture, strade, piazzali	0.9
Superfici semi permeabili (grigliati drenanti, strade in terra battuta o stabilizzato)	0.6
Verde – prato	0.2
Agricolo	0.1

Dalla relazione seguente si ricava il valore del coefficiente di deflusso medio ponderale φ medio:

$$\varphi$$
 medio =  $(Si * \varphi i) / S$ 

in cui:

 $\phi_{\text{medio}}$  = coefficiente di deflusso medio relativo alla superficie scolante considerata,

S = superficie scolante [mq],

Si = Superfici scolanti omogenee [mg],

φi = coefficiente di deflusso relativo alle Si.

Per ciascun intervento il PI assegna uno specifico indice di copertura che include anche la viabilità e i piazzali. Esso è stato utilizzato per il calcolo della superficie impermeabilizzata potenziale e del coefficiente di deflusso con l'assunzione riportata nelle seguenti Tabella 3, Tabella 4 e Tabella 5.

Tabella 3 – Ripartizione superfici stimata e coefficiente di deflusso ottenuto allo stato programmato Linee preferenziali di sviluppo insediativo adottato per le zone B e C "Area residenziale" e Fa "Servizi pubblica istruzione ".

Linee preferenziali di sviluppo insediativo					
Tipo di superficie	Ripartizione superfici	Coefficiente di deflusso φ			
Coperture	50%	0.9			
Strade, piazzali	10%	0.9			
Superfici semi permeabili	10%	0.6			
Verde	30%	0.2			
Agricolo	0%	0.2			
TOTALE	100%	0.66			

	P.I. Piano degli Interventi – Seconda adozione									
Città di Eraclea	RELAZIONE DI CO	ELAZIONE DI COMPATIBILITÁ IDRAULICA DGRV N. 2948 DEL 06/10/2009 E DCRV N. 107 DEL 05/11/2009 E S.M.I.								
(VE)										
, ,	Data Editing:	DICEMBRE 2023	Riferimento:	rev.00						

Tabella 4 – Ripartizione superfici stimata e coefficiente di deflusso ottenuto allo stato programmato Linee preferenziali di sviluppo insediativo D – "Area produttiva, commerciale, direzionale" e "parcheggi "Zone P e Fd

	Linee preferenziali di sviluppo insediativ	0
Tipo di superficie	Ripartizione superfici	Coefficiente di deflusso $\phi$
Coperture	60%	0.9
Strade, piazzali	10%	0.9
Superfici semi permeabili	10%	0.6
Verde	20%	0.2
Agricolo	0%	0.2
TOTALE	100%	0.73

Tabella 5 – Ripartizione superfici stimata e coefficiente di deflusso ottenuto allo stato programmato Linee preferenziali di sviluppo insediativo Fb e Fc – "Servizi sport e turismo"

	Linee preferenziali di sviluppo insediativo							
Tipo di superficie	Tipo di superficie Ripartizione superfici Coefficiente di deflusso							
Coperture	15%	0.9						
Strade, piazzali	5%	0.9						
Superfici semi permeabili	20%	0.6						
Verde	60%	0.2						
Agricolo	0%	0.2						
TOTALE	100%	0.42						

Secondo quanto previsto dalla DGR 2948/2009 gli interventi di potenziale impermeabilizzazione individuati sono stati classificati in base alla superficie coinvolta, in modo tale da applicare considerazioni differenziate in base all'effetto atteso dell'intervento.

La classificazione adottata è riportata nella seguente Tabella 6, mentre l'elenco degli interventi suddivisi per ATO di appartenenza è riportato in Tabella 7.

Tabella 6 – Classificazione degli interventi in base alla superficie coinvolta (DGR 2948/2009)

Classe di intervento	Classe	Definizione
Trascurabile impermeabilizzazione potenziale	0	Intervento su superfici di estensione inferiore a 0.1 ha
Modesta impermeabilizzazione potenziale	1	Intervento su superfici comprese fra 0.1 ha e 1 ha
Significativa impermeabilizzazione potenziale	2	Intervento su superfici comprese fra 1 e 10 ha e interventi su superfici di estensione oltre 10 ha con Imp. < 0.3
Marcata impermeabilizzazione potenziale	3	Intervento su superfici superiori a 10 ha con Imp. > 0.3

Nelle varie classi, la Delibera indica i seguenti criteri normativi e operativi:

- Art. 1 nel caso di trascurabile impermeabilizzazione potenziale, è sufficiente adottare buoni criteri costruttivi per ridurre le superfici impermeabili, quali le superfici dei parcheggi;
- Art. 2 nel caso di <u>modesta impermeabilizzazione</u>, oltre al dimensionamento dei volumi compensativi cui affidare funzioni di laminazione delle piene, è opportuno che le luci di scarico nei corpi idrici superficiali non eccedano le dimensioni di un tubo di diametro 200 mm, e che i tiranti idrici ammessi nell'invaso non eccedano il metro;

Art. 3 nel caso di <u>significativa impermeabilizzazione</u>, andranno dimensionati i tiranti idrici ammessi nell'invaso e le luci Pagina **16** di **74** 

	P.I. Piano degli I	P.I. Piano degli Interventi – Seconda adozione									
Città di Eraclea	RELAZIONE DI (	RELAZIONE DI COMPATIBILITÁ IDRAULICA DGRV N. 2948 DEL 06/10/2009 E DCRV N. 107 DEL 05/11/2009 E S.M.I.									
(VE)	NomeFile:	PIEraclea_VCI_Relazione_00									
, ,	Data Editing:	DICEMBRE 2023	Riferimento:	REV.00							

di scarico, in modo da garantire la conservazione della portata massima defluente dall'area in trasformazione ai valori precedenti l'impermeabilizzazione;

Art. 4 nel caso di marcata impermeabilizzazione, è richiesta la presentazione di uno studio di dettaglio molto approfondito.

Si riportano quindi per tutte le ZO interessate da interventi di modificazione delle superfici impermeabili le indicazioni in merito alle superfici delle aree e alle classi di Intervento in cui ricadono. Per quanto riguarda le aree di espansione /completamento si riportano anche le indicazioni in merito al grado di copertura massima indicato dal Piano.

Tabella 7 – Interventi di potenziale impermeabilizzazione zone B e C "Area residenziale" e Fa "Servizi pubblica istruzione ". - ATO1

	AIO1							
Codice	Area [mq]	ATO	PERICOLOSITA'	PGRA	%lmp	Sup_Imp_Max [mq]	Coefficiente di deflusso	Classe DGRV 2894/2009
	residenziale di completamento							
B1.R_10	4 860.91	ATO_1	P1	Art.14	0.4	1 944.37	0.66	1
B1.R_4	3 903.12	ATO_1	P1	Art.14	0.4	1 561.25	0.66	1
B1.R_5	4 085.02	ATO_1	P1	Art.14	0.4	1 634.01	0.66	1
B1_1	11 706.32	ATO_1	P1	Art.14	0.4	4 682.53	0.66	2
B1_10	3 733.26	ATO_1	P1	Art.14	0.4	1 493.30	0.66	1
B1_11	4 021.85	ATO_1	P1	Art.14	0.4	1 608.74	0.66	1
B1_12	3 617.52	ATO_1	P1	Art.14	0.4	1 447.01	0.66	1
B1_13	22 080.70	ATO_1	P1	Art.14	0.4	8 832.28	0.66	2
B1_14	11 576.19	ATO_1	P1	Art.14	0.4	4 630.48	0.66	2
B1_15	13 198.14	ATO_1	P1	Art.14	0.4	5 279.26	0.66	2
B1_159	2 585.46	ATO_1	P1	Art.14	0.4	1 034.19	0.66	1
B1_16	7 767.26	ATO_1	P1	Art.14	0.4	3 106.90	0.66	1
B1_17	2 405.59	ATO_1	P1	Art.14	0.4	962.24	0.66	1
B1_18	3 392.05	ATO_1	P1	Art.14	0.4	1 356.82	0.66	1
B1 19	3 895.20	ATO 1	P1	Art.14	0.4	1 558.08	0.66	1
B1 2	6 451.51	ATO 1	P1	Art.14	0.4	2 580.61	0.66	1
B1_20	4 122.59	ATO 1	P1	Art.14	0.4	1 649.04	0.66	1
B1 21	2 115.91	ATO_1	P1	Art.14	0.4	846.37	0.66	1
B1_22	8 297.17	ATO 1	P1	Art.14	0.4	3 318.87	0.66	1
B1_23	14 910.38	ATO_1	P1	Art.14	0.4	5 964.15	0.66	2
B1 24	10 502.95	ATO 1	P1	Art.14	0.4	4 201.18	0.66	2
B1 25	2 314.32	ATO 1	P1	Art.14	0.4	925.73	0.66	1
B1 26	2 142.33	ATO 1	P1	Art.14	0.4	856.93	0.66	1
B1 27	5 292.00	ATO 1	P1	Art.14	0.4	2 116.80	0.66	1
B1_28	8 439.47	ATO 1	P1	Art.14	0.4	3 375.79	0.66	1
B1_29	11 649.21	ATO 1	P1	Art.14	0.4	4 659.69	0.66	2
B1 3	3 391.72	ATO 1	P1	Art.14	0.4	1 356.69	0.66	1
B1 30	11 407.10	ATO 1	P1	Art.14	0.4	4 562.84	0.66	2
B1 31	5 013.23	ATO 1	P1	Art.14	0.4	2 005.29	0.66	1
B1 32	1 908.34	ATO 1	P1	Art.14	0.4	763.34	0.66	1
B1_33	8 645.32	ATO_1	P1	Art.14	0.4	3 458.13	0.66	1
B1 34	12 159.77	ATO 1	P1	Art.14	0.4	4 863.91	0.66	2
B1_35	1 969.63	ATO_1	P1	Art.14	0.4	787.85	0.66	1
B1_36	7 656.82	ATO_1	P1	Art.14	0.4	3 062.73	0.66	1
B1_37	4 898.86	ATO 1	P1	Art.14	0.4	1 959.55	0.66	1
B1_38	12 787.03	ATO 1	P1	Art.14	0.4	5 114.81	0.66	2
B1 39	20 085.93	ATO 1	P1	Art.14	0.4	8 034.37	0.66	2
B1_4	4 146.83	ATO_1	P1	Art.14	0.4	1 658.73	0.66	1
B1 40	2 089.99	ATO 1	P1	Art.14	0.4	836.00	0.66	1
B1_41	7 182.63	ATO 1	P1	Art.14	0.4	2 873.05	0.66	1
B1_42	5 506.29	ATO_1	P1	Art.14	0.4	2 202.52	0.66	1
B1 43	4 174.75	ATO 1	P1	Art.14	0.4	1 669.90	0.66	1
B1 44	11 630.88	ATO 1	P1	Art.14	0.4	4 652.35	0.66	2
B1 45	3 947.43	ATO_1	P1	Art.14	0.4	1 578.97	0.66	1
B1_46	4 927.93	ATO 1	P1	Art.14	0.4	1 971.17	0.66	1
B1 47	4 428.58	ATO_1	P1	Art.14	0.4	1 771.43	0.66	1
B1 48	13 601.38	ATO 1	P1	Art.14	0.4	5 440.55	0.66	2
B1 49	2 750.30	ATO 1	P1	Art.14	0.4	1 100.12	0.66	1
_ 1_ 10	2 . 50.00	, J_1		70017	U.7	1 100.12	0.00	·

Città di Eraclea (VE) RELAZIONE DI COMPATIBILITÁ IDRAULICA DGRV N. 2948 DEL 06/10/2009 E DCRV N. 107 DEL 05/11/2009 E S.M.I.

NomeFile: PIERACLEA\_VCI\_RELAZIONE\_00

Codice	Area [mq]	ATO	PERICOLOSITA'	PGRA	%lmp	Sup_Imp_Max [mq]	Coefficiente di deflusso	Classe DGRV 2894/2009
B1 5	12 755.26	ATO 1	P1	Art.14	0.4	5 102.10	0.66	2
B1_50	3 122.58	ATO_1	P1	Art.14	0.4	1 249.03	0.66	1
B1_51	5 248.40	ATO_1	P1	Art.14	0.4	2 099.36	0.66	1
B1_52	9 591.01	ATO_1	P1	Art.14	0.4	3 836.40	0.66	1
B1_54	1 674.98	ATO_1	P1	Art.14	0.4	669.99	0.66	1
B1_55 B1_56	3 970.11 11 100.02	ATO_1	P1 P1	Art.14 Art.14	0.4	1 588.04 4 440.01	0.66 0.66	1 2
B1_57	8 934.09	ATO_1	P1	Art.14	0.4	3 573.64	0.66	1
B1 58	3 565.10	ATO 1	P1	Art.14	0.4	1 426.04	0.66	1
B1_59	11 133.97	ATO_1	P1	Art.14	0.4	4 453.59	0.66	2
B1_6	17 938.74	ATO_1	P1	Art.14	0.4	7 175.49	0.66	2
B1_60	7 271.89	ATO_1	P1	Art.14	0.4	2 908.75	0.66	1
B1_61 B1_62	7 849.61 8 872.92	ATO_1	P1 P1	Art.14 Art.14	0.4	3 139.84 3 549.17	0.66 0.66	1
B1_63	8 118.89	ATO_1	P1	Art.14	0.4	3 247.56	0.66	1
B1 7	16 884.00	ATO_1	P1	Art.14	0.4	6 753.60	0.66	2
B1_8	3 525.49	ATO_1	P1	Art.14	0.4	1 410.20	0.66	1
B1_9	10 126.73	ATO_1	P1	Art.14	0.4	4 050.69	0.66	2
B2_1	20 480.97	ATO_1	P1	Art.14	0.4	8 192.39	0.66	2
B2_10	6 638.99	ATO_1	P1	Art.14	0.4	2 655.60	0.66	1
B2_11 B2_12	1 759.27 2 210.63	ATO_1	P1 P1	Art.14 Art.14	0.4	703.71 884.25	0.66 0.66	1
B2_12 B2_13	1 755.24	ATO_1	P1	Art. 14	0.4	702.10	0.66	1
B2_14	4 443.86	ATO_1	P1	Art.14	0.4	1 777.55	0.66	1
B2_15	7 559.13	ATO_1	P1	Art.14	0.4	3 023.65	0.66	1
B2_16	6 879.04	ATO_1	P1	Art.14	0.4	2 751.62	0.66	1
B2_17	1 583.10	ATO_1	P1	Art.14	0.4	633.24	0.66	1
B2_18	11 192.16	ATO_1	P1	Art.14	0.4	4 476.87	0.66	2
B2_19 B2_2	6 018.04 3 356.67	ATO_1	P1 P1	Art.14 Art.14	0.4	2 407.22 1 342.67	0.66 0.66	1
B2_20	1 945.34	ATO_1	P1	Art.14	0.4	778.14	0.66	1
B2_21	2 851.49	ATO_1	P1	Art.14	0.4	1 140.60	0.66	1
B2_22	2 443.21	ATO_1	P1	Art.14	0.4	977.29	0.66	1
B2_23	1 682.77	ATO_1	P1	Art.14	0.4	673.11	0.66	1
B2_24	5 430.53	ATO_1	P1	Art.14	0.4	2 172.21	0.66	1
B2_25 B2_3	2 111.81 1 896.07	ATO_1 ATO_1	P1 P1	Art.14 Art.14	0.4	844.72 758.43	0.66 0.66	1
B2_3 B2_4	3 231.36	ATO_1	P1	Art.14	0.4	1 292.55	0.66	1
B2 5	4 888.69	ATO_1	P1	Art.14	0.4	1 955.48	0.66	1
B2_6	5 700.41	ATO_1	P1	Art.14	0.4	2 280.16	0.66	1
B2_8	769.00	ATO_1	P1	Art.14	0.4	307.60	0.66	0
B2_9	3 262.95	ATO_1	P1	Art.14	0.4	1 305.18	0.66	1
SOMMA	595 151.75		vaa!	don-iolo	! m 4 a www a	238 060.70		
C1.1 1	18 976.81	ATO 1	P1	Art.14	0.4	die di espansione 7 590.73	0.66	2
C1.1 10	15 809.87	ATO_1	P1	Art.14	0.4	6 323.95	0.66	2
C1.1_11	2 084.67	ATO_1	P1	Art.14	0.4	833.87	0.66	1
C1.1_12	3 894.62	ATO_1	P1	Art.14	0.4	1 557.85	0.66	1
C1.1_13	1 703.03	ATO_1	P1	Art.14	0.4	681.21	0.66	1
C1.1_14	1 264.08	ATO_1	P1	Art.14	0.4	505.63	0.66	1
C1.1_15 C1.1_16	2 522.84 8 614.44	ATO_1	P1 P1	Art.14 Art.14	0.4	1 009.14 3 445.77	0.66 0.66	1
C1.1_10	3 033.55	ATO_1	P1	Art.14	0.4	1 213.42	0.66	1
C1.1_29	4 088.90	ATO_	P1	Art.14	0.4	1 635.56	0.66	1
C1.1_3	3 673.04	ATO_1	P1	Art.14	0.4	1 469.22	0.66	1
C1.1_30	9 256.14	ATO_	P1	Art.14	0.4	3 702.46	0.66	1
C1.1_31	14 094.91	ATO_	P1	Art.14	0.4	5 637.96	0.66	2
C1.1_4	7 968.77	ATO_1	P1	Art.14	0.4	3 187.51	0.66	1
C1.1_43 C1.1_44	6 393.00 9 111.00	ATO_1	P1 P1	Art.14 Art.14	0.4	2 557.20 3 644.40	0.66 0.66	1
C1.1_44	4 118.41	ATO_1	P1	Art.14	0.4	1 647.37	0.66	1
C1.1_5	9 182.92	ATO_1	P1	Art.14	0.4	3 673.17	0.66	1
C1.1_6	1 520.86	ATO_1	P1	Art.14	0.4	608.34	0.66	1
C1.1_7	5 006.41	ATO_1	P1	Art.14	0.4	2 002.56	0.66	1
C1.1_8	3 963.51	ATO_1	P1	Art.14	0.4	1 585.40	0.66	1
C1.1_9	448.51	ATO_1	P1	Art.14	0.4	179.40	0.66	0
C1.2_1 C1.2_2	630.28 1 022.79	ATO_1	P1 P1	Art.14 Art.14	0.4	252.11 409.12	0.66 0.66	0
C1.ed_2	1 874.93	ATO_1	P1	Art.14	0.4	374.99	0.66	1
C1.ed_4	1 701.28	ATO_1	P1	Art.14	0.2	340.26	0.66	1
				_	_	_		

Codice	Area [mq]	ATO	PERICOLOSITA'	PGRA	%lmp	Sup_Imp_Max [mq]	Coefficiente di deflusso	Classe DGRV 2894/2009
C1.ed_5	1 640.47	ATO_	P1	Art.14	0.2	328.09	0.66	1
C1.ed_6	1 384.97	ATO_	P1	Art.14	0.2	276.99	0.66	1
SOMMA	144 985.01					56 673.67		
				residen	ziali nuo	ovo impianto		
C2_20	45 446.81	ATO_1	P1	Art.14	0.35	15 906.38	0.66	2
C2_21	13 049.29	ATO_1	P1	Art.14	0.35	4 567.25	0.66	2
C2_22a	1 892.88	ATO_1	P1	Art.14	0.35	662.51	0.66	1
C2_22b	10 683.28	ATO_1	P1	Art.14	0.35	3 739.15	0.66	2
C2_25	10 299.00	ATO_1	P1	Art.14	0.35	3 604.65	0.66	2
C2_26	7 517.61	ATO_1	P1	Art.14	0.35	2 631.16	0.66	1
C2_27	33 657.46	ATO_1	P1	Art.14	0.35	11 780.11	0.66	2
SOMMA	122 546.32					42 891.21		

Città di Eraclea

(VE)

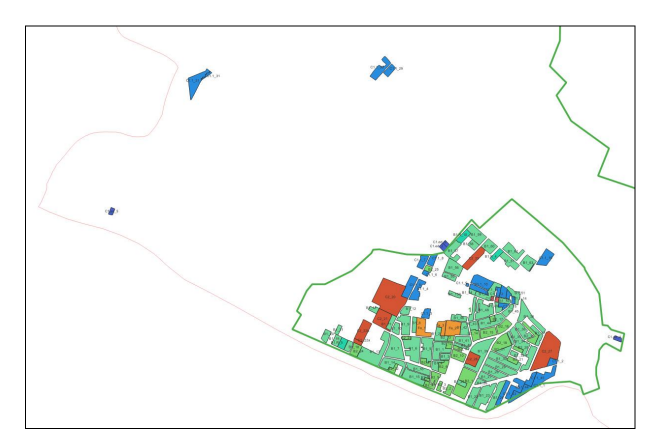


Figura 5 – Interventi di potenziale impermeabilizzazione zone B e C "Area residenziale" e Fa "Servizi pubblica istruzione ". -ATO1

Tabella 8 – Interventi di potenziale impermeabilizzazione zone D "area produttiva /direzionale/commerciale". -ATO1

Codice	Area [mq]	ATO	PERICOLOSITA'	PGRA	%lmp	Sup_Imp_Max [mq]	Coefficiente di deflusso futuro	Classe DGRV 2894/2009
D2_5	4 123.91	ATO_1	P1	Art.14	0.5	2 061.96	0.73	1
D2_1	5 158.36	ATO_1	P1	Art.14	0.5	2 579.18	0.73	1
D2.R_1	10 038.62	ATO_1	P1	Art.14	0.6	6 023.17	0.73	2
D2.R_3	11 508.63	ATO_1	P1	Art.14	0.6	6 905.18	0.73	2
D2.R_2	15 589.01	ATO_1	P1	Art.14	0.6	9 353.40	0.73	2
SOMMA	46 418.53					26 922.89		

P.I. Piano degli Interventi – Seconda adozione

Città di Eraclea
(VE)

P.I. Piano degli Interventi – Seconda adozione

RELAZIONE DI COMPATIBILITÁ IDRAULICA DGRV N. 2948 DEL 06/10/2009 E DCRV N. 107 DEL 05/11/2009 E S.M.I.

NomeFile: PIERACLEA\_VCI\_RELAZIONE\_00

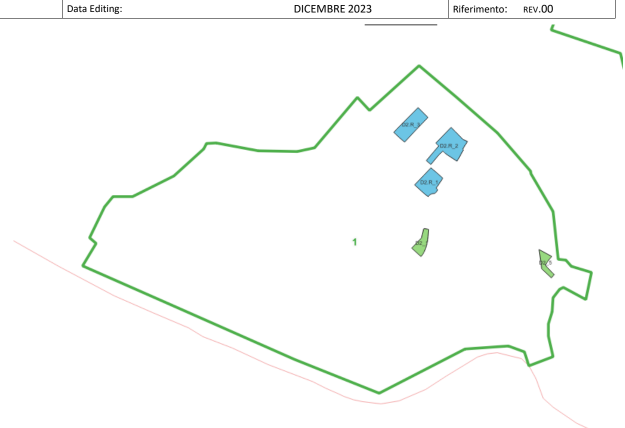


Figura 6 – Interventi di potenziale impermeabilizzazione zone D "Area produttiva/commerciale/direzionale" -ATO1

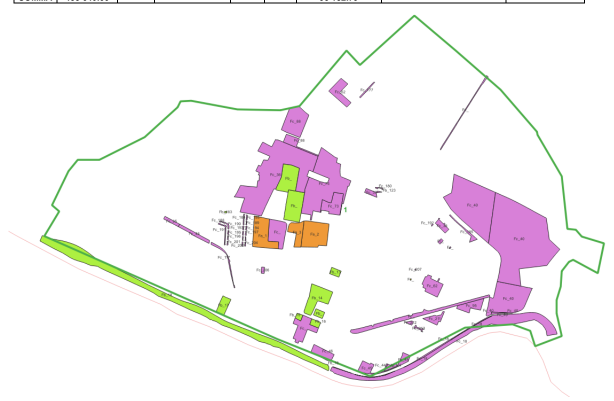
Tabella 9 – Interventi di potenziale impermeabilizzazione zone Fb,c,d "area servizi pubblici". -ATO1

					0/1			Classe
Codice	Area [mq]	ATO	PERICOLOSITA'	PGRA	%lmp	Sup_Imp_Max [mq]	Coefficiente di deflusso futuro	DGRV 2894/2009
Fa_1	10 158.75	ATO_1	P1	Art.14	0.5	5 079.37	0.66	2
Fa_2	12 000.38	ATO_1	P1	Art.14	0.5	6 000.19	0.66	2
Fa_3	4 689.74	ATO_1	P1	Art.14	0.5	2 344.87	0.66	1
Fb_	1 225.43	ATO_1	P1	Art.14	0.2	245.09	0.42	1
Fb_	8 704.58	ATO_1	P1	Art.14	0.2	1 740.92	0.42	1
Fb_	9 459.94	ATO_1	P1	Art.14	0.2	1 891.99	0.42	1
Fb_	12 951.77	ATO_	P1	Art.14	0.2	2 590.35	0.42	2
Fb_123	3.75	ATO_1	P1	Art.14	0.2	0.75	0.42	0
Fb_13	1 291.93	ATO_1	P1	Art.14	0.2	258.39	0.42	1
Fb_14	8 335.89	ATO_1	P1	Art.14	0.2	1 667.18	0.42	1
Fb_15	726.43	ATO_1	P1	Art.14	0.2	145.29	0.42	0
Fb_16	1 129.73	ATO_1	P1	Art.14	0.2	225.95	0.42	1
Fb_17	2 893.58	ATO_1	P1	Art.14	0.2	578.72	0.42	1
Fb_18	39 089.50	ATO_1	F	Art.10	0.2	7 817.90	0.42	2
Fb_183	64.15	ATO_1	P1	Art.14	0.2	12.83	0.42	0
Fc_	22.70	ATO_1	P1	Art.14	0.2	4.54	0.42	0
Fc_	39.67	ATO_1	P1	Art.14	0.2	7.93	0.42	0
Fc_	278.64	ATO_1	P1	Art.14	0.2	55.73	0.42	0
Fc_	1 446.90	ATO_1	P1	Art.14	0.2	289.38	0.42	1
Fc_	6 606.21	ATO_1	P1	Art.14	0.2	1 321.24	0.42	1
Fc_	7 597.03	ATO_1	P1	Art.14	0.2	1 519.41	0.42	1
Fc_	8 614.41	ATO_1	P1	Art.14	0.2	1 722.88	0.42	1
Fc_117	1 161.26	ATO_1	P1	Art.14	0.2	232.25	0.42	1
Fc_177	500.83	ATO_1	P1	Art.14	0.2	100.17	0.42	0
Fc_18	29 386.10	ATO_1	F	Art.10	0.2	5 877.22	0.42	2
Fc_180	122.58	ATO_1	P1	Art.14	0.2	24.52	0.42	0
Fc_184	169.56	ATO_1	P1	Art.14	0.2	33.91	0.42	0
Fc_185	1 216.14	ATO_1	P1	Art.14	0.2	243.23	0.42	1
Fc_186	91.97	ATO_1	P1	Art.14	0.2	18.39	0.42	0
Fc_188	111.32	ATO_1	P1	Art.14	0.2	22.26	0.42	0
Fc_189	72.18	ATO_1	P1	Art.14	0.2	14.44	0.42	0
Fc_190	150.28	ATO_1	P1	Art.14	0.2	30.06	0.42	0
Fc_191	430.19	ATO_1	P1	Art.14	0.2	86.04	0.42	0

Città di Eraclea (VE) RELAZIONE DI COMPATIBILITÁ IDRAULICA DGRV N. 2948 DEL 06/10/2009 E DCRV N. 107 DEL 05/11/2009 E S.M.I.

NomeFile: PIERACLEA\_VCI\_RELAZIONE\_00

Codice	Area [mq]	ATO	PERICOLOSITA'	PGRA	%lmp	Sup_Imp_Max [mq]	Coefficiente di deflusso futuro	Classe DGRV 2894/2009
Fc_192	39.61	ATO_1	P1	Art.14	0.2	7.92	0.42	0
Fc_193	71.08	ATO_1	P1	Art.14	0.2	14.22	0.42	0
Fc_194	71.59	ATO_1	P1	Art.14	0.2	14.32	0.42	0
Fc_195	69.61	ATO_1	P1	Art.14	0.2	13.92	0.42	0
Fc_196	70.95	ATO_1	P1	Art.14	0.2	14.19	0.42	0
Fc_197	72.05	ATO_1	P1	Art.14	0.2	14.41	0.42	0
Fc_198	69.19	ATO_1	P1	Art.14	0.2	13.84	0.42	0
Fc_199	72.12	ATO_1	P1	Art.14	0.2	14.42	0.42	0
Fc_200	72.67	ATO_1	P1	Art.14	0.2	14.53	0.42	0
Fc_201	70.56	ATO_1	P1	Art.14	0.2	14.11	0.42	0
Fc_202	72.15	ATO_1	P1	Art.14	0.2	14.43	0.42	0
Fc_204	71.91	ATO_1	P1	Art.14	0.2	14.38	0.42	0
Fc_206	357.81	ATO_1	P1	Art.14	0.2	71.56	0.42	0
Fc_207	22.74	ATO_1	P1	Art.14	0.2	4.55	0.42	0
Fc_211	2 181.95	ATO_1	P1	Art.14	0.2	436.39	0.42	1
Fc_212	324.10	ATO_1	P1	Art.14	0.2	64.82	0.42	0
Fc_213	285.61	ATO_1	P1	Art.14	0.2	57.12	0.42	0
Fc_36	49 626.11	ATO_1	P1	Art.14	0.2	9 925.22	0.42	2
Fc_37	1 092.39	ATO_1	P1	Art.14	0.2	218.48	0.42	1
Fc_38	1 545.31	ATO_1	P1	Art.14	0.2	309.06	0.42	1
Fc_40	19 947.89	ATO_1	F	Art.10	0.2	3 989.58	0.42	2
Fc_40	37 406.27	ATO_1	P1	Art.14	0.2	7 481.25	0.42	2
Fc_40	74 861.25	ATO_1	P1	Art.14	0.2	14 972.25	0.42	2
Fc_44	146.21	ATO_1	P1	Art.14	0.2	29.24	0.42	0
Fc_44	762.24	ATO_1	P1	Art.14	0.2	152.45	0.42	0
Fc_44	1 782.32	ATO_1	P1	Art.14	0.2	356.46	0.42	1
Fc_45	2 819.32	ATO_1	P1	Art.14	0.2	563.86	0.42	1
Fc_46	3 570.97	ATO_1	P1	Art.14	0.2	714.19	0.42	1
Fc_48	1 989.19	ATO_1	P1	Art.14	0.2	397.84	0.42	1
Fc_62	4 911.87	ATO_1	P1	Art.14	0.2	982.37	0.42	1
Fc_62	5 133.09	ATO_1	P1	Art.14	0.2	1 026.62	0.42	1
Fc_73	6 134.62	ATO_1	P1	Art.14	0.2	1 226.92	0.42	1
Fc_73	31 379.86	ATO_1	P1	Art.14	0.2	6 275.97	0.42	2
Fc_85	922.58	ATO_1	P1	Art.14	0.2	184.52	0.42	0
Fc_88	2 809.79	ATO_1	P1	Art.14	0.2	561.96	0.42	1
Fc_88	10 282.53	ATO_1	P1	Art.14	0.2	2 056.51	0.42	2
Fc_95	3 777.65	ATO_1	P1	Art.14	0.2	755.53	0.42	1
SOMMA	435 640.66					95 182.79		



	P.I. Piano degli Ir	P.I. Piano degli Interventi – Seconda adozione									
Città di Eraclea	V N. 107 DEL 05/11/2009 E S.M.I.										
(VE)	NomeFile: PIERACLEA_VCI_RELAZIONE_00										
, ,	Data Editing:	DICEMBRE 2023	Riferimento: REV.00								

Figura 7 – Interventi di potenziale impermeabilizzazione zone F "Aree servizi pubblici" -ATO1

Tabella 10 – Interventi di potenziale impermeabilizzazione zone B e C "Area residenziale". -ATO2

Section   Arabito   Arabito   State								Je o Area residenzi	Classe
B1R_2   12868.43   ATO_2   P2	Codice	Area [mq]	ATO	PERICOLOSITA'	PGRA	%lmp	Sup_Imp_Max [mq]	Coefficiente di deflusso	
B1R_2   128643   ATO_2   P2		I	l						-
B1R   2   12866 43   ATO   2   P2	B1.R_2		ATO_2						
B1R, 9   3479.81   ATO, 2   P1   A114   O.4   1.5146.57   O.66   2									
B1R,9   3479.81   ATO,2   P1									
B1   19			ATO_2						
B1.109   11282.75   ATO									
B1.110		11 282.75							
B1 64	B1_110	21 476.36	ATO_	P1	Art.14	0.4		0.66	2
B1 66   377.85   ATO   P1	B1_111				Art.14	0.4			1
B1 66   39 977.81 ATQ 2									
B1 67 10918.00 ATO 2 P1 An14 0.4 4 36720 0.66 2 B1 68 13 888.25 ATO 2 P1 An14 0.4 543450 0.66 2 B1 69 20703.05 ATO 2 P1 An14 0.4 543450 0.66 2 B1 70 6677.42 ATO 2 P1 An14 0.4 2 2670.97 0.66 2 B1 70 6677.42 ATO 2 P1 An14 0.4 2 2670.97 0.66 1 B1 72 23 182.67 ATO 2 P1 An14 0.4 2 2377.79 0.66 1 B1 72 23 182.67 ATO 2 P1 An14 0.4 2 2377.79 0.66 1 B1 72 23 182.67 ATO 2 P1 An14 0.4 988.74 0.66 2 B1 73 2471.84 ATO 2 P1 An14 0.4 988.74 0.66 1 B1 74 4 590.83 ATO 2 P1 An14 0.4 1836.33 0.66 1 B1 75 1319.99 ATO 2 P1 An14 0.4 1826.30 0.66 1 B1 76 1120.71 ATO 2 P1 An14 0.4 482.8 0.66 1 B1 77 11457.92 ATO 2 P1 An14 0.4 483.87 0.66 1 B1 78 698313 ATO 2 P1 An14 0.4 4527.00 0.66 2 B1 78 698313 ATO 2 P1 An14 0.4 4527.00 0.66 2 B1 78 698313 ATO 2 P1 An14 0.4 4527.00 0.66 1 B1 79 3442.68 ATO 2 P1 An14 0.4 2576.00 0.66 1 B1 81 80 11303.25 ATO 2 P1 An14 0.4 2570.00 0.66 1 B1 81 80 11303.25 ATO 2 P1 An14 0.4 4521.30 0.66 1 B1 81 81 5005.88 ATO 2 P1 An14 0.4 177.60 0.66 1 B1 83 5152.74 ATO 2 P1 An14 0.4 2023.5 0.66 1 B1 81 83 1355.5 ATO 2 P1 An14 0.4 2023.5 0.66 1 B1 81 83 1355.5 ATO 2 P1 An14 0.4 2061.10 0.66 1 B1 83 3155.57 ATO 2 P1 An14 0.4 2576.00 0.66 1 B1 83 3155.57 ATO 2 P1 An14 0.4 2576.00 0.66 1 B1 83 3155.57 ATO 2 P1 An14 0.4 2576.00 0.66 1 B1 83 3155.57 ATO 2 P1 An14 0.4 2576.00 0.66 1 B1 83 3155.57 ATO 2 P1 An14 0.4 2576.00 0.66 1 B1 83 3155.57 ATO 2 P2 An13 0.4 70.933 0.66 1 B1 84 2189.12 ATO 2 P1 An14 0.4 2576.00 0.66 1 B1 85 3135.55 ATO 2 P2 An13 0.4 70.933 0.66 1 B1 86 1773.33 ATO 2 P2 An13 0.4 70.933 0.66 1 B1 87 640.10 ATO 2 P2 An13 0.4 70.933 0.66 1 B1 88 2758.91 ATO 2 P2 An13 0.4 70.933 0.66 1 B1 89 1406.40 ATO 2 P2 An13 0.4 70.2 270.06 1 B1 89 1406.40 ATO 2 P2 An13 0.4 70.2 270.06 1 B1 89 1406.40 ATO 2 P2 An13 0.4 70.2 270.06 1 B1 89 1406.40 ATO 2 P2 An13 0.4 70.2 270.06 1 B1 89 1106.24 ATO 2 P2 An13 0.4 70.2 270.06 1 B1 89 1106.24 ATO 2 P2 An13 0.4 70.2 270.06 1 B1 89 1106.24 ATO 2 P2 An13 0.4 70.2 270.06 1 B1 89 1106.24 ATO 2 P2 An13 0.4 70.2 270.06 1 B1 89 1106.24 ATO 2 P2 An13 0.4 70.2 270.06 1 B1 80 1107.44 ATO		3 726.50							·
B1 68									
B1 69   20703.05   ATO 2   P1   AL14   0.4   267097   0.66   2							4 307.20 5 434 50		
B1.70			ΔTO 2				8 281 22		
BI 71									
BI 72 23 182 67 ATO 2 P1 An.14 0.4 9273.07 0.66 2 BI 73 2.471.84 ATO 2 P1 An.14 0.4 988.74 0.66 1 BI 74 4 590.83 ATO 2 P1 An.14 0.4 1856.33 0.66 1 BI 75 13 191.99 ATO 2 P1 An.14 0.4 1856.33 0.66 2 BI 76 1120.71 ATO 2 P1 An.14 0.4 1856.33 0.66 2 BI 77 11457.92 ATO 2 P1 An.14 0.4 486.28 0.66 2 BI 77 11457.92 ATO 2 P1 An.14 0.4 486.28 0.66 1 BI 79 3.442.68 ATO 2 P1 An.14 0.4 2797.25 0.66 1 BI 79 3.442.68 ATO 2 P1 An.14 0.4 1377.07 0.66 1 BI 81 80 11303.25 ATO 2 P1 An.14 0.4 1377.07 0.66 1 BI 81 81 505.88 ATO 2 P1 An.14 0.4 2270.35 0.66 1 BI 81 81 505.88 ATO 2 P1 An.14 0.4 177.60 0.66 2 BI 81 81 505.88 ATO 2 P1 An.14 0.4 202.35 0.66 1 BI 83 515274 ATO 2 P1 An.14 0.4 202.35 0.66 1 BI 83 515274 ATO 2 P1 An.14 0.4 202.35 0.66 1 BI 84 2 169.12 ATO 2 P1 An.14 0.4 2676.5 0.66 1 BI 85 3 135.55 ATO 2 P1 An.14 0.4 267.65 0.66 1 BI 86 173.33 ATO 2 P2 An.13 0.4 2867.65 0.66 1 BI 88 1579 AN.18 ATO 2 P1 An.14 0.4 209.33 0.66 1 BI 88 1579 AN.18 ATO 2 P1 An.14 0.4 209.35 0.66 1 BI 88 1579 AN.18 ATO 2 P1 An.14 0.4 209.35 0.66 1 BI 88 1579 ATO 2 P1 An.14 0.4 209.35 0.66 1 BI 88 1579 ATO 2 P1 An.14 0.4 209.35 0.66 1 BI 88 179 ATO 2 P1 An.14 0.4 209.35 0.66 1 BI 88 18 18 503.35 ATO 2 P2 An.13 0.4 799.33 0.66 1 BI 88 18 578.99 ATO 2 P2 An.13 0.4 799.33 0.66 1 BI 88 18 18 503.35 ATO 2 P2 An.13 0.4 950.55 0.66 1 BI 89 5280.85 ATO 2 P2 An.13 0.4 950.55 0.66 1 BI 99 1 480.46 ATO 2 P2 An.13 0.4 950.55 0.66 1 BI 99 1 480.46 ATO 2 P2 An.13 0.4 950.55 0.66 1 BI 99 1 480.46 ATO 2 P2 An.13 0.4 1378.01 0.66 1 BI 99 1 480.46 ATO 2 P2 An.13 0.4 1378.01 0.66 1 BI 99 3 445.02 ATO 2 P2 An.13 0.4 1378.01 0.66 1 BI 99 3 445.02 ATO 2 P2 An.13 0.4 1378.01 0.66 1 BI 99 3 445.09 ATO 2 P2 An.13 0.4 1378.01 0.66 1 BI 99 1 480.46 ATO 2 P2 An.13 0.4 1378.01 0.66 1 BI 99 1 480.46 ATO 2 P2 An.13 0.4 1378.01 0.66 1 BI 99 1 480.46 ATO 2 P2 An.13 0.4 1378.01 0.66 1 BI 99 1 480.46 ATO 2 P2 An.13 0.4 1378.01 0.66 1 BI 99 1 480.46 ATO 2 P2 An.13 0.4 1378.01 0.66 1 BI 99 1 480.40 ATO 2 P2 An.13 0.4 1378.01 0.66 1 BI 99 1 480.40 ATO 2 P2 An.13 0.4 1378.01 0.66 1 BI 90 1									
B1 73									
B1 74	B1_73	2 471.84	ATO_2		Art.14		988.74	0.66	11
BB 177 11457.92 ATO 2 P1 Art.14 0.4 448.28 0.66 1 B1 78 6993.13 ATO 2 P1 Art.14 0.4 2797.25 0.66 1 B1 79 3442.68 ATO 2 P1 Art.14 0.4 2797.25 0.66 1 B1 79 3442.68 ATO 2 P1 Art.14 0.4 2797.25 0.66 1 B1 80 1130.325 ATO 2 P1 Art.14 0.4 2202.35 0.66 1 B1 80 1130.325 ATO 2 P1 Art.14 0.4 2202.35 0.66 1 B1 82 2944.01 ATO 2 P1 Art.14 0.4 2002.35 0.66 1 B1 83 5152.74 ATO 2 P1 Art.14 0.4 2002.35 0.66 1 B1 83 5152.74 ATO 2 P1 Art.14 0.4 2002.35 0.66 1 B1 83 5152.74 ATO 2 P1 Art.14 0.4 2002.35 0.66 1 B1 83 5152.74 ATO 2 P1 Art.14 0.4 2002.35 0.66 1 B1 85 3135.55 ATO 2 P1 Art.14 0.4 2002.35 0.66 1 B1 86 1773.33 ATO 2 P2 Art.13 0.4 709.33 0.66 1 B1 87 6440.10 ATO 2 P1 Art.14 0.4 2576.04 0.66 1 B1 88 2738.89 ATO 2 P2 Art.13 0.4 709.33 0.66 1 B1 89 5280.85 ATO 2 P2 Art.13 0.4 2576.04 0.66 1 B1 91 330.11 ATO 2 P2 Art.13 0.4 2112.34 0.66 1 B1 91 330.11 ATO 2 P2 Art.13 0.4 2112.34 0.66 1 B1 91 330.11 ATO 2 P2 Art.13 0.4 1320.44 0.66 1 B1 92 3445.02 ATO 2 P2 Art.13 0.4 1320.44 0.66 1 B1 93 3456.91 ATO 2 P2 Art.13 0.4 1320.44 0.66 1 B1 99 3445.02 ATO 2 P2 Art.13 0.4 1320.44 0.66 1 B1 99 ATO 2 P2 Art.13 0.4 1320.44 0.66 1 B1 99 ART.14 ATO 2 P2 Art.13 0.4 1320.44 0.66 1 B1 91 330.11 ATO 2 P2 Art.13 0.4 1320.44 0.66 1 B1 99 ART.14 ATO 2 P2 Art.13 0.4 1320.44 0.66 1 B1 99 ART.14 ATO 2 P2 Art.13 0.4 1320.44 0.66 1 B1 90 ART.14 ATO 2 P2 Art.13 0.4 1320.44 0.66 1 B1 91 ART.14 ATO 2 P2 Art.13 0.4 1320.44 0.66 1 B1 92 ART.14 ATO 2 P2 Art.13 0.4 1320.44 0.66 1 B1 93 ART.14 ATO 2 P2 Art.13 0.4 1320.44 0.66 1 B1 94 ATO 4 ATO 2 P2 Art.13 0.4 1320.44 0.66 1 B1 95 6813.17 ATO 2 P2 Art.13 0.4 1320.44 0.66 1 B1 96 14064.01 ATO 2 P2 Art.13 0.4 1320.44 0.66 1 B1 97 ART.14 ATO 2 P2 Art.13 0.4 1320.44 0.66 1 B1 98 198 ART.14 ART.14 ART.14 ART.14 ART.14 ART.14 0.4 1320.44 0.66 1 B1 98 ART.14 ART.14 ART.14 ART.14 0.4 1320.44 0.66 1 B1 99 ART.14 ART.14 ART.14 ART.14 0.4 1320.44 0.66 1 B1 99 ART.14 ART.14 ART.14 ART.14 ART.14 ART.14 ART.14 0.4 ART.14 0.66 1 B1 90 ART.14 ART.		4 590.83	ATO_2						
B1.78   6.993.13   ATO_2   P1   Art.14   0.4   4.583.17   0.66   2   B1.78   6.993.13   ATO_2   P1   Art.14   0.4   2.797.25   0.66   1   B1.79   3.442.68   ATO_2   P1   Art.14   0.4   1.377.07   0.66   1   B1.80   11.303.25   ATO_2   P1   Art.14   0.4   4.521.30   0.66   2   B1.81   5.005.88   ATO_2   P1   Art.14   0.4   4.521.30   0.66   1   B1.82   2.944.01   ATO_2   P1   Art.14   0.4   2.060.10   0.66   1   B1.83   5.152.74   ATO_2   P1   Art.14   0.4   2.061.10   0.66   1   B1.84   2.169.12   ATO_2   P1   Art.14   0.4   2.061.10   0.66   1   B1.85   3.135.55   ATO_2   P1   Art.14   0.4   867.65   0.66   1   B1.86   1773.33   ATO_2   P2   Art.13   0.4   1254.22   0.66   1   B1.87   6.440.10   ATO_2   P1   Art.14   0.4   2.576.04   0.66   1   B1.88   23.758.91   ATO_2   P2   Art.13   0.4   7.093.3   0.66   1   B1.89   5.280.85   ATO_2   P2   Art.13   0.4   7.093.3   0.66   1   B1.89   5.280.85   ATO_2   P2   Art.13   0.4   7.093.3   0.66   1   B1.91   3.301.11   ATO_2   P2   Art.13   0.4   5.92.18   0.66   1   B1.91   3.301.11   ATO_2   P2   Art.13   0.4   1.320.44   0.66   1   B1.91   3.345.02   ATO_2   P2   Art.13   0.4   1.320.44   0.66   1   B1.93   3.465.91   ATO_2   P2   Art.13   0.4   1.320.44   0.66   1   B1.94   1.704.70   ATO_2   P2   Art.13   0.4   1.378.01   0.66   1   B1.95   6.813.17   ATO_2   P2   Art.13   0.4   1.378.01   0.66   1   B1.96   14.064.01   ATO_2   P2   Art.13   0.4   1.320.77   0.66   1   B1.97   1.704.70   ATO_2   P2   Art.13   0.4   1.382.77   0.66   1   B1.98   1.704.70   ATO_2   P2   Art.13   0.4   1.382.77   0.66   1   B1.99   1.4064.01   ATO_2   P2   Art.13   0.4   1.382.77   0.66   1   B1.90   1.4064.01   ATO_2   P2   Art.13   0.4   1.382.77   0.66   1   B1.91   3.301.38   ATO_2   P2   Art.13   0.4   1.382.77   0.66   1   B1.92   3.455.02   ATO_2   P2   Art.13   0.4   1.382.77   0.66   1   B1.93   3.456.91   ATO_2   P2   Art.13   0.4   4.466.5   0.66   1   B1.94   1.704.70   ATO_2   P2   Art.13   0.4   4.466.5   0.66   1   B1.95   3.318.44   ATO_2   P1   Art.14   0.4   3.3									
B1 78									
B1 79   3 442 68   ATO 2   P1   Art.14   O.4   1 377.07   O.666   1									2
B1 80		6 993.13							1
Bi									
B1 82   2944.01   ATO_2   P1   Art.14   O.4   1777.60   0.66   1									1
B1 83		2 944 01	ATO_2				1 177 60		1
B1 84		5 152.74							1
B1 85		2 169.12	ATO_2						1
B1_87	B1_85			P1	Art.14	0.4			1
B1_88									1
B1 89									
B1_90			ATO_2						2
B1_91   3 301.11   ATO_2   P2   Art.13   0.4   1 320.44   0.66   1		5 280.85							1
B1_92   3445.02   ATO_2   P2   Art.13   0.4   1378.01   0.66   1									1
B1_93									1
B1_94									1
B1_95									1
B1_96			ATO_2						1
B1_96		14 064.01	ATO_2				5 625.60	0.66	
B1_98         11 601.24         ATO_2         P2         Art.13         0.4         4 640.50         0.66         2           B2_26         8 211.38         ATO_2         P1         Art.14         0.4         3 284.55         0.66         1           B2_27         21 894.56         ATO_2         P1         Art.14         0.4         8 757.82         0.66         2           B2_28         9 200.04         ATO_2         P1         Art.14         0.4         3 680.02         0.66         1           B2_29         1116.63         ATO_2         P1         Art.14         0.4         446.65         0.66         1           B2_30         3 405.38         ATO_2         P1         Art.14         0.4         436.55         0.66         1           B2_31         2 815.63         ATO_2         P2         Art.13         0.4         1126.25         0.66         1           B2_31         2 835.03         ATO_2         P2         Art.13         0.4         774.08         0.66         1           B2_52         958.03         ATO_2         P2         Art.14         0.4         383.21         0.66         0           B2_53         3 3									
B2_26         8 211.38         ATO_2         P1         Art.14         0.4         3 284.55         0.66         1           B2_27         21 894.56         ATO_2         P1         Art.14         0.4         8 757.82         0.66         2           B2_28         9 200.04         ATO_2         P1         Art.14         0.4         3 680.02         0.66         1           B2_29         1 116.63         ATO_2         P1         Art.14         0.4         446.65         0.66         1           B2_30         3 405.38         ATO_2         P1         Art.14         0.4         1 362.15         0.66         1           B2_31         2 815.63         ATO_2         P2         Art.13         0.4         1 126.25         0.66         1           B2_32         1 935.20         ATO_2         P2         Art.13         0.4         774.08         0.66         1           B2_33         1 755.01         ATO_2         P2         Art.13         0.4         702.00         0.66         1           B2_52         958.03         ATO_2         P1         Art.14         0.4         1327.37         0.66         0           B2_53         3									
B2_27         21 894.56         ATO_2         P1         Art.14         0.4         8 757.82         0.66         2           B2_28         9 200.04         ATO_2         P1         Art.14         0.4         3 680.02         0.66         1           B2_29         1 116.63         ATO_2         P1         Art.14         0.4         446.65         0.66         1           B2_30         3 405.38         ATO_2         P1         Art.14         0.4         1 362.15         0.66         1           B2_31         2 815.63         ATO_2         P2         Art.13         0.4         1 126.25         0.66         1           B2_32         1 935.20         ATO_2         P2         Art.13         0.4         774.08         0.66         1           B2_33         1 755.01         ATO_2         P2         Art.13         0.4         702.00         0.66         1           B2_52         958.03         ATO_2         P1         Art.14         0.4         383.21         0.66         0           B2_53         3 318.44         ATO_2         P1         Art.14         0.4         1327.37         0.66         1           B2_54         789									
B2_28         9 200.04         ATO_2         P1         Art.14         0.4         3 680.02         0.66         1           B2_29         1 116.63         ATO_2         P1         Art.14         0.4         446.65         0.66         1           B2_30         3 405.38         ATO_2         P1         Art.14         0.4         1 362.15         0.66         1           B2_31         2 815.63         ATO_2         P2         Art.13         0.4         1 126.25         0.66         1           B2_32         1 935.20         ATO_2         P2         Art.13         0.4         774.08         0.66         1           B2_33         1 755.01         ATO_2         P2         Art.13         0.4         702.00         0.66         1           B2_52         958.03         ATO_2         P1         Art.14         0.4         383.21         0.66         0           B2_53         3 318.44         ATO_2         P1         Art.14         0.4         1327.37         0.66         1           B2_54         789.24         ATO_2         P1         Art.14         0.4         315.70         0.66         0           B2_55         3 294.27									
B2_29         1 116.63         ATO_2         P1         Art.14         0.4         446.65         0.66         1           B2_30         3 405.38         ATO_2         P1         Art.14         0.4         1 362.15         0.66         1           B2_31         2 815.63         ATO_2         P2         Art.13         0.4         1 126.25         0.66         1           B2_32         1 935.20         ATO_2         P2         Art.13         0.4         774.08         0.66         1           B2_33         1 755.01         ATO_2         P2         Art.13         0.4         702.00         0.66         1           B2_52         958.03         ATO_2         P1         Art.14         0.4         383.21         0.66         0           B2_53         3 318.44         ATO_2         P1         Art.14         0.4         1327.37         0.66         1           B2_54         789.24         ATO_2         P1         Art.14         0.4         315.70         0.66         0           B2_55         3 294.27         ATO_2         P1         Art.14         0.4         1 236.63         0.66         1           B2_55         1 895.92									
B2_30         3 405.38         ATO_2         P1         Art.14         0.4         1 362.15         0.66         1           B2_31         2 815.63         ATO_2         P2         Art.13         0.4         1 126.25         0.66         1           B2_32         1 935.20         ATO_2         P2         Art.13         0.4         774.08         0.66         1           B2_33         1 755.01         ATO_2         P2         Art.13         0.4         702.00         0.66         1           B2_52         958.03         ATO_2         P1         Art.14         0.4         383.21         0.66         0           B2_53         3 318.44         ATO_2         P1         Art.14         0.4         1327.37         0.66         1           B2_54         789.24         ATO_2         P1         Art.14         0.4         315.70         0.66         0           B2_55         3 294.27         ATO_2         P1         Art.14         0.4         1 317.71         0.66         1           B2_56         3 091.57         ATO_2         P1         Art.14         0.4         1 236.63         0.66         1           B2_57         1 895.									
B2_31         2 815.63         ATO_2         P2         Art.13         0.4         1 126.25         0.66         1           B2_32         1 935.20         ATO_2         P2         Art.13         0.4         774.08         0.66         1           B2_33         1 755.01         ATO_2         P2         Art.13         0.4         702.00         0.66         1           B2_52         958.03         ATO_2         P1         Art.14         0.4         383.21         0.66         0           B2_53         3 318.44         ATO_2         P1         Art.14         0.4         1 327.37         0.66         1           B2_54         789.24         ATO_2         P1         Art.14         0.4         315.70         0.66         0           B2_55         3 294.27         ATO_2         P1         Art.14         0.4         1 317.71         0.66         1           B2_55         3 294.27         ATO_2         P1         Art.14         0.4         1 236.63         0.66         1           B2_57         1 895.92         ATO_2         P1         Art.14         0.4         758.37         0.66         1           B2_58         7 087.0									1
B2_32         1 935.20         ATO_2         P2         Art.13         0.4         774.08         0.66         1           B2_33         1 755.01         ATO_2         P2         Art.13         0.4         702.00         0.66         1           B2_52         958.03         ATO_2         P1         Art.14         0.4         383.21         0.66         0           B2_53         3 318.44         ATO_2         P1         Art.14         0.4         1 327.37         0.66         1           B2_54         789.24         ATO_2         P1         Art.14         0.4         315.70         0.66         0           B2_55         3 294.27         ATO_2         P1         Art.14         0.4         1 317.71         0.66         1           B2_55         3 091.57         ATO_2         P1         Art.14         0.4         1 236.63         0.66         1           B2_57         1 895.92         ATO_2         P1         Art.14         0.4         758.37         0.66         1           B2_58         7 087.01         ATO_2         P1         Art.14         0.4         2 834.80         0.66         1           SOMMA									1
B2_33         1 755.01         ATO_2         P2         Art.13         0.4         702.00         0.66         1           B2_52         958.03         ATO_2         P1         Art.14         0.4         383.21         0.66         0           B2_53         3 318.44         ATO_2         P1         Art.14         0.4         1 327.37         0.66         1           B2_54         789.24         ATO_2         P1         Art.14         0.4         315.70         0.66         0           B2_55         3 294.27         ATO_2         P1         Art.14         0.4         1 317.71         0.66         1           B2_56         3 091.57         ATO_2         P1         Art.14         0.4         1 236.63         0.66         1           B2_57         1 895.92         ATO_2         P1         Art.14         0.4         758.37         0.66         1           B2_58         7 087.01         ATO_2         P1         Art.14         0.4         2 834.80         0.66         1           SOMMA         689 150.29         residenziale intermedie di espansione           C1.1.R_1         8 885.59         ATO_2         P2         Art.13									
B2_53         3 318.44         ATO_2         P1         Art.14         0.4         1 327.37         0.66         1           B2_54         789.24         ATO_2         P1         Art.14         0.4         315.70         0.66         0           B2_55         3 294.27         ATO_2         P1         Art.14         0.4         1 317.71         0.66         1           B2_56         3 091.57         ATO_2         P1         Art.14         0.4         1 236.63         0.66         1           B2_57         1 895.92         ATO_2         P1         Art.14         0.4         758.37         0.66         1           B2_58         7 087.01         ATO_2         P1         Art.14         0.4         2 834.80         0.66         1           SOMMA         689 150.29         residenziale intermedie di espansione           C1.1.R_1         8 885.59         ATO_2         P2         Art.13         0.4         3 554.24         0.66         1           C1.1_177         8 236.71         ATO_2         P1         Art.14         0.4         3 294.68         0.66         1		1 755.01	ATO_2	P2	Art.13	0.4	702.00	0.66	1
B2_54         789.24         ATO_2         P1         Art.14         0.4         315.70         0.66         0           B2_55         3 294.27         ATO_2         P1         Art.14         0.4         1 317.71         0.66         1           B2_56         3 091.57         ATO_2         P1         Art.14         0.4         1 236.63         0.66         1           B2_57         1 895.92         ATO_2         P1         Art.14         0.4         758.37         0.66         1           B2_58         7 087.01         ATO_2         P1         Art.14         0.4         2 834.80         0.66         1           SOMMA         689 150.29         residenziale intermedie di espansione           C1.1.R_1         8 885.59         ATO_2         P2         Art.13         0.4         3 554.24         0.66         1           C1.1_17         8 236.71         ATO_2         P1         Art.14         0.4         3 294.68         0.66         1									
B2_55         3 294.27         ATO_2         P1         Art.14         0.4         1 317.71         0.66         1           B2_56         3 091.57         ATO_2         P1         Art.14         0.4         1 236.63         0.66         1           B2_57         1 895.92         ATO_2         P1         Art.14         0.4         758.37         0.66         1           B2_58         7 087.01         ATO_2         P1         Art.14         0.4         2 834.80         0.66         1           SOMMA         689 150.29         residenziale intermedie di espansione           C1.1.R_1         8 885.59         ATO_2         P2         Art.13         0.4         3 554.24         0.66         1           C1.1_17         8 236.71         ATO_2         P1         Art.14         0.4         3 294.68         0.66         1						_			
B2_56         3 091.57         ATO_2         P1         Art.14         0.4         1 236.63         0.66         1           B2_57         1 895.92         ATO_2         P1         Art.14         0.4         758.37         0.66         1           B2_58         7 087.01         ATO_2         P1         Art.14         0.4         2 834.80         0.66         1           SOMMA         689 150.29         residenziale intermedie di espansione           C1.1.R_1         8 885.59         ATO_2         P2         Art.13         0.4         3 554.24         0.66         1           C1.1_17         8 236.71         ATO_2         P1         Art.14         0.4         3 294.68         0.66         1									0
B2_57         1 895.92         ATO_2         P1         Art.14         0.4         758.37         0.66         1           B2_58         7 087.01         ATO_2         P1         Art.14         0.4         2 834.80         0.66         1           SOMMA 689 150.29         residenziale intermedie di espansione           C1.1.R_1         8 885.59         ATO_2         P2         Art.13         0.4         3 554.24         0.66         1           C1.1_17         8 236.71         ATO_2         P1         Art.14         0.4         3 294.68         0.66         1									1
B2_58         7 087.01         ATO_2         P1         Art.14         0.4         2 834.80         0.66         1           SOMMA 689 150.29         residenziale intermedie di espansione           C1.1.R_1 8 885.59         ATO_2         P2         Art.13         0.4         3 554.24         0.66         1           C1.1_17         8 236.71         ATO_2         P1         Art.14         0.4         3 294.68         0.66         1									·
SOMMA 689 150.29         275 660.12           residenziale intermedie di espansione           C1.1.R_1 8 885.59         ATO_2         P2         Art.13 0.4 3 554.24 0.66 1         0.66 1           C1.1_17 8 236.71         ATO_2         P1         Art.14 0.4 3 294.68 0.66 1         0.66 1									·
residenziale intermedie di espansione           C1.1.R_1         8 885.59         ATO_2         P2         Art.13         0.4         3 554.24         0.66         1           C1.1_17         8 236.71         ATO_2         P1         Art.14         0.4         3 294.68         0.66         1			710_Z	ГІ	A11.14	0.4		0.00	<u>'</u>
C1.1.R_1         8 885.59         ATO_2         P2         Art.13         0.4         3 554.24         0.66         1           C1.1_17         8 236.71         ATO_2         P1         Art.14         0.4         3 294.68         0.66         1	James	100 100.23	l .	resid	lenziale i	nterme			I.
C1.1_17 8 236.71 ATO_2 P1 Art.14 0.4 3 294.68 0.66 1	C1.1.R_1	8 885.59	ATO_2					0.66	1
C1.1_18   4711.94   ATO_2   P1   Art.14   0.4   1884.78   0.66   1		8 236.71			Art.14	0.4		0.66	1
	C1.1_18	4 711.94	ATO_2	P1	Art.14	0.4	1 884.78	0.66	1

Città di Eraclea (VE) RELAZIONE DI COMPATIBILITÁ IDRAULICA DGRV N. 2948 DEL 06/10/2009 E DCRV N. 107 DEL 05/11/2009 E S.M.I.

NomeFile: PIERACLEA\_VCI\_RELAZIONE\_00

Codice									
C1.1.19		Area [mq]		PERICOLOSITA'	PGRA		Sup_Imp_Max [mq]	Coefficiente di deflusso	
C1.1.20									
C11_22						_			
C1.1_22					Art.14	_			
C1.1_23						_			
C11_24									
C1.1_24									
C1.1_25						_			
C1.1_26         6 766.23         ATO_2         P2         Art.13         0.4         2 706.49         0.66         1           C1.1_26         1 382.42         ATO_2         P2         Art.13         0.4         552.97         0.66         1           C1.1_26         1 382.42         ATO_2         P2         Art.13         0.4         552.97         0.66         1           C1.1_27         1 3 682.78         ATO_2         P1         Art.13         0.4         552.97         0.66         1           C1.1_27         1 3 682.78         ATO_2         P2         Art.13         0.4         5473.11         0.66         2           C1.1_27         1 3 682.78         ATO_2         P2         Art.13         0.4         5473.11         0.66         2           C1.1_28         1 899.15         ATO_3         P1         Art.14         0.4         759.66         0.66         1           C1.1_28         1 899.15         ATO_3         P2         Art.13         0.4         759.66         0.66         1           C1.1_46         2 2273.42         ATO_2         P1         Art.14         0.4         4909.37         0.66         1           C1.e						_			
C1.1_26						_			
C1.1_26         1 382.42         ATO_2         P2         Art.13         0.4         552.97         0.66         1           C1.1_26         1 332.42         ATO_2         P2         Art.13         0.4         552.97         0.66         1           C1.1_27         13 682.78         ATO_         P1         Art.14         0.4         5 473.11         0.66         2           C1.1_27         13 682.78         ATO_         P2         Art.13         0.4         5 473.11         0.66         2           C1.1_28         1899.15         ATO_         P1         Art.14         0.4         759.66         0.66         1           C1.1_28         1899.15         ATO_         P1         Art.14         0.4         759.66         0.66         1           C1.1_28         1899.15         ATO_         P1         Art.14         0.4         759.66         0.66         1           C1.1_28         1899.15         ATO_         P1         Art.14         0.4         759.66         0.66         1           C1.1_24         158.94         ATO_         P1         Art.14         0.4         909.37         0.66         1           C1.ed_1 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>									
C1.1_26         1 382.42         ATO_2         P2         Art.13         0.4         552.97         0.66         1           C1.1_27         13 682.78         ATO_         P1         Art.14         0.4         5 473.11         0.66         2           C1.1_27         13 682.78         ATO_         P2         Art.13         0.4         5 473.11         0.66         2           C1.1_28         1 899.15         ATO_         P2         Art.13         0.4         759.66         0.66         1           C1.1_28         1 899.15         ATO_         P2         Art.13         0.4         759.66         0.66         1           C1.1_46         2 2273.42         ATO_         P2         Art.13         0.4         759.66         0.66         1           C1.ed_1         1 158.94         ATO_         P1         Art.14         0.2         231.79         0.66         1           C1.ed_1         1 158.94         ATO_         P1         Art.14         0.2         231.79         0.66         1           C1.ed_7         986.25         ATO_         P1         Art.14         0.2         291.725         0.66         0           SOMMA									
C1.1_27         13 682.78         ATO_         P1         Art.14         0.4         5 473.11         0.66         2           C1.1_27         13 682.78         ATO_         P2         Art.13         0.4         5 473.11         0.66         2           C1.1_27         13 682.78         ATO_         P2         Art.13         0.4         5 473.11         0.66         2           C1.1_28         1 899.15         ATO_         P1         Art.14         0.4         759.66         0.66         1           C1.1_46         2 273.42         ATO_         P2         Art.13         0.4         759.66         0.66         1           C1.ed_1         1 158.94         ATO_         P1         Art.14         0.2         231.79         0.66         1           C1.ed_7         1 158.94         ATO_         P1         Art.14         0.2         231.79         0.66         1           C1.ed_7         986.25         ATO_         P1         Art.14         0.2         231.79         0.66         1           C1.ed_7         986.25         ATO_         P1         Art.14         0.2         291.725         0.66         0           C1.ed_7									
C1.1_27         13 682.78         ATO_         P2         Art.13         0.4         5 473.11         0.66         2           C1.1_28         1 899.15         ATO_         P2         Art.13         0.4         5 473.11         0.66         2           C1.1_28         1 899.15         ATO_         P1         Art.14         0.4         759.66         0.66         1           C1.1_28         1 899.15         ATO_         P2         Art.13         0.4         759.66         0.66         1           C1.1_246         2 273.42         ATO_         P1         Art.14         0.4         909.37         0.66         1           C1.ed_1         1 158.94         ATO_         P1         Art.14         0.2         231.79         0.66         1           C1.ed_7         986.25         ATO_         P1         Art.14         0.2         231.79         0.66         0           C1.ed_7         986.25         ATO_         P1         Art.14         0.2         197.25         0.66         0           C1.ed_7         986.25         ATO_         P2         Art.13         0.2         197.25         0.66         0           C1.ed_7									
C1.1_27         13 682.78         ATO									
C1.1_28         1 899.15         ATO         P1         Art.14         0.4         759.66         0.66         1           C1.1_28         1 899.15         ATO         P2         Art.13         0.4         759.66         0.66         1           C1.1_46         2 273.42         ATO_2         P1         Art.14         0.4         909.37         0.66         1           C1.ed_1         1 158.94         ATO         P1         Art.14         0.2         231.79         0.66         1           C1.ed_1         1 158.94         ATO         P1         Art.14         0.2         231.79         0.66         1           C1.ed_7         986.25         ATO         P1         Art.14         0.2         197.25         0.66         0           C1.ed_7         986.25         ATO         P2         Art.13         0.2         197.25         0.66         0           C1.ed_7         986.25         ATO         P2         Art.14         0.2         197.25         0.66         0           C1.ed_7         986.25         ATO         P2         Art.13         0.2         197.25         0.66         0           C1.ed_7 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td></td></td<>						_			
C1.1_28         1 899.15         ATO         P2         Art.13         0.4         759.66         0.66         1           C1.1_46         2 273.42         ATO_2         P1         Art.14         0.4         999.37         0.66         1           C1.ed_1         1 158.94         ATO         P1         Art.14         0.2         231.79         0.66         1           C1.ed_1         1 158.94         ATO         P1         Art.14         0.2         231.79         0.66         1           C1.ed_1         1 986.25         ATO         P1         Art.14         0.2         197.25         0.66         0           C1.ed_7         986.25         ATO         P2         Art.13         0.2         197.25         0.66         0           SOMMA         231 039.90         P1         Art.14         0.2         197.25         0.66         0           c2_10         9 255.92         ATO         P1         Art.14         0.3         239.57         0.66         1           c2_10         9 255.93         ATO         P1         Art.14         0.35         3239.57         0.66         1           c2_5a </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Art.13</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					Art.13				
C1.1_46         2 273.42         ATO_2         P1         Art.14         0.4         909.37         0.66         1           C1.ed_1         1 158.94         ATO_         P1         Art.14         0.2         231.79         0.66         1           C1.ed_1         1 158.94         ATO_         P1         Art.14         0.2         231.79         0.66         1           C1.ed_7         986.25         ATO_         P1         Art.14         0.2         197.25         0.66         0           C1.ed_7         986.25         ATO_         P2         Art.13         0.2         197.25         0.66         0           SOMMA 231 039.90         residenziali nuovo impianto           Ec_10         9 255.92         ATO_2         P1         Art.14         0.35         3 239.57         0.66         1           C2_5a         872.93         ATO_2         P1         Art.14         0.35         3 355.33         0.66         1           C2_5b         5065.82         ATO_2         P1         Art.14         0.35         545.94         0.66         1           C2_5b         6745.45         ATO_2         P1					Art.14	0.4			1
C1.ed_1         1 158.94         ATO         P1         Art.14         0.2         231.79         0.66         1           C1.ed_1         1 158.94         ATO         P1         Art.14         0.2         231.79         0.66         1           C1.ed_7         986.25         ATO         P1         Art.14         0.2         197.25         0.66         0           C1.ed_7         986.25         ATO         P2         Art.13         0.2         197.25         0.66         0           SOMMA         231 039.90         91 557.88         91 5	C1.1_28				Art.13				1
C1.ed_1         1 158.94         ATO         P1         Art.14         0.2         231.79         0.66         1           C1.ed_7         986.25         ATO         P1         Art.14         0.2         197.25         0.66         0           C1.ed_7         986.25         ATO         P2         Art.13         0.2         197.25         0.66         0           SOMMA 231 039.90         91 557.88           residenziali nuovo impianto           C2_10         9 255.92         ATO_2         P1         Art.14         0.35         3239.57         0.66         1           C2_5a         872.93         ATO_2         P1         Art.14         0.35         305.53         0.66         0           C2_5a         1 559.83         ATO_2         P1         Art.14         0.35         305.53         0.66         1           C2_5b         5065.82         ATO_2         P1         Art.14         0.35         1 773.04         0.66         1           C2_5b         6574.54         ATO_2         P1         Art.14         0.35         3 449.55         0.66         1           C2_6         <	C1.1_46		ATO_2	P1	Art.14	0.4	909.37	0.66	1
C1.ed_7         986.25         ATO         P1         Art.14         0.2         197.25         0.66         0           C1.ed_7         986.25         ATO         P2         Art.13         0.2         197.25         0.66         0           SOMMA 231 039.90         residenziali nuovo impianto           residenziali nuovo impianto           C2_10         9 255.92         ATO_2         P1         Art.14         0.35         3 239.57         0.66         1           C2_5a         872.93         ATO_2         P1         Art.14         0.35         305.53         0.66         0           C2_5a         1559.83         ATO_2         P1         Art.14         0.35         545.94         0.66         1           C2_5b         5 065.82         ATO_2         P1         Art.14         0.35         1773.04         0.66         1           C2_5b         6 574.54         ATO_2         P1         Art.14         0.35         3 449.55         0.66         1           C2_6         9 855.86         ATO_2         P2         Art.13         0.35         3 449.55         0.66         1           C2_6         9 855.86	C1.ed_1	1 158.94	ATO_		Art.14				1
C1.ed_7         986.25         ATO_         P2         Art.13         0.2         197.25         0.66         0           SOMMA 231 039.90         residenziali nuovo impianto           C2_10 9 255.92 ATO_2 P1 Art.14 0.35 329.57 0.66         1           C2_5a 872.93 ATO_2 P1 Art.14 0.35 305.53 0.66         0           C2_5a 1559.83 ATO_2 P1 Art.14 0.35 545.94 0.66         1           C2_5b 5065.82 ATO_2 P1 Art.14 0.35 1773.04 0.66         1           C2_5b 6574.54 ATO_2 P1 Art.14 0.35 2301.09 0.66         1           C2_6 9 855.86 ATO_2 P1 Art.14 0.35 349.55 0.66         1           C2_6 9 855.86 ATO_2 P2 Art.13 0.35 3449.55 0.66         1           C2_6 9 855.86 ATO_2 P2 Art.13 0.35 3449.55 0.66         1           C2_6 9 855.86 ATO_2 P2 Art.13 0.35 3449.55 0.66         1           C2_6 9 855.86 ATO_2 P2 Art.13 0.35 3449.55 0.66         1           C2_6 9 855.86 ATO_2 P2 Art.13 0.35 3449.55 0.66         1           C2_7 13 276.14 ATO_2 P2 Art.13 0.35 4646.65 0.66         2           C2_7 13 276.14 ATO_2 P2 Art.13 0.35 4646.65 0.66         2           C2_7 13 276.14 ATO_2 P2 Art.13 0.35 6270.30 0.66         2           C2_8 17 915.13 ATO_2 P2 Art.13 0.35 6270.30 0.66         2           C2_8 17 915.13 ATO_2 P2 Art.13 0.35 6270.30 0.66         2           C2_8 17 915.13 ATO_2	C1.ed_1				Art.14			0.66	1
SOMMA   231 039.90   P1 557.88	C1.ed_7				Art.14				
residenziali nuovo impianto           C2_10         9 255.92         ATO_2         P1         Art.14         0.35         3 239.57         0.66         1           C2_5a         872.93         ATO_2         P1         Art.14         0.35         305.53         0.66         0           C2_5a         1 559.83         ATO_2         P1         Art.14         0.35         545.94         0.66         1           C2_5b         5 065.82         ATO_2         P1         Art.14         0.35         1 773.04         0.66         1           C2_5b         6 574.54         ATO_2         P1         Art.14         0.35         2 301.09         0.66         1           C2_6         9 855.86         ATO_2         P1         Art.14         0.35         3 449.55         0.66         1           C2_6         9 855.86         ATO_2         P2         Art.13         0.35         3 449.55         0.66         1           C2_6         9 855.86         ATO_2         P2         Art.13         0.35         3 449.55         0.66         1           C2_6         9 855.86         ATO_2         P2         Art.13         0.35         3 449.55         0	C1.ed_7	986.25	ATO_	P2	Art.13	0.2		0.66	0
C2_10         9 255.92         ATO_2         P1         Art.14         0.35         3 239.57         0.66         1           C2_5a         872.93         ATO_2         P1         Art.14         0.35         305.53         0.66         0           C2_5a         1 559.83         ATO_2         P1         Art.14         0.35         545.94         0.66         1           C2_5b         5 065.82         ATO_2         P1         Art.14         0.35         1 773.04         0.66         1           C2_5b         6 574.54         ATO_2         P1         Art.14         0.35         2 301.09         0.66         1           C2_6         9 855.86         ATO_2         P1         Art.14         0.35         3 449.55         0.66         1           C2_6         9 855.86         ATO_2         P2         Art.13         0.35         3 449.55         0.66         1           C2_6         9 855.86         ATO_2         P2         Art.13         0.35         3 449.55         0.66         1           C2_6         9 855.86         ATO_2         P2         Art.13         0.35         3 449.55         0.66         1           C2_6	SOMMA	231 039.90							
C2_5a         872.93         ATO_2         P1         Art.14         0.35         305.53         0.66         0           C2_5a         1 559.83         ATO_2         P1         Art.14         0.35         545.94         0.66         1           C2_5b         5 065.82         ATO_2         P1         Art.14         0.35         1 773.04         0.66         1           C2_5b         6 574.54         ATO_2         P1         Art.14         0.35         2 301.09         0.66         1           C2_6         9 855.86         ATO_2         P1         Art.14         0.35         3 449.55         0.66         1           C2_6         9 855.86         ATO_2         P2         Art.13         0.35         3 449.55         0.66         1           C2_6         9 855.86         ATO_2         P2         Art.13         0.35         3 449.55         0.66         1           C2_6         9 855.86         ATO_2         P2         Art.13         0.35         3 449.55         0.66         1           C2_6         9 855.86         ATO_2         P2         Art.13         0.35         3 449.55         0.66         1           C2_7					residen	ziali nuo			
C2_5a         1 559.83         ATO_2         P1         Art.14         0.35         545.94         0.66         1           C2_5b         5 065.82         ATO_2         P1         Art.14         0.35         1 773.04         0.66         1           C2_5b         6 574.54         ATO_2         P1         Art.14         0.35         2 301.09         0.66         1           C2_6         9 855.86         ATO_2         P1         Art.14         0.35         3 449.55         0.66         1           C2_6         9 855.86         ATO_2         P2         Art.13         0.35         3 449.55         0.66         1           C2_6         9 855.86         ATO_2         P2         Art.13         0.35         3 449.55         0.66         1           C2_6         9 855.86         ATO_2         P2         Art.13         0.35         3 449.55         0.66         1           C2_6         9 855.86         ATO_2         P2         Art.13         0.35         3 449.55         0.66         1           C2_6         9 855.86         ATO_2         P2         Art.13         0.35         4 646.65         0.66         1           C2_7					Art.14				·
C2_5b         5 065.82         ATO_2         P1         Art.14         0.35         1 773.04         0.66         1           C2_5b         6 574.54         ATO_2         P1         Art.14         0.35         2 301.09         0.66         1           C2_6         9 855.86         ATO_2         P1         Art.14         0.35         3 449.55         0.66         1           C2_6         9 855.86         ATO_2         P2         Art.13         0.35         3 449.55         0.66         1           C2_6         9 855.86         ATO_2         P2         Art.13         0.35         3 449.55         0.66         1           C2_6         9 855.86         ATO_2         P2         Art.13         0.35         3 449.55         0.66         1           C2_6         9 855.86         ATO_2         P2         Art.13         0.35         3 449.55         0.66         1           C2_6         9 855.86         ATO_2         P2         Art.13         0.35         3 449.55         0.66         1           C2_6         9 855.86         ATO_2         P2         Art.13         0.35         4 646.65         0.66         1           C2_7					Art.14				
C2_5b         6 574.54         ATO_2         P1         Art.14         0.35         2 301.09         0.66         1           C2_6         9 855.86         ATO_2         P1         Art.14         0.35         3 449.55         0.66         1           C2_6         9 855.86         ATO_2         P2         Art.13         0.35         3 449.55         0.66         1           C2_6         9 855.86         ATO_2         P2         Art.13         0.35         3 449.55         0.66         1           C2_6         9 855.86         ATO_2         P2         Art.13         0.35         3 449.55         0.66         1           C2_6         9 855.86         ATO_2         P2         Art.13         0.35         3 449.55         0.66         1           C2_6         9 855.86         ATO_2         P2         Art.14         0.35         4 646.65         0.66         1           C2_7         13 276.14         ATO_2         P2         Art.13         0.35         4 646.65         0.66         2           C2_7         13 276.14         ATO_2         P2         Art.13         0.35         6 270.30         0.66         2           C2_8	C2_5a	1 559.83	ATO_2	P1	Art.14	0.35	545.94	0.66	1
C2_6         9 855.86         ATO_2         P1         Art.14         0.35         3 449.55         0.66         1           C2_6         9 855.86         ATO_2         P2         Art.13         0.35         3 449.55         0.66         1           C2_6         9 855.86         ATO_2         P2         Art.13         0.35         3 449.55         0.66         1           C2_6         9 855.86         ATO_2         P2         Art.13         0.35         3 449.55         0.66         1           C2_7         13 276.14         ATO_2         P1         Art.14         0.35         4 646.65         0.66         2           C2_7         13 276.14         ATO_2         P2         Art.13         0.35         4 646.65         0.66         2           C2_7         13 276.14         ATO_2         P2         Art.13         0.35         4 646.65         0.66         2           C2_7         13 276.14         ATO_2         P2         Art.13         0.35         4 646.65         0.66         2           C2_8         17 915.13         ATO_2         P1         Art.14         0.35         6 270.30         0.66         2           C2_8									1
C2 6         9 855.86         ATO_2         P2         Art.13         0.35         3 449.55         0.66         1           C2 6         9 855.86         ATO_2         P2         Art.13         0.35         3 449.55         0.66         1           C2 6         9 855.86         ATO_2         P2         Art.13         0.35         3 449.55         0.66         1           C2 7         13 276.14         ATO_2         P1         Art.14         0.35         4 646.65         0.66         2           C2 7         13 276.14         ATO_2         P2         Art.13         0.35         4 646.65         0.66         2           C2 7         13 276.14         ATO_2         P2         Art.13         0.35         4 646.65         0.66         2           C2 7         13 276.14         ATO_2         P2         Art.13         0.35         4 646.65         0.66         2           C2 8         17 915.13         ATO_2         P1         Art.14         0.35         6 270.30         0.66         2           C2 8         17 915.13         ATO_2         P2         Art.13         0.35         6 270.30         0.66         2           C2 8					Art.14				•
C2 6         9 855.86         ATO_2         P2         Art.13         0.35         3 449.55         0.66         1           C2 6         9 855.86         ATO_2         P2         Art.13         0.35         3 449.55         0.66         1           C2_7         13 276.14         ATO_2         P1         Art.14         0.35         4 646.65         0.66         2           C2_7         13 276.14         ATO_2         P2         Art.13         0.35         4 646.65         0.66         2           C2_7         13 276.14         ATO_2         P2         Art.13         0.35         4 646.65         0.66         2           C2_8         17 915.13         ATO_2         P1         Art.14         0.35         6 270.30         0.66         2           C2_8         17 915.13         ATO_2         P2         Art.13         0.35         6 270.30         0.66         2           C2_8         17 915.13         ATO_2         P2         Art.13         0.35         6 270.30         0.66         2           C2_8         17 915.13         ATO_2         P2         Art.13         0.35         6 270.30         0.66         2           C2_8					Art.14				1
C2 6         9 855.86         ATO 2         P2         Art.13         0.35         3 449.55         0.66         1           C2 7         13 276.14         ATO 2         P1         Art.14         0.35         4 646.65         0.66         2           C2 7         13 276.14         ATO 2         P2         Art.13         0.35         4 646.65         0.66         2           C2 7         13 276.14         ATO 2         P2         Art.13         0.35         4 646.65         0.66         2           C2 8         17 915.13         ATO 2         P1         Art.14         0.35         6 270.30         0.66         2           C2 8         17 915.13         ATO 2         P2         Art.13         0.35         6 270.30         0.66         2           C2 8         17 915.13         ATO 2         P2         Art.13         0.35         6 270.30         0.66         2           C2 8         17 915.13         ATO 2         P2         Art.13         0.35         6 270.30         0.66         2           C2 8         17 915.13         ATO 2         P2         Art.13         0.35         6 270.30         0.66         2           C2 9 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
C2_7         13 276.14         ATO_2         P1         Art.14         0.35         4 646.65         0.66         2           C2_7         13 276.14         ATO_2         P2         Art.13         0.35         4 646.65         0.66         2           C2_7         13 276.14         ATO_2         P2         Art.13         0.35         4 646.65         0.66         2           C2_8         17 915.13         ATO_2         P1         Art.14         0.35         6 270.30         0.66         2           C2_8         17 915.13         ATO_2         P2         Art.13         0.35         6 270.30         0.66         2           C2_8         17 915.13         ATO_2         P2         Art.13         0.35         6 270.30         0.66         2           C2_8         17 915.13         ATO_2         P2         Art.13         0.35         6 270.30         0.66         2           C2_8         17 915.13         ATO_2         P2         Art.13         0.35         6 270.30         0.66         2           C2_9         12 244.53         ATO_2         P1         Art.14         0.35         4 285.59         0.66         2           C2_9 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
C2_7         13 276.14         ATO_2         P2         Art.13         0.35         4 646.65         0.66         2           C2_7         13 276.14         ATO_2         P2         Art.13         0.35         4 646.65         0.66         2           C2_8         17 915.13         ATO_2         P1         Art.14         0.35         6 270.30         0.66         2           C2_8         17 915.13         ATO_2         P2         Art.13         0.35         6 270.30         0.66         2           C2_8         17 915.13         ATO_2         P2         Art.13         0.35         6 270.30         0.66         2           C2_8         17 915.13         ATO_2         P2         Art.13         0.35         6 270.30         0.66         2           C2_8         17 915.13         ATO_2         P2         Art.13         0.35         6 270.30         0.66         2           C2_9         12 244.53         ATO_2         P1         Art.14         0.35         4 285.59         0.66         2           C2_9         12 244.53         ATO_2         P2         Art.13         0.35         4 285.59         0.66         2									
C2 7         13 276.14         ATO 2         P2         Art.13         0.35         4 646.65         0.66         2           C2 8         17 915.13         ATO 2         P1         Art.14         0.35         6 270.30         0.66         2           C2 8         17 915.13         ATO 2         P2         Art.13         0.35         6 270.30         0.66         2           C2 8         17 915.13         ATO 2         P2         Art.13         0.35         6 270.30         0.66         2           C2 8         17 915.13         ATO 2         P2         Art.13         0.35         6 270.30         0.66         2           C2 9         12 244.53         ATO 2         P1         Art.14         0.35         4 285.59         0.66         2           C2 9         12 244.53         ATO 2         P2         Art.13         0.35         4 285.59         0.66         2									
C2_8         17 915.13         ATO_2         P1         Art.14         0.35         6 270.30         0.66         2           C2_8         17 915.13         ATO_2         P2         Art.13         0.35         6 270.30         0.66         2           C2_8         17 915.13         ATO_2         P2         Art.13         0.35         6 270.30         0.66         2           C2_8         17 915.13         ATO_2         P2         Art.13         0.35         6 270.30         0.66         2           C2_9         12 244.53         ATO_2         P1         Art.14         0.35         4 285.59         0.66         2           C2_9         12 244.53         ATO_2         P2         Art.13         0.35         4 285.59         0.66         2	C2_7				Art.13	0.35	4 646.65		
C2 8     17 915.13     ATO_2     P2     Art.13     0.35     6 270.30     0.66     2       C2_8     17 915.13     ATO_2     P2     Art.13     0.35     6 270.30     0.66     2       C2_8     17 915.13     ATO_2     P2     Art.13     0.35     6 270.30     0.66     2       C2_9     12 244.53     ATO_2     P1     Art.14     0.35     4 285.59     0.66     2       C2_9     12 244.53     ATO_2     P2     Art.13     0.35     4 285.59     0.66     2					Art.13				
C2_8         17 915.13         ATO_2         P2         Art.13         0.35         6 270.30         0.66         2           C2_8         17 915.13         ATO_2         P2         Art.13         0.35         6 270.30         0.66         2           C2_9         12 244.53         ATO_2         P1         Art.14         0.35         4 285.59         0.66         2           C2_9         12 244.53         ATO_2         P2         Art.13         0.35         4 285.59         0.66         2				P1	Art.14	0.35		0.66	
C2_8     17 915.13     ATO_2     P2     Art.13     0.35     6 270.30     0.66     2       C2_9     12 244.53     ATO_2     P1     Art.14     0.35     4 285.59     0.66     2       C2_9     12 244.53     ATO_2     P2     Art.13     0.35     4 285.59     0.66     2	C2_8				Art.13			0.66	
C2_9       12 244.53       ATO_2       P1       Art.14       0.35       4 285.59       0.66       2         C2_9       12 244.53       ATO_2       P2       Art.13       0.35       4 285.59       0.66       2									
C2_9 12 244.53 ATO_2 P2 Art.13 0.35 4 285.59 0.66 2					Art.13				
	C2_9								
SOMMA   198 730.48   69 555.67			ATO_2	P2	Art.13	0.35		0.66	2
	SOMMA	198 730.48					69 555.67		

	P.I. Piano degli Inte	P.I. Piano degli Interventi – Seconda adozione								
Città di Eraclea	RELAZIONE DI COMPATIBILITÁ IDRAULICA DGRV N. 2948 DEL 06/10/2009 E DCRV N. 107 DEL 05/11/2009 E S.M.I.									
(VE)	NomeFile: PIERACLEA_VCI_RELAZIONE_00									
, ,	Data Editing:	DICEMBRE 2023	Riferimento:	REV.00						

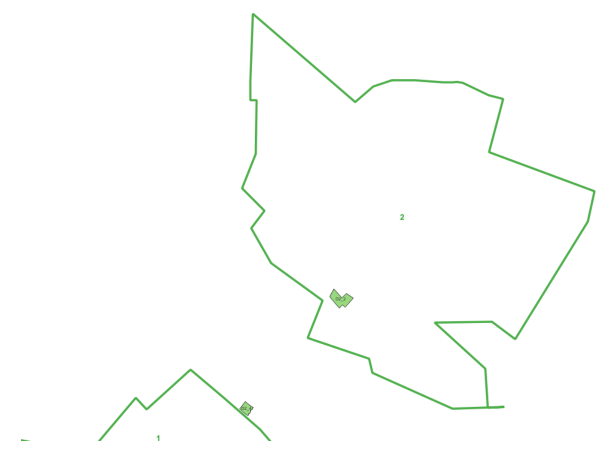


Figura 8 – Interventi di potenziale impermeabilizzazione zone B e C "Area residenziale ". -ATO2

Tabella 11 – Interventi di potenziale impermeabilizzazione zone D "area produttiva /direzionale/commerciale". -ATO2

Codice	Area [mq]	АТО	PERICOLOSITA'	PGRA	%Imp	Sup_Imp_Max [mq]	Coefficiente di deflusso futuro	Classe DGRV 2894/2009
D2_4	2 980.90	ATO_	P2	Art.13	0.5	1 490.45	0.73	1
D2_2	6 482.30	ATO_2	P1	Art.14	0.5	3 241.15	0.73	1
SOMMA	9 463.20					4 731.60		

	P.I. Piano degli Inte	rventi – Seconda adozione		
Città di Eraclea	RELAZIONE DI COI	MPATIBILITÁ IDRAULICA DGRV N. 2948 DEL 06/10/2009 E DCRV	' N. 107 DEL 05/	11/2009 E S.M.I.
(VE)	NomeFile:	PIERACLEA_VCI_RELAZIONE_00		
, ,	Data Editing:	DICEMBRE 2023	Riferimento:	REV.00



 $Figura\ 9-Interventi\ di\ potenziale\ impermeabilizzazione\ zone\ D\ "Area\ produttiva/commerciale/direzionale"\ -ATO2$ 

Tabella 12 – Interventi di potenziale impermeabilizzazione zone Fb,c,d "area servizi pubblici". -ATO2

								Classa
Codice	Area [mq]	ATO	PERICOLOSITA'	PGRA	%lmp	Sup_Imp_Max [mq]	Coefficiente di deflusso futuro	Classe DGRV 2894/2009
Fb_73	2.43	ATO_2	P1	Art.14	0.2	0.49	0.42	0
Fb_74	3.02	ATO_2	P1	Art.14	0.2	0.60	0.42	0
Fc_150	8.75	ATO_2	P1	Art.14	0.2	1.75	0.42	0
Fc_166	10.85	ATO_2	P1	Art.14	0.2	2.17	0.42	0
Fc_160	13.78	ATO_2	P1	Art.14	0.2	2.76	0.42	0
Fc_156	15.33	ATO_2	P1	Art.14	0.2	3.07	0.42	0
Fc_147	16.12	ATO_2	P1	Art.14	0.2	3.22	0.42	0
Fc_163	16.41	ATO_2	P1	Art.14	0.2	3.28	0.42	0
Fc_142	20.05	ATO_2	P1	Art.14	0.2	4.01	0.42	0
Fc_155	20.42	ATO_2	P1	Art.14	0.2	4.08	0.42	0
Fc_165	20.91	ATO_2	P1	Art.14	0.2	4.18	0.42	0
Fc_149	26.56	ATO_2	P1	Art.14	0.2	5.31	0.42	0
Fc_135	27.54	ATO_2	P1	Art.14	0.2	5.51	0.42	0
Fc_148	32.45	ATO_2	P1	Art.14	0.2	6.49	0.42	0
Fc_164	32.88	ATO_2	P1	Art.14	0.2	6.58	0.42	0
Fc_133	33.08	ATO_2	P1	Art.14	0.2	6.62	0.42	0
Fc_174	33.18	ATO_2	P1	Art.14	0.2	6.64	0.42	0
Fc_146	35.75	ATO_2	P1	Art.14	0.2	7.15	0.42	0
Fb_118	40.89	ATO_2	P1	Art.14	0.2	8.18	0.42	0
Fc_151	43.33	ATO_2	P1	Art.14	0.2	8.67	0.42	0
Fc_143	43.34	ATO_2	P1	Art.14	0.2	8.67	0.42	0
Fc_175	44.16	ATO_2	P1	Art.14	0.2	8.83	0.42	0
Fc_159	48.62	ATO_2	P1	Art.14	0.2	9.72	0.42	0
Fc_140	53.99	ATO_2	P1	Art.14	0.2	10.80	0.42	0
Fc_139	54.12	ATO_2	P1	Art.14	0.2	10.82	0.42	0
Fc_162	56.71	ATO_2	P1	Art.14	0.2	11.34	0.42	0
Fc_169	57.83	ATO_2	P1	Art.14	0.2	11.57	0.42	0
Fc_141	60.02	ATO_2	P1	Art.14	0.2	12.00	0.42	0
Fc_145	61.00	ATO_2	P1	Art.14	0.2	12.20	0.42	0

Città di Eraclea (VE) RELAZIONE DI COMPATIBILITÁ IDRAULICA DGRV N. 2948 DEL 06/10/2009 E DCRV N. 107 DEL 05/11/2009 E S.M.I.

NomeFile: PIERACLEA\_VCI\_RELAZIONE\_00

Codice	Area [mq]	ATO	PERICOLOSITA'	PGRA	%lmp	Sup_Imp_Max [mq]	Coefficiente di deflusso futuro	Classe DGRV 2894/2009
Fc_154	68.89	ATO_2	P1	Art.14	0.2	13.78	0.42	0
Fc_	71.49	ATO_2	P1	Art.14	0.2	14.30	0.42	0
Fc_158	72.37	ATO_2	P1	Art.14	0.2	14.47	0.42	0
Fc_170	76.52	ATO_2	P1	Art.14	0.2	15.30	0.42	0
Fc_168	86.46	ATO_2	P1	Art.14	0.2	17.29	0.42	0
Fc_167	89.07 91.46	ATO_2 ATO_2	P1 P1	Art.14 Art.14	0.2	17.81 18.29	0.42 0.42	0
Fc_136	92.70	ATO_2	P2	Art.13	0.2	18.54	0.42	0
Fc_171	98.30	ATO_2	P1	Art.14	0.2	19.66	0.42	0
Fc_137	98.49	ATO_2	P2	Art.13	0.2	19.70	0.42	0
Fc_	108.43	ATO_2	P1	Art.14	0.2	21.69	0.42	0
Fc_157	149.50	ATO_2	P1	Art.14	0.2	29.90	0.42	0
Fb_	157.73	ATO_2	P1	Art.14	0.2	31.55	0.42	0
Fc_134	174.64	ATO_2	P1	Art.14	0.2	34.93	0.42	0
Fc_	226.65	ATO_2	P2 P1	Art.13	0.2	45.33	0.42	0
Fc_161 Fc	264.54 265.01	ATO_2 ATO_2	P2	Art.14 Art.13	0.2	52.91 53.00	0.42 0.42	0
Fc_	272.70	ATO_2	P2	Art.13	0.2	54.54	0.42	0
Fc_153	308.81	ATO_2	P1	Art.14	0.2	61.76	0.42	0
Fb_9	650.00	ATO_2	P1	Art.14	0.2	130.00	0.42	0
Fc_27	864.90	ATO_2	P1	Art.14	0.2	172.98	0.42	0
Fc_	871.71	ATO_2	P1	Art.14	0.2	174.34	0.42	0
Fb_	966.93	ATO_2	P1	Art.14	0.2	193.39	0.42	0
Fc_	1 190.83	ATO_2	P1	Art.14	0.2	238.17	0.42	1
Fc_242 Fc	1 430.68 1 472.44	ATO_2	P1 P1	Art.14	0.2	286.14 294.49	0.42 0.42	1
Fc_21	1 472.44	ATO_2	P1 P2	Art.14 Art.13	0.2	294.49	0.42	1
Fb 10	1 504.74	ATO_2	P1	Art.14	0.2	300.95	0.42	1
Fc_23	2 015.37	ATO_2	P2	Art.13	0.2	403.07	0.42	1
Fc_29	2 265.16	ATO_2	P1	Art.14	0.2	453.03	0.42	1
Fb_11	2 516.92	ATO_2	P1	Art.14	0.2	503.38	0.42	1
Fc_	2 589.37	ATO_2	P1	Art.14	0.2	517.87	0.42	1
Fc_25	2 623.75	ATO_2	P2	Art.13	0.2	524.75	0.42	1
Fa_6	2 771.69	ATO_2	P1	Art.14	0.5	1 385.84	0.66	1
Fc_24 Fc_23	2 849.93 3 019.64	ATO_2 ATO 2	P1 P1	Art.14 Art.14	0.2	569.99 603.93	0.42 0.42	1
FC_23	3 096.06	ATO_2	P1	Art.14	0.2	619.21	0.42	1
Fa 4	3 573.93	ATO_2	P1	Art.14	0.5	1 786.97	0.66	1
Fc 240	3 979.99	ATO 2	P1	Art.14	0.2	796.00	0.42	1
Fc_176	4 742.38	ATO_2	P1	Art.14	0.2	948.48	0.42	1
Fc_	5 603.29	ATO_	P2	Art.13	0.2	1 120.66	0.42	1
Fa_5	5 693.20	ATO_2	P1	Art.14	0.5	2 846.60	0.66	1
Fc_8	6 412.38	ATO_	P1	Art.14	0.2	1 282.48	0.42	1
Fc_20	8 283.95	ATO_2	P2	Art.13	0.2	1 656.79	0.42	1
Fc_ Fc_22	9 722.97 10 342.21	ATO_2	P1 P1	Art.14 Art.14	0.2	1 944.59 2 068.44	0.42 0.42	2
Fc_244	15 449.63	ATO_Z	P2	Art.13	0.2	3 089.93	0.42	2
Fc 246	20 113.92	ATO_	P2	Art.13	0.2	4 022.78	0.42	2
Fc_	21 428.06	ATO_	P2	Art.13	0.2	4 285.61	0.42	2
Fc_245	21 884.18	ATO_	P2	Art.13	0.2	4 376.84	0.42	2
Fb_73	2.43	ATO_2	P1	Art.14	0.2	0.49	0.42	0
Fb_74	3.02	ATO_2	P1	Art.14	0.2	0.60	0.42	0
Fc_150	8.75	ATO_2	P1	Art.14	0.2	1.75	0.42	0
Fc_166	10.85	ATO_2	P1	Art.14	0.2	2.17	0.42	0
Fc_160 Fc_156	13.78 15.33	ATO_2	P1 P1	Art.14 Art.14	0.2	2.76 3.07	0.42 0.42	0
Fc_156	16.12	ATO_2	P1	Art.14	0.2	3.22	0.42	0
Fc_163	16.41	ATO_2	P1	Art.14	0.2	3.28	0.42	0
Fc_142	20.05	ATO_2	P1	Art.14	0.2	4.01	0.42	0
Fc_155	20.42	ATO_2	P1	Art.14	0.2	4.08	0.42	0
Fc_165	20.91	ATO_2	P1	Art.14	0.2	4.18	0.42	0
Fc_149	26.56	ATO_2	P1	Art.14	0.2	5.31	0.42	0
Fc_135	27.54	ATO_2	P1	Art.14	0.2	5.51	0.42	0
Fc_148 Fc_164	32.45 32.88	ATO_2 ATO_2	P1 P1	Art.14 Art.14	0.2	6.49 6.58	0.42 0.42	0
Fc_164 Fc_133	32.88	ATO_2	P1	Art.14	0.2	6.62	0.42	0
Fc 174	33.18	ATO_2	P1	Art.14	0.2	6.64	0.42	0
Fc_146	35.75	ATO_2	P1	Art.14	0.2	7.15	0.42	0
Fb_118	40.89	ATO_2	P1	Art.14	0.2	8.18	0.42	0
		ATO_2	P1	Art.14	0.2	8.67	0.42	0

Città di Eraclea (VE) RELAZIONE DI COMPATIBILITÁ IDRAULICA DGRV N. 2948 DEL 06/10/2009 E DCRV N. 107 DEL 05/11/2009 E S.M.I.

NomeFile: PIERACLEA\_VCI\_RELAZIONE\_00

Codice	Area [mq]	ATO	PERICOLOSITA'	PGRA	%lmp	Sup_Imp_Max [mq]	Coefficiente di deflusso futuro	Classe DGRV 2894/2009
Fc_143	43.34	ATO_2	P1	Art.14	0.2	8.67	0.42	0
Fc_175	44.16	ATO_2	P1	Art.14	0.2	8.83	0.42	0
Fc_159	48.62	ATO_2	P1	Art.14	0.2	9.72	0.42	0
Fc_140	53.99	ATO_2	P1	Art.14	0.2	10.80	0.42	0
Fc_139	54.12	ATO_2	P1	Art.14	0.2	10.82	0.42	0
Fc_162	56.71	ATO_2	P1	Art.14	0.2	11.34	0.42	0
Fc_169	57.83	ATO_2	P1	Art.14	0.2	11.57	0.42	0
Fc_141	60.02	ATO_2	P1	Art.14	0.2	12.00	0.42	0
Fc_145	61.00	ATO_2	P1	Art.14	0.2	12.20	0.42	0
Fc_154	68.89	ATO_2	P1	Art.14	0.2	13.78	0.42	0
Fc_	71.49	ATO_2	P1	Art.14	0.2	14.30	0.42	0
SOMMA	364 136.97					76 439.04		



Figura 10 – Interventi di potenziale impermeabilizzazione zone F "Aree servizi pubblici" -ATO2

Tabella 13 – Interventi di potenziale impermeabilizzazione zone B e C "Area residenziale". -ATO3

Codice	Area [mq]	ATO	PERICOLOSITA'	PGRA	%Imp	Sup_Imp_Max [mq]	Coefficiente di deflusso	Classe DGRV 2894/2009			
	residenziale di completamento										
B1.R_11	4 051.35	ATO_3	P2	Art.13	0.4	1 620.54	0.66	1			
B1.R_6	3 869.96	ATO_3	P2	Art.13	0.4	1 547.98	0.66	1			
B1.R_7	2 368.40	ATO_3	P2	Art.13	0.4	947.36	0.66	1			
B1.R_8	2 475.81	ATO_	P1	Art.14	0.4	990.33	0.66	1			
B1_111	8 361.91	ATO_	P2	Art.13	0.4	3 344.76	0.66	1			
B1_112	3 184.97	ATO_	P2	Art.13	0.4	1 273.99	0.66	1			
B1_113	3 487.52	ATO_	P1	Art.14	0.4	1 395.01	0.66	1			
B1_114	36 946.96	ATO_3	P2	Art.13	0.4	14 778.78	0.66	2			
B1_115	17 842.17	ATO_3	P2	Art.13	0.4	7 136.87	0.66	2			
B1_116	4 160.81	ATO_3	P2	Art.13	0.4	1 664.32	0.66	1			

P.I. Piano degli Interventi – Seconda adozione

RELAZIONE DI COMPATIBILITÀ IDRAULICA DGRV N. 2948 DEL 06/10/2009 E DCRV N. 107 DEL 05/11/2009 E S.M.I.

Negre Filter DE COMPATIBILITÀ DRAULICA DGRV N. 2948 DEL 06/10/2009 E DCRV N. 107 DEL 05/11/2009 E S.M.I.

NomeFile: PIERACLEA\_VCI\_RELAZIONE\_00

Città di Eraclea

(VE)

Codice	Area [mq]	ATO	PERICOLOSITA'	PGRA	%Imp	Sup_Imp_Max [mq]	Coefficiente di deflusso	Classe DGRV 2894/2009
B1_117	9 599.75	ATO_3	P2	Art.13	0.4	3 839.90	0.66	1
B1_118	25 378.83	ATO_3	P2	Art.13	0.4	10 151.53	0.66	2
B1_119	21 427.26	ATO_3	P2	Art.13	0.4	8 570.90	0.66	2
B1_121	12 632.37	ATO_3	P2	Art.13	0.4	5 052.95	0.66	2
B1_122	4 618.71	ATO_3	P2	Art.13	0.4	1 847.48	0.66	1
B1_123	3 045.65	ATO_3	P2	Art.13	0.4	1 218.26	0.66	1
B1_124	6 537.35	ATO_3	P2	Art.13	0.4	2 614.94	0.66	1
B1_125	2 737.68	ATO_3	P2	Art.13	0.4	1 095.07	0.66	1
B1_126	3 123.68	ATO_3	P2	Art.13	0.4	1 249.47	0.66	1
B1_127	2 598.68	ATO_3	P2	Art.13	0.4	1 039.47	0.66	1
B1_128	1 882.20	ATO_3	P2	Art.13	0.4	752.88	0.66	1
B1_129	1 153.96	ATO_3	P2	Art.13	0.4	461.58	0.66	1
B1_130	12 526.59	ATO_3	P2	Art.13	0.4	5 010.64	0.66	2
B1_132	2 718.85	ATO_3	P2	Art.13	0.4	1 087.54	0.66	1
B1_133	1 208.11	ATO_3	P2	Art.13	0.4	483.24	0.66	1
B1_134	1 220.38	ATO_3	P2	Art.13	0.4	488.15	0.66	1
B1_135	837.37	ATO_3	P2	Art.13	0.4	334.95	0.66	0
B1_135	28 151.10	ATO_3	P2	Art.13	0.4	11 260.44	0.66	2
B1_137	3 621.51	ATO_3	P2	Art.13	0.4	1 448.60	0.66	1
B1_138	2 078.68	ATO_3	P2	Art.13	0.4	831.47	0.66	1
B1_139	22 192.05	ATO_3	P2	Art.13	0.4	8 876.82	0.66	2
B2_35	1 155.35	ATO_3	P2	Art.13	0.4	462.14	0.66	1
B2_36	2 653.01	ATO_3	P2	Art.13	0.4	1 061.20	0.66	1
B2_37	3 040.13	ATO_3	P2	Art.13	0.4	1 216.05	0.66	1
SOMMA	262 889.11					105 155.64		
					interme	die di espansione		
C1.1_36	725.41	ATO_3	P2	Art.13	0.4	290.16	0.66	0
C1.1.R_2	3 793.24	ATO_3	P2	Art.13	0.4	1 517.29	0.66	1
C1.1_32	4 967.95	ATO_3	P2	Art.13	0.4	1 987.18	0.66	1
C1.1_37	3 795.98	ATO_3	P1	Art.14	0.4	1 518.39	0.66	1
C1.1_52	3 840.27	ATO_3	P2	Art.13	0.4	1 536.11	0.66	1
SOMMA	17 122.85					6 849.14		
						vo impianto		
C2_12	3 107.19	ATO_3	P2	Art.13	0.35	1 087.52	0.66	1
C2_13	5 700.61	ATO_3	P2	Art.13	0.35	1 995.22	0.66	1
C2_18	1 971.82	ATO_3	P2	Art.13	0.35	690.14	0.66	1
SOMMA	10 779.62					3 772.87		

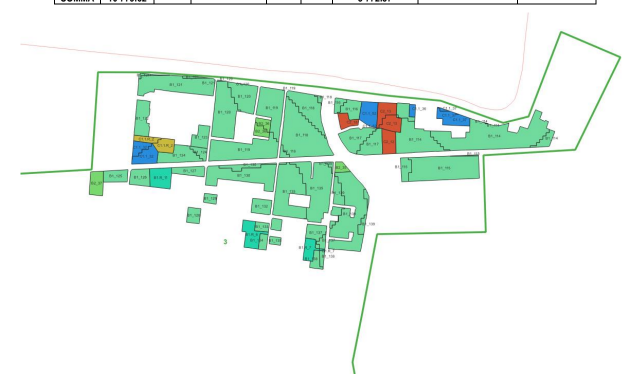


Figura 11 – Interventi di potenziale impermeabilizzazione zone B e C "Area residenziale ". -ATO3

	P.I. Piano degli Inte	P.I. Piano degli Interventi – Seconda adozione								
Città di Eraclea	RELAZIONE DI COMPATIBILITÁ IDRAULICA DGRV N. 2948 DEL 06/10/2009 E DCRV N. 107 DEL 05/11/2009 E S.M.I.									
(VE)	NomeFile:	PIEraclea_VCI_Relazione_00								
, ,	Data Editing:	DICEMBRE 2023	Riferimento:	REV.00						

Tabella 14 – Interventi di potenziale impermeabilizzazione zone D "Area produttiva/commerciale/direzionale" -ATO3

Codice	Area [mq]	ATO	PERICOLOSITA'	PGRA	%lmp	Sup_Imp_Max [mq]	Coefficiente di deflusso futuro	Classe DGRV 2894/2009
D2.R_4	7 362.65	ATO_3	P2	Art.13	0.6	4 417.59	0.73	1
D1_19	19 452.04	ATO_3	P2	Art.13	0.6	11 671.22	0.73	2
D1_18	21 380.80	ATO_3	P2	Art.13	0.6	12 828.48	0.73	2
D1_16	23 129.91	ATO_3	P2	Art.13	0.6	13 877.95	0.73	2
D1_17	23 332.24	ATO_3	P2	Art.13	0.6	13 999.34	0.73	2
D1_20	29 868.64	ATO_3	P2	Art.13	0.6	17 921.18	0.73	2
SOMMA	124 526.28					74 715.77		

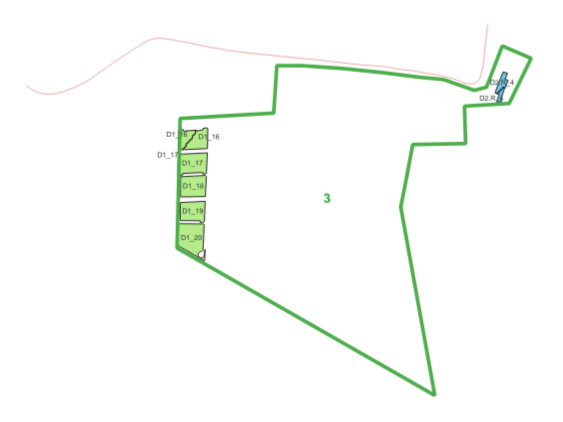


Figura 12 – Interventi di potenziale impermeabilizzazione zone D "Area produttiva/commerciale/direzionale" -ATO3

Tabella 15 – Interventi di potenziale impermeabilizzazione zone Fb,c,d "area servizi pubblici". -ATO3

Codice	Area [mq]	ATO	PERICOLOSITA'	PGRA	%Imp	Sup_Imp_Max [mq]	Coefficiente di deflusso futuro	Classe DGRV 2894/2009
Fc_	405.25	ATO_3	P2	Art.13	0.2	81.05	0.42	0
Fc_6	427.32	ATO_3	P2	Art.13	0.2	85.46	0.42	0
Fc_	429.89	ATO_3	P2	Art.13	0.2	85.98	0.42	0
Fc_	495.42	ATO_3	P2	Art.13	0.2	99.08	0.42	0
Fc_105	544.59	ATO_3	P2	Art.13	0.2	108.92	0.42	0
Fc_105	544.59	ATO_3	P2	Art.13	0.2	108.92	0.42	0
Fb_	608.95	ATO_3	P2	Art.13	0.2	121.79	0.42	0
Fa_9	1 142.87	ATO_3	P2	Art.13	0.5	571.44	0.66	1
Fb_	1 154.67	ATO_3	P2	Art.13	0.2	230.93	0.42	1
Fb_2	1 979.09	ATO_3	P1	Art.14	0.2	395.82	0.42	1
Fc_1	2 213.14	ATO_3	P2	Art.13	0.2	442.63	0.42	1
Fb_7	2 340.74	ATO_	P2	Art.13	0.2	468.15	0.42	1
Fc_131	2 396.47	ATO_3	P2	Art.13	0.2	479.29	0.42	1
Fc_132	2 472.38	ATO_3	P2	Art.13	0.2	494.48	0.42	1
Fc_	2 516.05	ATO_3	P2	Art.13	0.2	503.21	0.42	1
Fb_5	2 530.53	ATO_3	P2	Art.13	0.2	506.11	0.42	1
Fc_9	2 947.27	ATO_	P1	Art.14	0.2	589.45	0.42	1
Fc_2	3 289.21	ATO_3	P1	Art.14	0.2	657.84	0.42	1

	P.I. Piano degli In	P.I. Piano degli Interventi – Seconda adozione									
Città di Eraclea	RELAZIONE DI COMPATIBILITÁ IDRAULICA DGRV N. 2948 DEL 06/10/2009 E DCRV N. 107 DEL 05/11/2009 E S.M.I.										
(VE)	NomeFile: PIERACLEA_VCI_RELAZIONE_00										
, ,	Data Editing:	DICEMBRE 2023	Riferimento:	REV.00							

Codice	Area [mq]	ATO	PERICOLOSITA'	PGRA	%Imp	Sup_Imp_Max [mq]	Coefficiente di deflusso futuro	Classe DGRV 2894/2009
Fa_10	4 426.71	ATO_3	P2	Art.13	0.5	2 213.36	0.66	1
Fb_4	4 655.74	ATO_3	P2	Art.13	0.2	931.15	0.42	1
Fc_8	6 412.38	ATO_	P2	Art.13	0.2	1 282.48	0.42	1
Fa_8	7 544.54	ATO_3	P2	Art.13	0.5	3 772.27	0.66	1
Fc_	9 928.51	ATO_3	P2	Art.13	0.2	1 985.70	0.42	1
Fc_3	10 882.67	ATO_3	P2	Art.13	0.2	2 176.53	0.42	2
SOMMA	72 288.98					18 392.03		

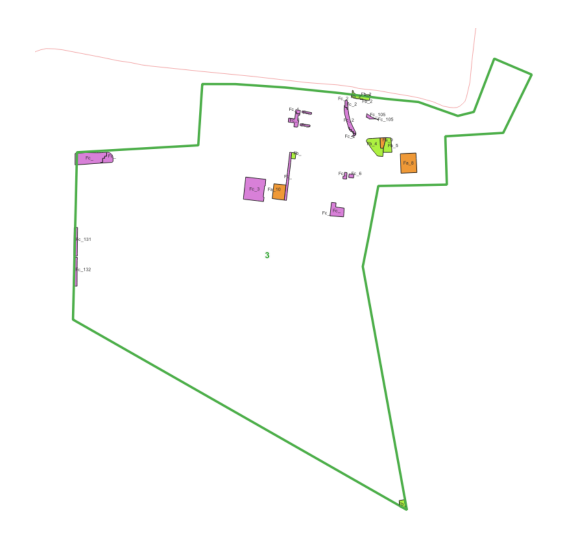


Figura 13 – Interventi di potenziale impermeabilizzazione zone F "Aree servizi pubblici" -ATO3

Tabella 16 – Interventi di potenziale impermeabilizzazione zone B e C "Area residenziale". -ATO4

Codice	Area [mq]	ATO	PERICOLOSITA'	PGRA	%Imp	Sup_Imp_Max [mq]	Coefficiente di deflusso	Classe DGRV 2894/2009
				residenz	iale di c	ompletamento		
B1_107	1 182.53	ATO_4	P2	Art.13	0.4	473.01	0.66	1
B1_103	2 912.80	ATO_4	P2	Art.13	0.4	1 165.12	0.66	1
B1_102	3 168.78	ATO_4	P2	Art.13	0.4	1 267.51	0.66	1
B1_99	3 365.85	ATO_4	P2	Art.13	0.4	1 346.34	0.66	1
B1_108	4 039.68	ATO_4	P2	Art.13	0.4	1 615.87	0.66	1
B1_105	5 588.97	ATO_4	P2	Art.13	0.4	2 235.59	0.66	1
B1_104	5 595.44	ATO_4	P2	Art.13	0.4	2 238.17	0.66	1
B1.R_3	6 458.05	ATO_4	P2	Art.13	0.4	2 583.22	0.66	1
B1_101	7 273.97	ATO_4	P2	Art.13	0.4	2 909.59	0.66	1
B1_100	7 369.99	ATO_4	P2	Art.13	0.4	2 948.00	0.66	1
B1_106	20 437.07	ATO_4	P2	Art.13	0.4	8 174.83	0.66	2
SOMMA	67393.12					26957.25		

	P.I. Piano degli Inte	P.I. Piano degli Interventi – Seconda adozione									
Città di Eraclea (VE)	RELAZIONE DI COMPATIBILITÁ IDRAULICA DGRV N. 2948 DEL 06/10/2009 E DCRV N. 107 DEL 05/11/2009 E S.M.I.										
	NomeFile: PIEraclea_VCI_Relazione_00										
, ,	Data Editing:	DICEMBRE 2023	Riferimento:	REV.00							

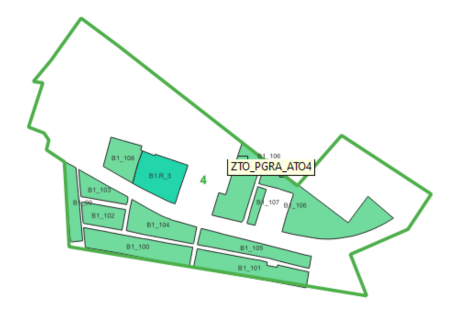


Figura 14 – Interventi di potenziale impermeabilizzazione zone B e C "Area residenziale ". -ATO4

Tabella 17 – Interventi di potenziale impermeabilizzazione zone F "Aree servizi pubblici" -ATO4

Codice	Area [mq]	ATO	PERICOLOSITA'	PGRA	%Imp	Sup_Imp_Max [mq]	Coefficiente di deflusso futuro	Classe DGRV 2894/2009
Fb_6	1 004.06	ATO_4	P2	Art.13	0.2	200.81	0.42	1
Fa_7	2 362.31	ATO_4	P2	Art.13	0.5	1 181.16	0.66	1
Fc_10	3 111.46	ATO_4	P2	Art.13	0.2	622.29	0.42	1
Fb_	3 225.48	ATO_4	P2	Art.13	0.2	645.10	0.42	1
Fb_6	3 470.38	ATO_4	P2	Art.13	0.2	694.08	0.42	1
Fc_13	4 486.96	ATO_4	P2	Art.13	0.2	897.39	0.42	1
SOMMA	17 660.65					4 240.82		

	P.I. Piano degli Inte	P.I. Piano degli Interventi – Seconda adozione									
Città di Eraclea	RELAZIONE DI COMPATIBILITÁ IDRAULICA DGRV N. 2948 DEL 06/10/2009 E DCRV N. 107 DEL 05/11/2009 E S.M.I.										
(VE)	NomeFile: PIERACLEA_VCI_RELAZIONE_00										
, ,	Data Editing:	DICEMBRE 2023	Riferimento:	REV.00							

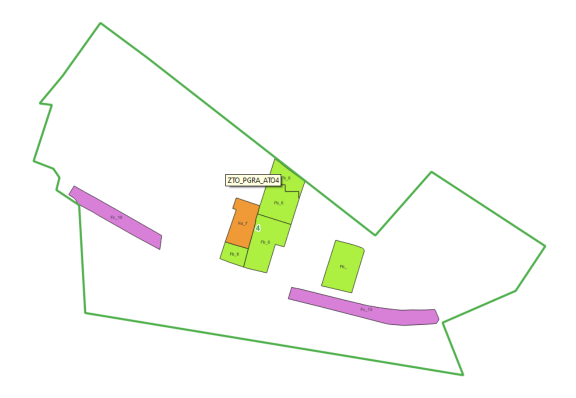


Figura 15 – Interventi di potenziale impermeabilizzazione zone F "Aree servizi pubblici" -ATO4

Tabella 18 – Interventi di potenziale impermeabilizzazione zone B e C "Area residenziale ". -ATO5

Codice	Area [mq]	ATO	PERICOLOSITA'	PGRA	%Imp	Sup_Imp_Max [mq]	Coefficiente di deflusso	Classe DGRV 2894/2009
				residenz	iale di c	ompletamento		
B1.R_1A	9 323.64	ATO_5		Art.14	0.4	3 729.45	0.66	1
B1.R_1B	6 642.78	ATO_5		Art.14	0.4	2 657.11	0.66	1
B1_146	2 890.00	ATO_5		Art.14	0.4	1 156.00	0.66	1
B1_147	2 427.20	ATO_5		Art.14	0.4	970.88	0.66	1
B1_148	2 667.84	ATO_5		Art.14	0.4	1 067.14	0.66	1
B1_149	4 364.48	ATO_5		Art.14	0.4	1 745.79	0.66	1
B1_150	4 190.88	ATO_5		Art.14	0.4	1 676.35	0.66	1
B1_151	11 407.34	ATO_5	P2	Art.13	0.4	4 562.94	0.66	2
B1_152	11 836.70	ATO_5	P2	Art.13	0.4	4 734.68	0.66	2
B1_153	13 202.18	ATO_5		Art.14	0.4	5 280.87	0.66	2
B1_154	5 521.10	ATO_5	P2	Art.13	0.4	2 208.44	0.66	1
B1_155	1 125.34	ATO_5		Art.14	0.4	450.13	0.66	1
B1_156	4 523.50	ATO_5		Art.14	0.4	1 809.40	0.66	1
B1_157	6 453.81	ATO_5		Art.14	0.4	2 581.52	0.66	1
B1_158	4 211.89	ATO_5		Art.14	0.4	1 684.76	0.66	1
SOMMA	90 788.69					36 315.48		
B2_38	4 613.14	ATO_5		Art.14	0.4	1 845.26	0.66	1
B2_39	3 125.99	ATO_5		Art.14	0.4	1 250.40	0.66	1
B2_40	4 477.39	ATO_5		Art.14	0.4	1 790.95	0.66	1
B2_41	7 642.96	ATO_5	P2	Art.13	0.4	3 057.18	0.66	1
B2_42	1 221.94	ATO_5		Art.13	0.4	488.77	0.66	1
B2_43	5 202.53	ATO_5		Art.14	0.4	2 081.01	0.66	1
B2_44	1 890.93	ATO_5		Art.14	0.4	756.37	0.66	1
B2_45	1 114.39	ATO_5		Art.14	0.4	445.76	0.66	1
B2_46	5 864.32	ATO_5		Art.14	0.4	2 345.73	0.66	1
B2_47	1 631.10	ATO_5		Art.14	0.4	652.44	0.66	1
B2_48	2 083.26	ATO_5		Art.14	0.4	833.31	0.66	1
B2_49	5 616.33	ATO_5		Art.14	0.4	2 246.53	0.66	1
B2_50	2 970.20	ATO_5		Art.14	0.4	1 188.08	0.66	1
B2_51	1 166.93	ATO_5		Art.14	0.4	466.77	0.66	1

Città di Eraclea	P.I. Piano degli Inf	P.I. Piano degli Interventi – Seconda adozione									
	RELAZIONE DI COMPATIBILITÁ IDRAULICA DGRV N. 2948 DEL 06/10/2009 E DCRV N. 107 DEL 05/11/2009 E S.M.I.										
(VE)	NomeFile: PIERACLEA_VCI_RELAZIONE_00										
, ,	Data Editing:	DICEMBRE 2023	Riferimento:	REV.00							

SOMMA	48 621.40					19 448.56					
	residenziale intermedie di espansione										
C1.1_42	C1.1_42										
C1.1_51	2 637.68	ATO_5		Art.14	0.4	1 055.07	0.66	1			
SOMMA	5 039.83					2 015.93					
				residen	ziali nu	ovo impianto					
C2_1	19 653.34	ATO_5	P2	Art.13	0.35	6 878.67	0.66	2			
C2_2	17 880.89	ATO_5	P2	Art.13	0.35	6 258.31	0.66	2			
C2_3	24 984.85	ATO_5	P2	Art.13	0.35	8 744.70	0.66	2			
SOMMA	62 519.08					21 881.68					



Figura 16 – Interventi di potenziale impermeabilizzazione zone B e C "Area residenziale ". -ATO5

	P.I. Piano degli Inf	P.I. Piano degli Interventi – Seconda adozione									
Città di Eraclea (VE)	RELAZIONE DI COMPATIBILITÁ IDRAULICA DGRV N. 2948 DEL 06/10/2009 E DCRV N. 107 DEL 05/11/2009 E S.M.I.										
	NomeFile: PIERACLEA_VCI_RELAZIONE_00										
	Data Editing:	DICEMBRE 2023	Riferimento:	REV.00							

Tabella 19 – Interventi di potenziale impermeabilizzazione zone D "Area produttiva/commerciale/direzionale" -ATO5

Codice	Area [mq]	ATO	PERICOLOSITA'	PGRA	%Imp	Sup_Imp_Max [mq]	Coefficiente di deflusso futuro	Classe DGRV 2894/2009
D5_1	1 124.52	ATO_5	P1	Art.14	0.05	56.23	0.73	1
D4_1	8 261.44	ATO_5	P1	Art.14	0.5	4 130.72	0.73	1
D2_6	8 846.79	ATO_5	P1	Art.14	0.5	4 423.40	0.73	1
SOMMA	17 647.39					8 317.66		

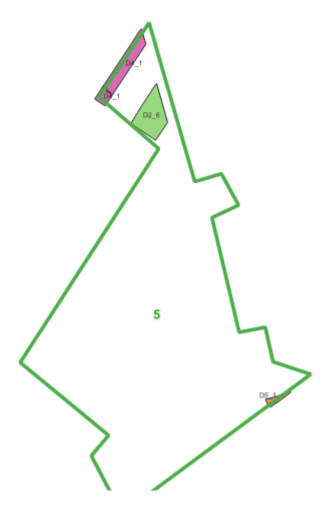


Figura 17 – Interventi di potenziale impermeabilizzazione zone D "Area produttiva/commerciale/direzionale" -ATO5

Tabella 20 – Interventi di potenziale impermeabilizzazione zone F "Aree servizi pubblici" -ATO5

Codice	Area [mq]	АТО	PERICOLOSITA'	PGRA	%Imp	Sup_Imp_Max [mq]	Coefficiente di deflusso futuro	Classe DGRV 2894/2009
Fb_25	1 011.47	ATO_5		Art.14	0.2	202.29	0.42	1
Fb_26	1 564.92	ATO_5		Art.14	0.2	312.98	0.42	1
Fb_	2 435.62	ATO_5		Art.14	0.2	487.12	0.42	1
Fa_11	3 312.22	ATO_5		Art.14	0.5	1 656.11	0.66	1
Fb_24	3 705.59	ATO_5		Art.14	0.2	741.12	0.42	1
Fa_13	3 781.88	ATO_5		Art.14	0.5	1 890.94	0.66	1
Fa_12	4 704.26	ATO_5		Art.14	0.5	2 352.13	0.66	1
Fb_	5 068.62	ATO_5		Art.14	0.2	1 013.72	0.42	1
Fb_23	7 256.67	ATO_5		Art.14	0.2	1 451.33	0.42	1
Fb_22	10 371.33	ATO_5		Art.14	0.2	2 074.27	0.42	2
SOMMA	43 212.57					12 182.02		

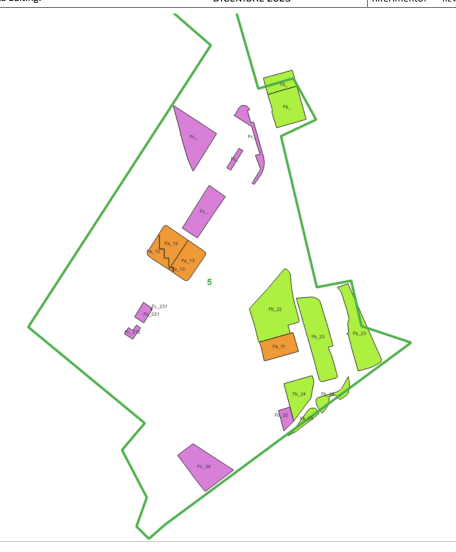


Figura 18 – Interventi di potenziale impermeabilizzazione zone F "Aree servizi pubblici" -ATO5

Tabella 21 – Interventi di potenziale impermeabilizzazione zone B e C "Area residenziale ". -ATO6

Codice	Area [mq]	ATO	PERICOLOSITA'	PGRA	%lmp	Sup_Imp_Max [mq]	Coefficiente di deflusso	Classe DGRV 2894/2009	
	residenziale di completamento								
B1_140	8 929.78	ATO_6	P1	Art.14	0.4	3 571.91	0.66	1	
B1_141	18 559.27	ATO_6	P1	Art.14	0.4	7 423.71	0.66	2	
B1_142	13 497.13	ATO_6	P1	Art.14	0.4	5 398.85	0.66	2	
B1_143	7 552.20	ATO_6	P1	Art.14	0.4	3 020.88	0.66	1	
B1_144	8 370.89	ATO_6	P1	Art.14	0.4	3 348.36	0.66	1	
B1_145	4 284.17	ATO_6	P1	Art.14	0.4	1 713.67	0.66	1	
SOMMA	61 193.44					24 477.38			
	residenziale intermedie di espansione								
C1.1_38	15 151.93	ATO_6	P1	Art.14	0.4	6 060.77	0.66	2	
C1.1_39	6 182.28	ATO_6	P1	Art.14	0.4	2 472.91	0.66	1	
C1.1_40	17 199.88	ATO_6	P1	Art.14	0.4	6 879.95	0.66	2	
C1.1_41	10 377.47	ATO_6	P1	Art.14	0.4	4 150.99	0.66	2	
SOMMA	48 911.55					19 564.62			
residenziali nuovo impianto									
C2_4	13 047.41	ATO_6	P1	Art.14	0.35	4 566.59	0.66	2	
SOMMA	13 047.41					4 566.59			

	P.I. Piano degli Interventi – Seconda adozione							
Città di Eraclea	RELAZIONE DI COMPATIBILITÁ IDRAULICA DGRV N. 2948 DEL 06/10/2009 E DCRV N. 107 DEL 05/11/2009 E S.M.I.							
(VE)	NomeFile: PIERACLEA_VCI_RELAZIONE_00							
, ,	Data Editing:	DICEMBRE 2023	Riferimento:	REV.00				

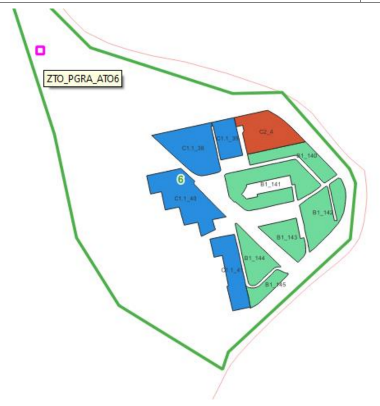


Figura 19 – Interventi di potenziale impermeabilizzazione zone B e C "Area residenziale ". -ATO6

	P.I. Piano degli Interventi – Seconda adozione									
Città di Eraclea	RELAZIONE DI COMPATIBILITÁ IDRAULICA DGRV N. 2948 DEL 06/10/2009 E DCRV N. 107 DEL 05/11/2009 E S.M.I.									
(VE)	NomeFile:	PIERACLEA_VCI_RELAZIONE_00								
,	Data Editing:	DICEMBRE 2023	Riferimento: REV.00							

Tabella 22 – Interventi di potenziale impermeabilizzazione zone D "Area produttiva/commerciale/direzionale" -ATO6

Codice	Area [mq]	ATO	PERICOLOSITA'	PGRA	%Imp	Sup_Imp_Max [mq]	Coefficiente di deflusso futuro	Classe DGRV 2894/2009
D5_4	2 944.54	ATO_6	F	Art.10	0.05	147.23	0.73	1
D5_2	3 326.05	ATO_6	F	Art.10	0.05	166.30	0.73	1
D5_3	3 736.59	ATO_6	F	Art.10	0.05	186.83	0.73	1
D2.R_5	7 186.30	ATO_6	P1	Art.14	0.6	4 311.78	0.73	1
D3.5_2	21 589.94	ATO_6	P1	Art.14	0.5	10 794.97	0.73	2
SOMMA	38 783.42					15 607.11		

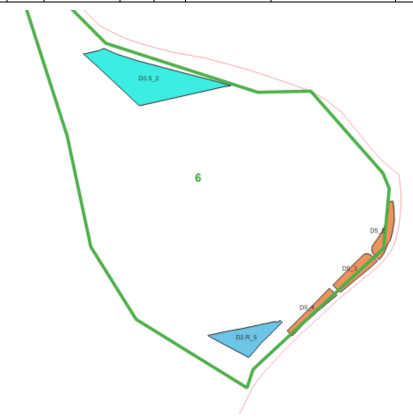


Figura 20 – Interventi di potenziale impermeabilizzazione zone D "Area produttiva/commerciale/direzionale" -ATO6

Tabella 23 – Interventi di potenziale impermeabilizzazione zone F "Aree servizi pubblici" -ATO6

Codice	Area [mq]	ATO	PERICOLOSITA'	PGRA	%lmp	Sup_Imp_Max [mq]	Coefficiente di deflusso futuro	Classe DGRV 2894/2009
Fc_15	416.60	ATO_6	P1	Art.14	0.2	83.32	0.42	0
Fc_16	4 202.40	ATO_6	P1	Art.14	0.2	840.48	0.42	1
Fb_20	4 335.84	ATO_6	P1	Art.14	0.2	867.17	0.42	1
SOMMA	8 954.84					1 790.97		

P.I. Piano degli Interventi – Seconda adozione

RELAZIONE DI COMPATIBILITÁ IDRAULICA DGRV N. 2948 DEL 06/10/2009 E DCRV N. 107 DEL 05/11/2009 E S.M.I.

NomeFile: PIERACLEA\_VCI\_RELAZIONE\_00

Data Editing: DICEMBRE 2023 Riferimento: REV.00

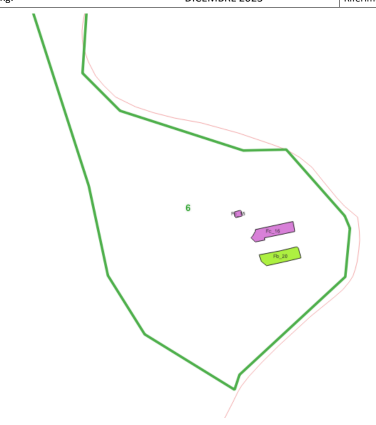


Figura 21 – Interventi di potenziale impermeabilizzazione zone F "Aree servizi pubblici" -ATO6

Tabella 24 – Interventi di potenziale impermeabilizzazione zone B e C "Area residenziale ". -ATO7

	Tabella 24 – Interventi di potenziale impermeabilizzazione zone B e O Area residenziale : -ATO									
Codice	Area [mq]	ATO	PERICOLOSITA'	PGRA	%Imp	Sup_Imp_Max [mq]	Coefficiente di deflusso	Classe DGRV 2894/2009		
						pmpletamento				
Bt.a_1	68 755.76	ATO_7	P2	Art.13	0.3	20 626.73	0.66	2		
Bt.a_11	3 421.77	ATO_7	P2	Art.13	0.3	1 026.53	0.66	1		
Bt.a_12	4 133.94	ATO_7	P2	Art.13	0.3	1 240.18	0.66	1		
Bt.a_13	18 027.10	ATO_7	P2	Art.13	0.3	5 408.13	0.66	2		
Bt.a_14	29 287.11	ATO_7	P2	Art.13	0.3	8 786.13	0.66	2		
Bt.a_15	755.72	ATO_7	P1	Art.14	0.3	226.72	0.66	0		
Bt.a_16	5 260.97	ATO_7	P2	Art.13	0.3	1 578.29	0.66	1		
Bt.a_2	17 797.74	ATO_7	P2	Art.13	0.3	5 339.32	0.66	2		
Bt.a_3	4 666.86	ATO_7	P2	Art.13	0.3	1 400.06	0.66	1		
Bt.a_4	3 005.14	ATO_7	P2	Art.13	0.3	901.54	0.66	1		
Bt.a_5	6 122.03	ATO_7	P2	Art.13	0.3	1 836.61	0.66	1		
Bt.a_6	15 816.47	ATO_7	P2	Art.13	0.3	4 744.94	0.66	2		
Bt.a_7	7 706.48	ATO_7	P2	Art.13	0.3	2 311.95	0.66	1		
Bt.a_8	2 115.43	ATO_7	P2	Art.13	0.3	634.63	0.66	1		
Bt.a_9	8 833.32	ATO_7	P2	Art.13	0.3	2 650.00	0.66	1		
Bt.b_1	2 307.89	ATO_7	P1	Art.14	0.4	923.16	0.66	1		
Bt.b_2	2 346.86	ATO_7	P1	Art.14	0.4	938.74	0.66	1		
Bt.b_3	3 032.16	ATO_7	P1	Art.14	0.4	1 212.86	0.66	1		
Bt.b_4	6 468.44	ATO_7	P1	Art.14	0.4	2 587.38	0.66	1		
Bt.b_5	2 897.94	ATO_7	P1	Art.14	0.4	1 159.17	0.66	1		
Bt.b_6	1 663.19	ATO_7	P1	Art.14	0.4	665.28	0.66	1		
Bt.b_7	4 123.21	ATO_7	P1	Art.14	0.4	1 649.28	0.66	1		
Bt.b_8	1 639.23	ATO_7	P1	Art.14	0.4	655.69	0.66	1		
Bt.b_9	8 364.73	ATO_7	P2	Art.13	0.4	3 345.89	0.66	1		
Bt.c_1	5 193.77	ATO_7	P2	Art.13	0.35	1 817.82	0.66	1		
Bt.c_2	4 252.02	ATO_7	P1	Art.14	0.35	1 488.21	0.66	1		
Bt.c_3	3 746.73	ATO_7	P1	Art.14	0.35	1 311.35	0.66	1		
Bt.c_4	8 822.81	ATO_7	P1	Art.14	0.35	3 087.98	0.66	1		
Bt.c_5	3 898.25	ATO_7	P1	Art.14	0.35	1 364.39	0.66	1		
Bt.c_6	2 666.83	ATO_7	P1	Art.14	0.35	933.39	0.66	1		
Bt.c_7	2 602.50	ATO_7	P2	Art.13	0.35	910.88	0.66	1		
Bt.c_8	6 756.56	ATO_7	P1	Art.14	0.35	2 364.80	0.66	1		

Città di Eraclea (VE) RELAZIONE DI COMPATIBILITÁ IDRAULICA DGRV N. 2948 DEL 06/10/2009 E DCRV N. 107 DEL 05/11/2009 E S.M.I.

NomeFile: PIERACLEA\_VCI\_RELAZIONE\_00

Codice	Area [mq]	ATO	PERICOLOSITA'	PGRA	%Imp	Sup_Imp_Max [mq]	Coefficiente di deflusso	Classe DGRV 2894/2009	
Bt.d_1	5 254.92	ATO_7	P1	Art.14	0.3	1 576.47	0.66	1	
Bt.d_10	2 823.11	ATO_7	P1	Art.14	0.3	846.93	0.66	1	
Bt.d_11	4 021.74	ATO_7	P1	Art.14	0.3	1 206.52	0.66	1	
Bt.d_12	925.61	ATO_7	P1	Art.14	0.3	277.68	0.66	0	
Bt.d_14	3 632.62	ATO_7	P1	Art.14	0.3	1 089.79	0.66	1	
Bt.d_15	12 823.44	ATO_7	P2	Art.13	0.3	3 847.03	0.66	2	
Bt.d_16	57 027.57	ATO_7	P1	Art.14	0.3	17 108.27	0.66	2	
Bt.d_2	2 061.02	ATO_7	P1	Art.14	0.3	618.31	0.66	1	
Bt.d_3	6 309.34	ATO_7	P2	Art.13	0.3	1 892.80	0.66	1	
Bt.d_4	5 831.79	ATO_7	P2	Art.13	0.3	1 749.54	0.66	1	
Bt.d_5	4 623.74	ATO_7	P1	Art.14	0.3	1 387.12	0.66	1	
Bt.d_6	4 284.43	ATO_7	P1	Art.14	0.3	1 285.33	0.66	1	
Bt.d_7	6 911.05	ATO_7	P2	Art.13	0.3	2 073.32	0.66	1	
Bt.d_8	4 915.68	ATO_7	P1	Art.14	0.3	1 474.70	0.66	1	
Bt.d_9	8 750.74	ATO_7	P1	Art.14	0.3	2 625.22	0.66	1	
SOMMA	396 685.74					124 187.06			
residenziale intermedie di espansione									
C1.1.R_3	23 113.48	ATO_7	P1	Art.14	0.2	4 622.70	0.42	2	
C1.1.R_4	13 177.89	ATO_7	P1	Art.14	0.4	5 271.15	0.66	2	
SOMMA	36 291.37					9 893.85			

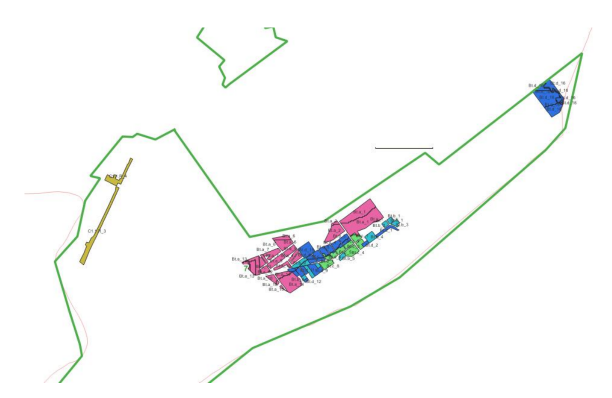


Figura 22 – Interventi di potenziale impermeabilizzazione zone B e C "Area residenziale ". -ATO7

Tabella 25 – Interventi di potenziale impermeabilizzazione zone D "Area produttiva/commerciale/direzionale" -ATO7

Codice	Area [mq]	ATO	PERICOLOSITA'	PGRA	%Imp	Sup_Imp_Max [mq]	Coefficiente di deflusso futuro	Classe DGRV 2894/2009
D3.2_6	1 672.72	ATO_7	P1	Art.14	0.4	669.09	0.73	1
D3.2_4	3 330.34	ATO_7	P1	Art.14	0.4	1 332.14	0.73	1
D3.2_5	3 440.23	ATO_7	P1	Art.14	0.4	1 376.09	0.73	1
D3.2_11	3 560.19	ATO_7	P1	Art.14	0.4	1 424.08	0.73	1
D3.2_7	3 562.19	ATO_7	P1	Art.14	0.4	1 424.88	0.73	1
D3.2_10	9 625.74	ATO_7	P1	Art.14	0.4	3 850.30	0.73	1
D3.2_8	9 699.65	ATO_7	P1	Art.14	0.4	3 879.86	0.73	1
D3.1_4	10 440.43	ATO_7	P1	Art.14	0.4	4 176.17	0.73	2
D3.1_5	10 935.98	ATO_7	P1	Art.14	0.4	4 374.39	0.73	2
D3.1_6	10 999.09	ATO_7	P1	Art.14	0.4	4 399.64	0.73	2
D3.2_2	11 955.17	ATO_7	P1	Art.14	0.4	4 782.07	0.73	2
D3.1_7	12 623.43	ATO_7	P1	Art.14	0.4	5 049.37	0.73	2

	P.I. Piano degli Interventi – Seconda adozione								
Città di Eraclea	RELAZIONE DI CO	MPATIBILITÁ IDRAULICA DGRV n. 2948 del 06/10/2009 e DCRV	' N. 107 DEL 05/1	L1/2009 E S.M.I.					
(VE)	NomeFile:	PIEraclea_VCI_Relazione_00							
, ,	Data Editing:	DICEMBRE 2023	Riferimento:	REV.00					

Codice	Area [mq]	ATO	PERICOLOSITA'	PGRA	%Imp	Sup_Imp_Max [mq]	Coefficiente di deflusso futuro	Classe DGRV 2894/2009
D3.2_3	12 712.10	ATO_7	P1	Art.14	0.4	5 084.84	0.73	2
D3.1_3	15 355.89	ATO_7	P1	Art.14	0.4	6 142.36	0.73	2
D3.1_2	16 292.85	ATO_7	P1	Art.14	0.4	6 517.14	0.73	2
D3.4_1	17 358.02	ATO_7	P1	Art.14	0.2	3 471.60	0.73	2
D3.1_1	18 200.26	ATO_7	P1	Art.14	0.4	7 280.11	0.73	2
D3.4_3	21 804.16	ATO_7	P2	Art.13	0.2	4 360.83	0.73	2
D3.2_1	28 531.34	ATO_7	P1	Art.14	0.4	11 412.54	0.73	2
D3.4_2	36 348.83	ATO_7	P2	Art.13	0.2	7 269.77	0.73	2
D3.3_1	56 954.34	ATO_7	P1	Art.14	0.4	22 781.74	0.73	2
D3.5_1	152 418.29	ATO_7	P2	Art.13	0.5	76 209.15	0.73	3
D3.6_1	1 632 883.23	ATO_7	F	Art.10	0.5	816 441.62	0.73	3
SOMMA	2 100 704.47					1 003 709.74		



Figura 23 – Interventi di potenziale impermeabilizzazione zone D "Area produttiva/commerciale/direzionale" -ATO7

Tabella 26 – Interventi di potenziale impermeabilizzazione zone F "Aree servizi pubblici" -ATO7

Codice	Area	ATO	PERICOLO	PGRA	%lmp	Sup_Imp_Max	Coefficiente di deflusso futuro	Classe
Fb_72	32.03	ATO_7	P2	Art.13	0.2	6.41	0.42	0
Fb_77	137.37	ATO_7	P2	Art.13	0.2	27.47	0.42	0
Fc_235	315.62	ATO_7	P2	Art.13	0.2	63.12	0.42	0
Fc_237	507.72	ATO_7	P2	Art.13	0.2	101.54	0.42	0
Fc_238	637.37	ATO_7	P2	Art.13	0.2	127.47	0.42	0
Fc_	741.00	ATO_7	P2	Art.13	0.2	148.20	0.42	0
Fb_31	773.36	ATO_7	P1	Art.14	0.2	154.67	0.42	0
Fc_239	873.93	ATO_7	P2	Art.13	0.2	174.79	0.42	0
Fc_	1 170.25	ATO_7	P2	Art.13	0.2	234.05	0.42	1
Fb_78	1 335.72	ATO_7	P2	Art.13	0.2	267.14	0.42	1
Fb_32	1 419.83	ATO_7	P1	Art.14	0.2	283.97	0.42	1
Fc_	1 425.57	ATO_7	P2	Art.13	0.2	285.11	0.42	1
Fc_	1 481.07	ATO_7	P1	Art.14	0.2	296.21	0.42	1
Fc_	1 580.26	ATO_7	P2	Art.13	0.2	316.05	0.42	1

Città di Eraclea (VE) RELAZIONE DI COMPATIBILITÁ IDRAULICA DGRV N. 2948 DEL 06/10/2009 E DCRV N. 107 DEL 05/11/2009 E S.M.I.

NomeFile: PIERACLEA\_VCI\_RELAZIONE\_00

Codice	Area	ATO	PERICOLO	PGRA	%lmp	Sup_Imp_Max	Coefficiente di deflusso futuro	Classe
Fb_	1 621.89	ATO_7	P1	Art.14	0.2	324.38	0.42	1
FB_	1 718.49	ATO_7	P2	Art.13	0.2	343.70	0.42	1
Fc_51	2 610.87	ATO_7	P2	Art.13	0.2	522.17	0.42	1
Fb_28	4 187.89	ATO_7	P2	Art.13	0.2	837.58	0.42	1
Fc_233	5 102.83	ATO_7	P2	Art.13	0.2	1 020.57	0.42	1
Fb_	5 817.56	ATO_7	P2	Art.13	0.2	1 163.51	0.42	1
Fc_59	6 032.03	ATO_7	P2	Art.13	0.2	1 206.41	0.42	1
FC_	6 086.87	ATO_7	P1	Art.14	0.2	1 217.37	0.42	1
Fb_34	6 299.55	ATO_7	P1	Art.14	0.2	1 259.91	0.42	1
Fb_	6 312.03	ATO_7	P1	Art.14	0.2	1 262.41	0.42	1
Fc_	8 301.53	ATO_7	P2	Art.13	0.2	1 660.31	0.42	1
Fc_	9 230.82	ATO_	P2	Art.13	0.2	1 846.16	0.42	1
Fc_	9 230.82	ATO_	P2	Art.13	0.2	1 846.16	0.42	1
Fb_71	9 706.10	ATO_	P2	Art.13	0.2	1 941.22	0.42	1
Fb_	12 116.83	ATO_7	P2	Art.13	0.2	2 423.37	0.42	2
Fb_67	13 472.87	ATO_7	P2	Art.13	0.2	2 694.57	0.42	2
Fc_	17 779.95	ATO_7	P1	Art.14	0.2	3 555.99	0.42	2
Fc_57	21 169.68	ATO_7	P1	Art.14	0.2	4 233.94	0.42	2
Fb_35	22 615.46	ATO_7	P1	Art.14	0.2	4 523.09	0.42	2
FC_	23 650.60	ATO_7	P1	Art.14	0.2	4 730.12	0.42	2
Fc_	25 124.05	ATO_7	P1	Art.14	0.2	5 024.81	0.42	2
Fc_	25 408.95	ATO_7	P1	Art.14	0.2	5 081.79	0.42	2
Fc_	43 983.72	ATO_7	P1	Art.14	0.2	8 796.74	0.42	2
Fc_	44 280.05	ATO_7	P2	Art.13	0.2	8 856.01	0.42	2
Fc_49	54 560.18	ATO_7	P2	Art.13	0.2	10 912.04	0.42	2
FC_	61 518.69	ATO_7	P1	Art.14	0.2	12 303.74	0.42	2
Fbcd_1	72 128.64	ATO_7	P2	Art.13	0.2	14 425.73	0.66	2
Fc_	80 728.09	ATO_7	P1	Art.14	0.2	16 145.62	0.42	2
Fbcd_2	89 255.94	ATO_7	P2	Art.13	0.2	17 851.19	0.42	2
Far_1	171 858.40	ATO_7	P1	Art.14	0.2	34 371.68	0.42	3
SOMMA	874 342.50					174 868.50		



Figura 24 – Interventi di potenziale impermeabilizzazione zone F "Aree servizi pubblici" -ATO7

Tabella 27 – Interventi di potenziale impermeabilizzazione zone B e C "Area residenziale ". -ATO8

Codice	Area [mq]	АТО	PERICOLOSITA'	PGRA	%Imp	Sup_Imp_Max [mq]	Coefficiente di deflusso	Classe DGRV 2894/2009		
	residenziale intermedie di espansione									
C1.ed_3	4750.6627	8_OTA	P1	Art.14	0.2	950.13	0.66	1		
SOMMA	4 750.66					950.13				

	P.I. Piano degli Interventi – Seconda adozione								
Città di Eraclea	RELAZIONE DI CO	MPATIBILITÁ IDRAULICA DGRV N. 2948 DEL 06/10/2009 E DCRV	' N. 107 DEL 05/	11/2009 E S.M.I.					
(VE)	NomeFile:	PIEraclea_VCI_Relazione_00							
, ,	Data Editing:	DICEMBRE 2023	Riferimento:	REV.00					

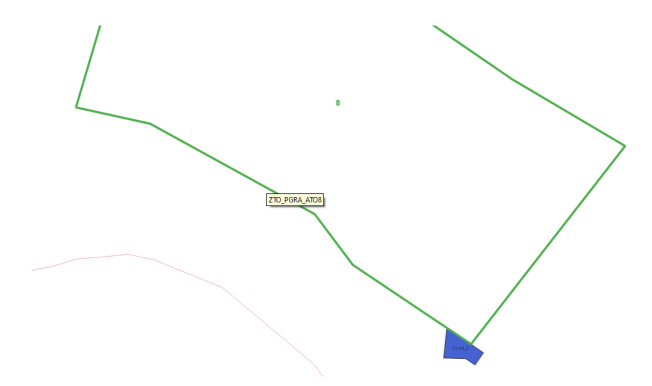


Figura 25 – Interventi di potenziale impermeabilizzazione zone B e C "Area residenziale ". -ATO8

Tabella 28 – Interventi di potenziale impermeabilizzazione zone D "Area produttiva/commerciale/direzionale" -ATO8

Codice	Area [mq]	ATO	PERICOLOSITA'	PGRA	%Imp	Sup_Imp_Max [mq]	Coefficiente di deflusso futuro	Classe DGRV 2894/2009
D1_1	4058.4514	8_OTA	P1	Art.14	0.6	2 435.07	0.73	1
D1_2	12926.3109	8_OTA	P1	Art.14	0.6	7 755.79	0.73	2
D1_3	15614.3546	8_OTA	P1	Art.14	0.6	9 368.61	0.73	2
D1_4	17523.3519	8_OTA	P1	Art.14	0.6	10 514.01	0.73	2
D1_5	22576.7004	8_OTA	P1	Art.14	0.6	13 546.02	0.73	2
D1_6	20207.6291	8_OTA	P1	Art.14	0.6	12 124.58	0.73	2
D1_9	4381.0297	8_OTA	P1	Art.14	0.6	2 628.62	0.73	1
D1_7	5290.2155	8_OTA	P1	Art.14	0.6	3 174.13	0.73	1
D1_8	4730.7033	8_OTA	P1	Art.14	0.6	2 838.42	0.73	1
D1_11	10802.7929	8_OTA	P1	Art.14	0.6	6 481.68	0.73	2
D1_10	11421.696	8_OTA	P1	Art.14	0.6	6 853.02	0.73	2
D1_14	7560.9696	8_OTA	P1	Art.14	0.6	4 536.58	0.73	1
D1_15	37659.0419	8_OTA	P1	Art.14	0.6	22 595.43	0.73	2
D1_13	12021.4225	8_OTA	P1	Art.14	0.6	7 212.85	0.73	2
D1_12	9907.3628	8_OTA	P1	Art.14	0.6	5 944.42	0.73	1
D1_21	40127.7374	8_OTA	P1	Art.14	0.6	24 076.64	0.73	2
SOMMA	236 809.77					142 085.86		

P.I. Piano degli Interventi – Seconda adozione

RELAZIONE DI COMPATIBILITÁ IDRAULICA DGRV N. 2948 DEL 06/10/2009 E DCRV N. 107 DEL 05/11/2009 E S.M.I.

NomeFile: PIERACLEA\_VCI\_RELAZIONE\_00

Data Editing: DICEMBRE 2023 Riferimento: REV.00



Figura 26 – Interventi di potenziale impermeabilizzazione zone D "Area produttiva/commerciale/direzionale" -ATO8

Tabella 29 – Interventi di potenziale impermeabilizzazione zone F "Aree servizi pubblici" -ATO8

Codice	Area [mq]	ATO	PERICOLOSITA'	PGRA	%Imp	Sup_Imp_Max [mq]	Coefficiente di deflusso futuro	Classe DGRV 2894/2009
Fc_119	38.8937	ATO_8	P1	Art.14	0.2	7.78	0.42	0
Fb_68	75.8602	8_OTA	P1	Art.14	0.2	15.17	0.42	0
Fb_120	59.809	8_OTA	P1	Art.14	0.2	11.96	0.42	0
Fb_121	53.4517	8_OTA	P1	Art.14	0.2	10.69	0.42	0
Fb_69	45.0386	8_OTA	P1	Art.14	0.2	9.01	0.42	0
Fb_70	13.9529	8_OTA	P1	Art.14	0.2	2.79	0.42	0
Fb_122	7.3341	8_OTA	P1	Art.14	0.2	1.47	0.42	0
Fb_75	7.0708	8_OTA	P1	Art.14	0.2	1.41	0.42	0
Fb_76	6.315	8_OTA	P1	Art.14	0.2	1.26	0.42	0
Fc_214	10324.2437	8_OTA	P1	Art.14	0.2	2 064.85	0.42	2
Fc_215	2831.5574	8_OTA	P1	Art.14	0.2	566.31	0.42	1
Fb_	2489.884	8_OTA	P1	Art.14	0.2	497.98	0.42	1
Fc_217	4634.175	8_OTA	P1	Art.14	0.2	926.84	0.42	1
Fc_218	3929.1114	8_OTA	P1	Art.14	0.2	785.82	0.42	1
Fc_219	5418.4043	8_OTA	P1	Art.14	0.2	1 083.68	0.42	1
Fc_221	973.3017	8_OTA	P1	Art.14	0.2	194.66	0.42	0
Fc_222	3989.3541	8_OTA	P1	Art.14	0.2	797.87	0.42	1
Fc_223	966.0133	8_OTA	P1	Art.14	0.2	193.20	0.42	0
Fc_224	889.6502	8_OTA	P1	Art.14	0.2	177.93	0.42	0
Fc_225	1634.0922	8_OTA	P1	Art.14	0.2	326.82	0.42	1
Fc_226	583.3047	8_OTA	P1	Art.14	0.2	116.66	0.42	0
Fc_227	145.565	8_OTA	P1	Art.14	0.2	29.11	0.42	0
Fc_228	126.2842	8_OTA	P1	Art.14	0.2	25.26	0.42	0
Fc_229	4109.2188	8_OTA	P1	Art.14	0.2	821.84	0.42	1
Fc_230	371.3581	8_OTA	P1	Art.14	0.2	74.27	0.42	0
Fb_	3116.7769	8_OTA	P1	Art.14	0.2	623.36	0.42	1
Fc_	2680.6194	8_OTA	P1	Art.14	0.2	536.12	0.42	1

	P.I. Piano degli Interventi – Seconda adozione									
Città di Eraclea	RELAZIONE DI COMPATIBILITÁ IDRAULICA DGRV N. 2948 DEL 06/10/2009 E DCRV N. 107 DEL 05/11/2009 E S.M.I.									
(VE)	NomeFile: PIERACLEA_VCI_RELAZIONE_00									
, ,	Data Editing:	DICEMBRE 2023	Riferimento:	REV.00						

Codice	Area [mq]	ATO	PERICOLOSITA'	PGRA	%Imp	Sup_Imp_Max [mq]	Coefficiente di deflusso futuro	Classe DGRV 2894/2009
Fb_243	8877.9884	8_OTA	P1	Art.14	0.2	1 775.60	0.42	1
SOMMA	58 398.63					11 679.73		



Figura 27 – Interventi di potenziale impermeabilizzazione zone F "Aree servizi pubblici" -ATO8

L'ubicazione degli interventi suddivisi nelle classi sopra elencate è riportata nell'elaborato grafico allegato alla presente VCI.

Secondo il principio dell'invarianza idraulica, previsto dall'Allegato A della DGR 2948/09 "Modalità operative ed indicazioni tecniche relative alla valutazione di compatibilità idraulica per la redazione di strumenti urbanistici", nella redazione dei nuovi strumenti urbanistici generali, deve essere prevista l'adozione di misure di mitigazione del rischio idraulico allo scopo di "trattenere le acque piovane per il tempo necessario a consentire un regolare smaltimento nella rete fognaria".

	P.I. Piano degli Interventi – Seconda adozione									
Città di Eraclea	RELAZIONE DI COMPATIBILITÁ IDRAULICA DGRV N. 2948 DEL 06/10/2009 E DCRV N. 107 DEL 05/11/2009 E S.M.I.									
(VE)	NomeFile: PIERACLEA_VCI_RELAZIONE_00									
, ,	Data Editing:	DICEMBRE 2023	Riferimento:	REV.00						

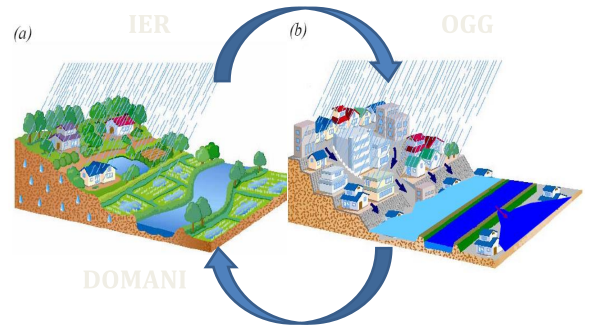


Figura 6-28 – Principio dell'invarianza idraulica

Nel caso in esame, alcuni interventi di trasformazione previsti dalla Variante al PI coinvolgono una superficie inferiore a 1000 m² (classe 0)

Pertanto, ai sensi della DGRV n. 2948/2009, essi sono assimilabili a interventi di trascurabile impermeabilizzazione del suolo. Per tali interventi la norma prevede la non necessità di predisposizione dei dispositivi di laminazione delle piene.

Tali interventi saranno esclusi dal calcolo dei volumi minimi di invaso.

Per quanto riguarda la valutazione dei contributi dei restanti interventi, la maggior parte classificati come "Modesta Impermeabilizzazione Potenziale" e "Significativa Impermeabilizzazione Potenziale", si è ritenuto di adottare ai fini del presente studio l'estensione massima possibile in riferimento alle previsioni urbanistiche.

All'interno degli ambiti così definiti si è ipotizzata la completa urbanizzazione degli stessi secondo un modello a media densità, compatibile con aree di nuova espansione urbana. Tale ipotesi è da ritenersi cautelativa, poiché attribuisce a ciascuna area la massima urbanizzazione, situazione che se può verificarsi per la singola area, non può mai verificarsi per tutte le aree interessate poiché corrisponderebbe ad un consumo di volume superiore.

Per la determinazione del contributo specifico delle aree individuate in occasione di eventi meteorici di assegnata frequenza, si utilizza l'espressione di Turrazza:

$$Q = \frac{\varphi \cdot H \cdot S}{t_p}$$

dove H è l'altezza di precipitazione tp è il tempo di pioggia e  $\varphi$  è il coefficiente di deflusso.

Per ciascuna area individuata è stato considerato il coefficiente di deflusso  $\varphi$  determinato nel precedente paragrafo sulla base dell'ambito di appartenenza, mentre come altezza di precipitazione H è stata considerata la precipitazione con tempo di ritorno 50 anni di durata tp pari a 30 minuti, ricavata nel paragrafo 5.1.

	P.I. Piano degli II	P.I. Piano degli Interventi – Seconda adozione								
Città di Eraclea	RELAZIONE DI COMPATIBILITÁ IDRAULICA DGRV N. 2948 DEL 06/10/2009 E DCRV N. 107 DEL 05/11/2009 E S.M.I.									
(VE)	NomeFile: PIERACLEA_VCI_RELAZIONE_00									
, ,	Data Editing:	DICEMBRE 2023	Riferimento:	REV.00						

I risultati ottenuti sono riportati nella seguente tabella in termini di volume di deflusso totale, portata uscente e contributo specifico nella forma di coefficiente udometrico.

Tabella 30 – Calcolo del volume di laminazione per il rispetto del principio di invarianza idraulica -Interventi ATO1

Section   Colors						per ii riopett			inza iaraano		
B1 32	Codice	Area [mq]	АТО	%lmp		di deflusso	DGRV	deflusso [mc]	massima ammissibile	massima	laminazion
B1 32	B1_54	1 674.98	ATO_1	0.4	669.99	0.66	1	38.83	6.54	10.79	7.65
B1 35	B1 32	1 908 34	ATO 1	0.4	763 34	0.66	1	44 24	7 45	12 29	8.71
Bi   12											
B1   21   2115 91   ATO											
B1   28   214   233   ATO   1											
B1.52							1				
B1.17	B1_26	2 142.33	ATO_1	0.4	856.93	0.66	1	49.66	8.36	13.79	9.78
B1.17	B1 25	2 314 32	ATO 1	0.4	925 73	0.66	1	53 65	9.03	14 90	10.57
B1199											
B1.90											
B1.50   3122.58   ATO.1   0.4   1249.03   0.66   1   78.28   12.19   20.11   14.28											
B1   B1   B1   B1   B1   B1   B1   B1			A10_1			0.66					
B1   B1   B2   3392.05   ATO   1	B1_50		ATO_1	0.4	1 249.03	0.66	1	72.38		20.11	14.26
B1   B1   B2   3392.05   ATO   1	B1_3	3 391.72	ATO_1	0.4	1 356.69	0.66	1	78.62	13.24	21.84	15.49
B1   8	B1 18		ATO 1	0.4		0.66	1			21 84	
B1 58   3655.10   ATO   1											
B1   12   361752   ATO   1   0.4   144701   0.66   1   83.86   14.12   23.29   16.52     B1   10   373326   ATO   1   0.4   149330   0.66   1   86.54   1457   24.04   17.05     B1   19   3.895.20   ATO   1   0.4   1588.08   0.66   1   90.29   15.20   25.08   17.79     B1 45   3.947.43   ATO   1   0.4   1588.08   0.66   1   90.29   15.20   25.08   17.79     B1 55   3.970.11   ATO   1   0.4   1588.04   0.66   1   92.03   15.49   25.56   18.13     B1 11   4   4021.85   ATO   1   0.4   1688.04   0.66   1   93.23   15.70   25.90   18.36     B1 20   4   4125.99   ATO   1   0.4   1688.04   0.66   1   93.23   15.70   25.90   18.36     B1 4   4   448.83   ATO   1   0.4   1689.09   0.66   1   95.57   16.09   26.55   18.82     B1 4   4   448.83   ATO   1   0.4   1689.90   0.66   1   96.78   16.29   26.88   19.06     B1 47   4   425.86   ATO   1   0.4   1771.43   0.66   1   102.66   17.28   28.82   20.22     B1 37   4   488.86   ATO   1   0.4   1971.17   0.66   1   112.66   17.28   28.52   20.22     B1 31   5   513.23   ATO   1   0.4   2093.90   0.66   1   114.23   19.23   31.73   22.50     B1 31   5   513.23   ATO   1   0.4   2093.90   0.66   1   114.23   19.23   31.73   22.50     B1 31   5   5282.00   ATO   1   0.4   2093.90   0.66   1   116.21   19.56   32.28   22.89     B1 41   5   588.04   0.64   1   17.74   0.66   1   114.23   19.23   31.73   22.50     B1 31   5   50.62   ATO   1   0.4   2093.90   0.66   1   116.21   19.56   32.28   22.89     B1 51   5   5   5   5   5   5   5   5   5											
B1   10   373326   ATO   1   0.4   1493.30   0.66   1   86.54   14.57   24.04   17.05     B1   19   3.98520   ATO   1   0.4   1588.08   0.66   1   90.29   15.20   25.08   17.79     B1 45   3.947.43   ATO   1   0.4   1588.04   0.66   1   91.51   15.40   25.42   18.02     B1 55   3.970.11   ATO   1   0.4   1588.04   0.66   1   92.03   15.49   25.56   18.13     B1   11   4 (21.85   ATO   1   0.4   1608.74   0.66   1   92.03   15.49   25.56   18.36     B1 20   4 (12.59   ATO   1   0.4   1608.74   0.66   1   95.57   16.09   25.55   18.82     B1 44   4 (14.83   ATO   1   0.4   1688.73   0.66   1   95.57   16.09   25.55   18.82     B1 44   4 (48.83   ATO   1   0.4   1688.73   0.66   1   96.73   16.29   26.88   19.06     B1 47   4 (425.86   ATO   1   0.4   1771.43   0.66   1   102.66   17.22   26.88   19.06     B1 47   4 (425.86   ATO   1   0.4   1971.17   0.66   1   113.56   19.12   31.54   22.37     B1 48   4 (425.87   ATO   1   0.4   1971.17   0.66   1   113.56   19.12   31.54   22.37     B1 48   4 (427.93   ATO   1   0.4   1971.17   0.66   1   114.23   19.23   31.73   22.50     B1 31   5 (13.23   ATO   1   0.4   2005.29   0.66   1   116.21   19.56   32.28   22.89     B1 51   5 (248.40   ATO   1   0.4   2005.29   0.66   1   116.21   19.56   32.28   22.89     B1 51   5 (248.40   ATO   1   0.4   2005.29   0.66   1   116.21   19.56   32.68   33.80   23.96     B1 47   47   47   47   47   47   47   47			ATO_I								
B1   9   3895.00   ATQ   1   0.4   1558.08   0.66   1   90.29   15.20   25.08   17.79											
B1 45   394743											
B1 45   394743	B1_19				1 558.08		1	90.29			17.79
B1   S1	B1_45	3 947.43	ATO_1	0.4	1 578.97	0.66	1	91.51	15.40	25.42	18.02
B1   11							1				
B1 20											
B1 4											
B1 43											
B1 47											
B1 37				0.4			1				
B1 46	B1_47	4 428.58	ATO_1	0.4	1 771.43	0.66	1	102.66		28.52	20.22
B1 46	B1 37	4 898.86	ATO 1	0.4	1 959.55	0.66	1	113.56	19.12	31.54	22.37
B1 31							1				
B1 51   5248.40											
B1 27			ATO_1								
B1 42											
B1_2											
B1_41							1				
B1   60   7   771.89   ATO   1   0.4   2   208.75   0.66   1   168.57   28.38   46.83   33.20     B1   36   7   7656.82   ATO   1   0.4   3   3062.73   0.66   1   177.49   29.88   49.30   34.96     B1   16   7   767.26   ATO   1   0.4   3   306.90   0.66   1   180.05   30.31   50.01   35.47     B1   61   7   849.61   ATO   1   0.4   3   319.84   0.66   1   181.96   30.63   50.55   35.84     B1   63   8   118.89   ATO   1   0.4   3   247.56   0.66   1   188.20   31.68   52.28   37.07     B1   22   8   297.17   ATO   1   0.4   3   318.87   0.66   1   192.34   32.38   53.43   37.88     B1   28   8   439.47   ATO   1   0.4   3   375.79   0.66   1   195.64   32.94   54.34   38.53     B1   33   8   645.32   ATO   1   0.4   3   3458.13   0.66   1   200.41   33.74   55.67   39.47     B1   62   8   872.92   ATO   1   0.4   3   354.17   0.66   1   200.41   33.74   55.67   39.47     B1   57   8   394.09   ATO   1   0.4   3   336.40   0.66   1   207.10   34.87   57.53   40.79     B1   52   9   591.01   ATO   1   0.4   3   386.40   0.66   1   222.33   37.43   61.76   43.79     B1   52   9   591.01   ATO   1   0.4   4   4050.69   0.66   2   234.75   39.52   65.21   46.24     B1   24   10   502.95   ATO   1   0.4   4   440.01   0.66   2   243.47   40.99   67.63   47.96     B1   59   11   133.97   ATO   1   0.4   4   453.59   0.66   2   257.31   43.32   71.48   50.68     B1   59   11   133.97   ATO   1   0.4   4   453.59   0.66   2   268.35   45.18   74.54   52.86     B1   41   11   576.19   ATO   1   0.4   4   4650.99   0.66   2   269.62   45.39   74.89   53.11     B1   51   17   17   10   4   4   650.99   0.66   2   269.62   45.39   74.89   53.11     B1   51   17   17   10   0.4   4   4659.99   0.66   2   269.62   45.39   74.89   53.11     B1   51   13   198.14   ATO   1   0.4   4   669.91   0.66   2   269.62   45.39   74.89   53.11     B1   51   13   198.14   ATO   1   0.4   4   669.91   0.66   2   269.62   45.39   74.89   53.11     B1   51   13   198.14   ATO   1   0.4   4   669.91   0.66   2   209.68   49.78   82.13   5	B1_2	6 451.51	ATO_1	0.4	2 580.61	0.66	1	149.55	25.18	41.54	29.46
B1   60   7   771.89   ATO   1   0.4   2   208.75   0.66   1   168.57   28.38   46.83   33.20     B1   36   7   7656.82   ATO   1   0.4   3   3062.73   0.66   1   177.49   29.88   49.30   34.96     B1   16   7   767.26   ATO   1   0.4   3   306.90   0.66   1   180.05   30.31   50.01   35.47     B1   61   7   849.61   ATO   1   0.4   3   319.84   0.66   1   181.96   30.63   50.55   35.84     B1   63   8   118.89   ATO   1   0.4   3   247.56   0.66   1   188.20   31.68   52.28   37.07     B1   22   8   297.17   ATO   1   0.4   3   318.87   0.66   1   192.34   32.38   53.43   37.88     B1   28   8   439.47   ATO   1   0.4   3   375.79   0.66   1   195.64   32.94   54.34   38.53     B1   33   8   645.32   ATO   1   0.4   3   3458.13   0.66   1   200.41   33.74   55.67   39.47     B1   62   8   872.92   ATO   1   0.4   3   354.17   0.66   1   200.41   33.74   55.67   39.47     B1   57   8   394.09   ATO   1   0.4   3   336.40   0.66   1   207.10   34.87   57.53   40.79     B1   52   9   591.01   ATO   1   0.4   3   386.40   0.66   1   222.33   37.43   61.76   43.79     B1   52   9   591.01   ATO   1   0.4   4   4050.69   0.66   2   234.75   39.52   65.21   46.24     B1   24   10   502.95   ATO   1   0.4   4   440.01   0.66   2   243.47   40.99   67.63   47.96     B1   59   11   133.97   ATO   1   0.4   4   453.59   0.66   2   257.31   43.32   71.48   50.68     B1   59   11   133.97   ATO   1   0.4   4   453.59   0.66   2   268.35   45.18   74.54   52.86     B1   41   11   576.19   ATO   1   0.4   4   4650.99   0.66   2   269.62   45.39   74.89   53.11     B1   51   17   17   10   4   4   650.99   0.66   2   269.62   45.39   74.89   53.11     B1   51   17   17   10   0.4   4   4659.99   0.66   2   269.62   45.39   74.89   53.11     B1   51   13   198.14   ATO   1   0.4   4   669.91   0.66   2   269.62   45.39   74.89   53.11     B1   51   13   198.14   ATO   1   0.4   4   669.91   0.66   2   269.62   45.39   74.89   53.11     B1   51   13   198.14   ATO   1   0.4   4   669.91   0.66   2   209.68   49.78   82.13   5	B1 41	7 182.63	ATO 1	0.4	2 873.05	0.66	1	166.50	28.03	46.25	32.80
B1_36         7 656.82         ATO_1         0.4         3 062.73         0.66         1         177.49         29.88         49.30         34.96           B1_61         7 767.26         ATO_1         0.4         3 109.90         0.66         1         180.05         30.31         50.01         35.47           B1_61         7 849.61         ATO_1         0.4         3 138.87         0.66         1         181.20         31.68         52.28         37.07           B1_22         8 297.17         ATO_1         0.4         3 318.87         0.66         1         192.34         32.38         53.43         37.88           B1_28         8 439.47         ATO_1         0.4         3 375.79         0.66         1         195.64         32.94         54.34         38.53           B1_28         8 439.47         ATO_1         0.4         3 345.813         0.66         1         295.64         34.63         55.67         39.47           B1_62         8 872.92         ATO_1         0.4         3 549.17         0.66         1         205.68         34.63         57.13         40.51           B1_57         8 934.09         ATO_1         0.4         3 573.64 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0.66</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>						0.66	1				
B1   16					3 062 73						
B1_61         7 849.61         ATO_1         0.4         3 139.84         0.66         1         181.96         30.63         50.55         35.84           B1_63         8 118.89         ATO_1         0.4         3 247.56         0.66         1         188.20         31.68         52.28         37.07           B1_22         8 297.17         ATO_1         0.4         3 318.87         0.66         1         192.34         32.38         53.43         37.88           B1_28         8 439.47         ATO_1         0.4         3 37.89         0.66         1         195.64         32.94         54.34         38.53           B1_33         8 645.32         ATO_1         0.4         3 458.13         0.66         1         200.41         33.74         55.67         39.47           B1_52         8 934.09         ATO_1         0.4         3 573.64         0.66         1         200.41         33.74         55.67         39.47           B1_57         8 934.09         ATO_1         0.4         3 573.64         0.66         1         222.33         37.43         61.76         43.79           B1_9         10 126.73         ATO_1         0.4         4 50.69         0.											
B1_63         8 118.89         ATO_1         0.4         3 247.56         0.66         1         188.20         31.68         52.28         37.07           B1_22         8 297.17         ATO_1         0.4         3 318.87         0.66         1         192.34         32.38         53.43         37.88           B1_28         8 439.47         ATO_1         0.4         3 375.79         0.66         1         195.64         32.94         54.34         38.53           B1_52         8 645.32         ATO_1         0.4         3 458.13         0.66         1         200.41         33.74         55.67         39.47           B1_62         8 872.92         ATO_1         0.4         3 591.17         0.66         1         200.41         33.74         55.67         39.47           B1_57         8 934.09         ATO_1         0.4         3 573.64         0.66         1         207.10         34.87         57.53         40.79           B1_52         9 591.01         ATO_1         0.4         3 50.69         0.66         2         223.37         37.43         61.76         43.79           B1_9         10 126.73         ATO_1         0.4         4 201.18         0											
B1_22         8 297.17         ATO_1         0.4         3 318.87         0.66         1         192.34         32.38         53.43         37.88           B1_28         8 439.47         ATO_1         0.4         3 375.79         0.66         1         195.64         32.94         54.34         38.53           B1_33         8 645.32         ATO_1         0.4         3 549.17         0.66         1         200.41         33.74         55.67         39.47           B1_62         8 872.92         ATO_1         0.4         3 549.17         0.66         1         200.41         33.74         55.67         39.47           B1_52         8 934.09         ATO_1         0.4         3 549.17         0.66         1         207.10         34.87         57.53         40.79           B1_52         9 591.01         ATO_1         0.4         3 836.40         0.66         1         227.10         34.87         57.53         40.79           B1_52         9 591.01         ATO_1         0.4         4 050.69         0.66         2         234.75         39.52         65.21         46.24           B1_52         10 10.26,73         ATO_1         0.4         4 050.69         <							· ·				
B1_28         8 439.47         ATO_1         0.4         3 375.79         0.66         1         195.64         32.94         54.34         38.53           B1_33         8 645.32         ATO_1         0.4         3 458.13         0.66         1         200.41         33.74         55.67         39.47           B1_62         8 872.92         ATO_1         0.4         3 549.17         0.66         1         205.68         34.63         57.13         40.51           B1_57         8 934.09         ATO_1         0.4         3 573.64         0.66         1         207.10         34.87         57.53         40.79           B1_52         9 591.01         ATO_1         0.4         3 67.64         0.66         1         222.33         37.43         61.76         43.79           B1_9         10 126.73         ATO_1         0.4         4 050.69         0.66         2         234.75         39.52         65.21         46.24           B1_24         10 502.95         ATO_1         0.4         4 201.18         0.66         2         257.31         43.32         71.48         50.68           B1_56         11 100.02         ATO_1         0.4         4 453.59 <td< td=""><td>B1_63</td><td></td><td>ATO_1</td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td>52.28</td><td>37.07</td></td<>	B1_63		ATO_1				1			52.28	37.07
B1_33         8 645.32         ATO_1         0.4         3 458.13         0.66         1         200.41         33.74         55.67         39.47           B1_62         8 872.92         ATO_1         0.4         3 549.17         0.66         1         205.68         34.63         57.13         40.51           B1_57         8 934.09         ATO_1         0.4         3 573.64         0.66         1         207.10         34.87         57.53         40.79           B1_52         9 591.01         ATO_1         0.4         3 836.40         0.66         1         222.33         37.43         61.76         43.79           B1_9         10 126.73         ATO_1         0.4         4 050.69         0.66         2         234.75         39.52         65.21         46.24           B1_24         10 502.95         ATO_1         0.4         4 201.18         0.66         2         243.47         40.99         67.63         47.96           B1_56         11 100.02         ATO_1         0.4         4 440.01         0.66         2         257.31         43.32         71.48         50.68           B1_59         11 133.97         ATO_1         0.4         4 562.84         <	B1_22	8 297.17	ATO_1	0.4	3 318.87	0.66	1	192.34	32.38	53.43	37.88
B1_33         8 645.32         ATO_1         0.4         3 458.13         0.66         1         200.41         33.74         55.67         39.47           B1_62         8 872.92         ATO_1         0.4         3 549.17         0.66         1         205.68         34.63         57.13         40.51           B1_57         8 934.09         ATO_1         0.4         3 573.64         0.66         1         207.10         34.87         57.53         40.79           B1_52         9 591.01         ATO_1         0.4         3 836.40         0.66         1         222.33         37.43         61.76         43.79           B1_9         10 126.73         ATO_1         0.4         4 050.69         0.66         2         234.75         39.52         65.21         46.24           B1_24         10 502.95         ATO_1         0.4         4 201.18         0.66         2         243.47         40.99         67.63         47.96           B1_56         11 100.02         ATO_1         0.4         4 440.01         0.66         2         257.31         43.32         71.48         50.68           B1_59         11 133.97         ATO_1         0.4         4 562.84         <		8 439.47	ATO_1	0.4			1	195.64			
B1 62         8 872.92         ATO_1         0.4         3 549.17         0.66         1         205.68         34.63         57.13         40.51           B1_57         8 934.09         ATO_1         0.4         3 573.64         0.66         1         207.10         34.87         57.53         40.79           B1_52         9 591.01         ATO_1         0.4         3 836.40         0.66         1         222.33         37.43         61.76         43.79           B1_9         10 126.73         ATO_1         0.4         4 050.69         0.66         2         234.75         39.52         65.21         46.24           B1_56         11 100.02         ATO_1         0.4         4 40.01         0.66         2         243.47         40.99         67.63         47.96           B1_56         11 100.02         ATO_1         0.4         4 440.01         0.66         2         257.31         43.32         71.48         50.68           B1_59         11 133.97         ATO_1         0.4         4 453.59         0.66         2         258.10         43.45         71.69         50.84           B1_30         11 407.10         ATO_1         0.4         4 630.48         <		8 645 32	_								
B1_57         8 934.09         ATO_1         0.4         3 573.64         0.66         1         207.10         34.87         57.53         40.79           B1_52         9 591.01         ATO_1         0.4         3 836.40         0.66         1         222.33         37.43         61.76         43.79           B1_9         10 126.73         ATO_1         0.4         4 050.69         0.66         2         234.75         39.52         65.21         46.24           B1_24         10 502.95         ATO_1         0.4         4 201.18         0.66         2         243.47         40.99         67.63         47.96           B1_56         11 100.02         ATO_1         0.4         4 440.01         0.66         2         257.31         43.32         71.48         50.68           B1_59         11 133.97         ATO_1         0.4         4 453.59         0.66         2         258.10         43.45         71.69         50.84           B1_30         11 407.10         ATO_1         0.4         4 53.59         0.66         2         264.43         44.52         73.45         52.08           B1_41         11 576.19         ATO_1         0.4         4 652.35					3 540 17		1				
B1_52         9 591.01         ATO_1         0.4         3 836.40         0.66         1         222.33         37.43         61.76         43.79           B1_9         10 126.73         ATO_1         0.4         4 050.69         0.66         2         234.75         39.52         65.21         46.24           B1_24         10 502.95         ATO_1         0.4         4 201.18         0.66         2         243.47         40.99         67.63         47.96           B1_56         11 100.02         ATO_1         0.4         4 440.01         0.66         2         257.31         43.32         71.48         50.68           B1_59         11 133.97         ATO_1         0.4         4 453.59         0.66         2         258.10         43.45         71.69         50.84           B1_30         11 407.10         ATO_1         0.4         4 562.84         0.66         2         264.43         44.52         73.45         52.08           B1_41         11 576.19         ATO_1         0.4         4 630.48         0.66         2         268.35         45.18         74.54         52.86           B1_44         11 563.08         ATO_1         0.4         4 652.35							1				
B1_9         10 126.73         ATO_1         0.4         4 050.69         0.66         2         234.75         39.52         65.21         46.24           B1_24         10 502.95         ATO_1         0.4         4 201.18         0.66         2         243.47         40.99         67.63         47.96           B1_56         11 100.02         ATO_1         0.4         4 440.01         0.66         2         257.31         43.32         71.48         50.68           B1_59         11 133.97         ATO_1         0.4         4 453.59         0.66         2         258.10         43.45         71.69         50.84           B1_30         11 407.10         ATO_1         0.4         4 562.84         0.66         2         264.43         44.52         73.45         52.08           B1_14         11 576.19         ATO_1         0.4         4 652.35         0.66         2         269.62         45.39         74.89         53.11           B1_29         11 649.21         ATO_1         0.4         4 652.35         0.66         2         270.04         45.46         75.01         53.19           B1_31         11 706.32         ATO_1         0.4         4 682.53											
B1_24         10 502.95         ATO_1         0.4         4 201.18         0.66         2         243.47         40.99         67.63         47.96           B1_56         11 100.02         ATO_1         0.4         4 440.01         0.66         2         257.31         43.32         71.48         50.68           B1_59         11 133.97         ATO_1         0.4         4 453.59         0.66         2         258.10         43.45         71.69         50.84           B1_30         11 407.10         ATO_1         0.4         4 562.84         0.66         2         264.43         44.52         73.45         52.08           B1_14         11 576.19         ATO_1         0.4         4 562.84         0.66         2         268.35         45.18         74.54         52.86           B1_44         11 630.88         ATO_1         0.4         4 652.35         0.66         2         269.62         45.39         74.89         53.11           B1_29         11 649.21         ATO_1         0.4         4 659.69         0.66         2         270.04         45.68         75.01         53.19           B1_1         11 706.32         ATO_1         0.4         4 682.53											
B1_56         11 100.02         ATO_1         0.4         4 440.01         0.66         2         257.31         43.32         71.48         50.68           B1_59         11 133.97         ATO_1         0.4         4 453.59         0.66         2         258.10         43.45         71.69         50.84           B1_30         11 407.10         ATO_1         0.4         4 562.84         0.66         2         264.43         44.52         73.45         52.08           B1_14         11 576.19         ATO_1         0.4         4 630.48         0.66         2         268.35         45.18         74.54         52.86           B1_44         11 630.88         ATO_1         0.4         4 652.35         0.66         2         269.62         45.39         74.89         53.11           B1_29         11 649.21         ATO_1         0.4         4 652.53         0.66         2         270.04         45.46         75.01         53.19           B1_1         1 1706.32         ATO_1         0.4         4 682.53         0.66         2         271.36         45.68         75.38         53.45           B1_34         12 159.77         ATO_1         0.4         4 863.91											
B1_59         11 133.97         ATO_1         0.4         4 453.59         0.66         2         258.10         43.45         71.69         50.84           B1_30         11 407.10         ATO_1         0.4         4 562.84         0.66         2         264.43         44.52         73.45         52.08           B1_14         11 576.19         ATO_1         0.4         4 630.48         0.66         2         268.35         45.18         74.54         52.86           B1_44         11 630.88         ATO_1         0.4         4 652.35         0.66         2         269.62         45.39         74.89         53.11           B1_29         11 649.21         ATO_1         0.4         4 659.69         0.66         2         270.04         45.46         75.01         53.19           B1_1         11 706.32         ATO_1         0.4         4 682.53         0.66         2         271.36         45.68         75.38         53.45           B1_34         12 159.77         ATO_1         0.4         4 863.91         0.66         2         281.88         47.45         78.30         55.52           B1_5         12 755.26         ATO_1         0.4         5 102.10											47.96
B1_59         11 133.97         ATO_1         0.4         4 453.59         0.66         2         258.10         43.45         71.69         50.84           B1_30         11 407.10         ATO_1         0.4         4 562.84         0.66         2         264.43         44.52         73.45         52.08           B1_14         11 576.19         ATO_1         0.4         4 630.48         0.66         2         268.35         45.18         74.54         52.86           B1_44         11 630.88         ATO_1         0.4         4 652.35         0.66         2         269.62         45.39         74.89         53.11           B1_29         11 649.21         ATO_1         0.4         4 659.69         0.66         2         270.04         45.46         75.01         53.19           B1_1         11 706.32         ATO_1         0.4         4 682.53         0.66         2         271.36         45.68         75.38         53.45           B1_34         12 159.77         ATO_1         0.4         4 863.91         0.66         2         281.88         47.45         78.30         55.52           B1_5         12 755.26         ATO_1         0.4         5 102.10	B1_56		ATO_1	0.4		0.66	2	257.31	43.32	71.48	50.68
B1_30         11 407.10         ATO_1         0.4         4 562.84         0.66         2         264.43         44.52         73.45         52.08           B1_14         11 576.19         ATO_1         0.4         4 630.48         0.66         2         268.35         45.18         74.54         52.86           B1_44         11 630.88         ATO_1         0.4         4 652.35         0.66         2         269.62         45.39         74.89         53.11           B1_29         11 649.21         ATO_1         0.4         4 659.69         0.66         2         270.04         45.46         75.01         53.19           B1_1         11 706.32         ATO_1         0.4         4 682.53         0.66         2         271.36         45.68         75.38         53.45           B1_34         12 159.77         ATO_1         0.4         4 863.91         0.66         2         281.88         47.45         78.30         55.52           B1_5         12 755.26         ATO_1         0.4         5 102.10         0.66         2         295.68         49.78         82.13         58.24           B1_38         12 787.03         ATO_1         0.4         5 114.81		11 133.97	ATO 1	0.4	4 453.59	0.66		258.10	43.45	71.69	50.84
B1_14         11 576.19         ATO_1         0.4         4 630.48         0.66         2         268.35         45.18         74.54         52.86           B1_44         11 630.88         ATO_1         0.4         4 652.35         0.66         2         269.62         45.39         74.89         53.11           B1_29         11 649.21         ATO_1         0.4         4 659.69         0.66         2         270.04         45.46         75.01         53.19           B1_1         11 706.32         ATO_1         0.4         4 682.53         0.66         2         271.36         45.68         75.38         53.45           B1_34         12 159.77         ATO_1         0.4         4 863.91         0.66         2         281.88         47.45         78.30         55.52           B1_5         12 755.26         ATO_1         0.4         5 102.10         0.66         2         295.68         49.78         82.13         58.24           B1_38         12 787.03         ATO_1         0.4         5 114.81         0.66         2         296.42         49.90         82.34         58.39           B1_15         13 198.14         ATO_1         0.4         5 279.26											
B1_44         11 630.88         ATO_1         0.4         4 652.35         0.66         2         269.62         45.39         74.89         53.11           B1_29         11 649.21         ATO_1         0.4         4 659.69         0.66         2         270.04         45.46         75.01         53.19           B1_1         11 706.32         ATO_1         0.4         4 682.53         0.66         2         271.36         45.68         75.38         53.45           B1_34         12 159.77         ATO_1         0.4         4 863.91         0.66         2         281.88         47.45         78.30         55.52           B1_5         12 755.26         ATO_1         0.4         5 102.10         0.66         2         295.68         49.78         82.13         58.24           B1_38         12 787.03         ATO_1         0.4         5 114.81         0.66         2         296.42         49.90         82.34         58.39           B1_15         13 198.14         ATO_1         0.4         5 279.26         0.66         2         305.95         51.51         84.99         60.26           B1_48         13 601.38         ATO_1         0.4         5 440.55											
B1_29         11 649.21         ATO_1         0.4         4 659.69         0.66         2         270.04         45.46         75.01         53.19           B1_1         11 706.32         ATO_1         0.4         4 682.53         0.66         2         271.36         45.68         75.38         53.45           B1_34         12 159.77         ATO_1         0.4         4 863.91         0.66         2         281.88         47.45         78.30         55.52           B1_5         12 755.26         ATO_1         0.4         5 102.10         0.66         2         295.68         49.78         82.13         58.24           B1_38         12 787.03         ATO_1         0.4         5 114.81         0.66         2         296.42         49.90         82.34         58.39           B1_15         13 198.14         ATO_1         0.4         5 279.26         0.66         2         305.95         51.51         84.99         60.26           B1_48         13 601.38         ATO_1         0.4         5 440.55         0.66         2         315.29         53.08         87.58         62.10           B1_23         14 910.38         ATO_1         0.4         5 964.15											
B1_1         11706.32         ATO_1         0.4         4 682.53         0.66         2         271.36         45.68         75.38         53.45           B1_34         12 159.77         ATO_1         0.4         4 863.91         0.66         2         281.88         47.45         78.30         55.52           B1_5         12 755.26         ATO_1         0.4         5 102.10         0.66         2         295.68         49.78         82.13         58.24           B1_38         12 787.03         ATO_1         0.4         5 114.81         0.66         2         296.42         49.90         82.34         58.39           B1_15         13 198.14         ATO_1         0.4         5 279.26         0.66         2         305.95         51.51         84.99         60.26           B1_48         13 601.38         ATO_1         0.4         5 440.55         0.66         2         315.29         53.08         87.58         62.10           B1_23         14 910.38         ATO_1         0.4         5 964.15         0.66         2         345.64         58.19         96.01         68.08           B1_7         16 884.00         ATO_1         0.4         6 753.60											
B1_34         12 159.77         ATO_1         0.4         4 863.91         0.66         2         281.88         47.45         78.30         55.52           B1_5         12 755.26         ATO_1         0.4         5 102.10         0.66         2         295.68         49.78         82.13         58.24           B1_38         12 787.03         ATO_1         0.4         5 114.81         0.66         2         296.42         49.90         82.34         58.39           B1_15         13 198.14         ATO_1         0.4         5 279.26         0.66         2         305.95         51.51         84.99         60.26           B1_48         13 601.38         ATO_1         0.4         5 440.55         0.66         2         315.29         53.08         87.58         62.10           B1_23         14 910.38         ATO_1         0.4         5 964.15         0.66         2         345.64         58.19         96.01         68.08           B1_7         16 884.00         ATO_1         0.4         6 753.60         0.66         2         391.39         65.89         108.72         77.09           B1_6         17 938.74         ATO_1         0.4         7 175.49											
B1_5         12 755.26         ATO_1         0.4         5 102.10         0.66         2         295.68         49.78         82.13         58.24           B1_38         12 787.03         ATO_1         0.4         5 114.81         0.66         2         296.42         49.90         82.34         58.39           B1_15         13 198.14         ATO_1         0.4         5 279.26         0.66         2         305.95         51.51         84.99         60.26           B1_48         13 601.38         ATO_1         0.4         5 440.55         0.66         2         315.29         53.08         87.58         62.10           B1_23         14 910.38         ATO_1         0.4         5 964.15         0.66         2         345.64         58.19         96.01         68.08           B1_7         16 884.00         ATO_1         0.4         6 753.60         0.66         2         391.39         65.89         108.72         77.09           B1_6         17 938.74         ATO_1         0.4         7 175.49         0.66         2         415.84         70.01         115.51         81.91											
B1_38         12 787.03         ATO_1         0.4         5 114.81         0.66         2         296.42         49.90         82.34         58.39           B1_15         13 198.14         ATO_1         0.4         5 279.26         0.66         2         305.95         51.51         84.99         60.26           B1_48         13 601.38         ATO_1         0.4         5 440.55         0.66         2         315.29         53.08         87.58         62.10           B1_23         14 910.38         ATO_1         0.4         5 964.15         0.66         2         345.64         58.19         96.01         68.08           B1_7         16 884.00         ATO_1         0.4         6 753.60         0.66         2         391.39         65.89         108.72         77.09           B1_6         17 938.74         ATO_1         0.4         7 175.49         0.66         2         415.84         70.01         115.51         81.91				0.4				281.88			55.52
B1_38         12 787.03         ATO_1         0.4         5 114.81         0.66         2         296.42         49.90         82.34         58.39           B1_15         13 198.14         ATO_1         0.4         5 279.26         0.66         2         305.95         51.51         84.99         60.26           B1_48         13 601.38         ATO_1         0.4         5 440.55         0.66         2         315.29         53.08         87.58         62.10           B1_23         14 910.38         ATO_1         0.4         5 964.15         0.66         2         345.64         58.19         96.01         68.08           B1_7         16 884.00         ATO_1         0.4         6 753.60         0.66         2         391.39         65.89         108.72         77.09           B1_6         17 938.74         ATO_1         0.4         7 175.49         0.66         2         415.84         70.01         115.51         81.91	B1_5	12 755.26	ATO_1	0.4	5 102.10	0.66	2	295.68	49.78	82.13	58.24
B1_15         13 198.14         ATO_1         0.4         5 279.26         0.66         2         305.95         51.51         84.99         60.26           B1_48         13 601.38         ATO_1         0.4         5 440.55         0.66         2         315.29         53.08         87.58         62.10           B1_23         14 910.38         ATO_1         0.4         5 964.15         0.66         2         345.64         58.19         96.01         68.08           B1_7         16 884.00         ATO_1         0.4         6 753.60         0.66         2         391.39         65.89         108.72         77.09           B1_6         17 938.74         ATO_1         0.4         7 175.49         0.66         2         415.84         70.01         115.51         81.91		12 787.03		0.4				296.42	49.90		58.39
B1_48         13 601.38         ATO_1         0.4         5 440.55         0.66         2         315.29         53.08         87.58         62.10           B1_23         14 910.38         ATO_1         0.4         5 964.15         0.66         2         345.64         58.19         96.01         68.08           B1_7         16 884.00         ATO_1         0.4         6 753.60         0.66         2         391.39         65.89         108.72         77.09           B1_6         17 938.74         ATO_1         0.4         7 175.49         0.66         2         415.84         70.01         115.51         81.91											
B1_23     14 910.38     ATO_1     0.4     5 964.15     0.66     2     345.64     58.19     96.01     68.08       B1_7     16 884.00     ATO_1     0.4     6 753.60     0.66     2     391.39     65.89     108.72     77.09       B1_6     17 938.74     ATO_1     0.4     7 175.49     0.66     2     415.84     70.01     115.51     81.91											
B1_7         16 884.00         ATO_1         0.4         6 753.60         0.66         2         391.39         65.89         108.72         77.09           B1_6         17 938.74         ATO_1         0.4         7 175.49         0.66         2         415.84         70.01         115.51         81.91											
B1_6 17 938.74 ATO_1 0.4 7 175.49 0.66 2 415.84 70.01 115.51 <b>81.91</b>											
B1_39   20 085.93   ATO_1   0.4   8 034.37   0.66   2   465.61   78.39   129.34   <b>91.71</b>											
	B1_39	20 085.93	ATO_1	0.4	8 034.37	0.66	2	465.61	78.39	129.34	91.71

Città di Eraclea (VE) RELAZIONE DI COMPATIBILITÁ IDRAULICA DGRV N. 2948 DEL 06/10/2009 E DCRV N. 107 DEL 05/11/2009 E S.M.I.

NomeFile: PIERACLEA\_VCI\_RELAZIONE\_00

Codice	Area [mq]	АТО	%Imp	Sup_Imp_M ax [mq]	Coefficiente di deflusso futuro	Classe DGRV 2894/2009	volume di deflusso [mc]	portata massima ammissibile [l/s]	portata massima prevista [l/s]	volume di laminazion e [mc]
B1_13	22 080.70	ATO_1	0.4	8 832.28	0.66	2	511.85	86.17	142.18	100.82
B1.R_4	3 903.12	ATO_1	0.4	1 561.25	0.66	1	90.48	15.23	25.13	17.82
B1.R_5	4 085.02	ATO_1	0.4	1 634.01	0.66	1	94.70	15.94	26.30	18.65
B1.R_10 B2_17	4 860.91 1 583.10	ATO_1 ATO 1	0.4 0.4	1 944.37 633.24	0.66 0.66	1	112.68 36.70	18.97 6.18	31.30 10.19	22.19 7.23
B2_17	1 682.77	ATO_1	0.4	673.11	0.66	1	39.01	6.57	10.13	7.68
B2_13	1 755.24	ATO_1	0.4	702.10	0.66	1	40.69	6.85	11.30	8.01
B2_11	1 759.27	ATO_1	0.4	703.71	0.66	1	40.78	6.87	11.33	8.03
B2_3	1 896.07	ATO_1	0.4	758.43	0.66	1	43.95	7.40	12.21	8.66
B2_20	1 945.34	ATO_1 ATO_1	0.4	778.14	0.66 0.66	1	45.10 48.95	7.59 8.24	12.53 13.60	8.88
B2_25 B2_12	2 111.81 2 210.63	ATO_1	0.4 0.4	844.72 884.25	0.66	1	51.24	8.63	14.23	9.64 10.09
B2_22	2 443.21	ATO_1	0.4	977.29	0.66	1	56.64	9.53	15.73	11.16
B2_21	2 851.49	ATO_1	0.4	1 140.60	0.66	1	66.10	11.13	18.36	13.02
B2_4	3 231.36	ATO_1	0.4	1 292.55	0.66	1	74.91	12.61	20.81	14.75
B2_9	3 262.95	ATO_1	0.4	1 305.18	0.66	1	75.64	12.73	21.01	14.90
B2_2 B2_14	3 356.67 4 443.86	ATO_1 ATO_1	0.4 0.4	1 342.67 1 777.55	0.66 0.66	1	77.81 103.01	13.10 17.34	21.61 28.61	15.33 20.29
B2_5	4 888.69	ATO_1	0.4	1 955.48	0.66	1	113.33	19.08	31.48	22.32
B2_24	5 430.53	ATO_1	0.4	2 172.21	0.66	1	125.89	21.19	34.97	24.80
B2_6	5 700.41	ATO_1	0.4	2 280.16	0.66	1	132.14	22.25	36.71	26.03
B2_19	6 018.04	ATO_1	0.4	2 407.22	0.66	1	139.50	23.49	38.75	27.48
B2_10 B2_16	6 638.99	ATO_1	0.4	2 655.60	0.66	1	153.90	25.91	42.75	30.31
B2_16 B2_15	6 879.04 7 559.13	ATO_1 ATO_1	0.4 0.4	2 751.62 3 023.65	0.66 0.66	1	159.46 175.23	26.85 29.50	44.30 48.67	31.41 34.51
B2_18	11 192.16	ATO_1	0.4	4 476.87	0.66	2	259.45	43.68	72.07	51.10
B2_1	20 480.97	ATO_1	0.4	8 192.39	0.66	2	474.77	79.93	131.88	93.52
C1.1_14	1 264.08	ATO_1	0.4	505.63	0.66	1	29.30	4.93	8.14	5.77
C1.1_6	1 520.86	ATO_1	0.4	608.34	0.66	1	35.26	5.94	9.79	6.94
C1.1_13 C1.1_11	1 703.03	ATO_1 ATO_1	0.4	681.21 833.87	0.66	1	39.48 48.32	6.65	10.97 13.42	7.78
C1.1_11	2 084.67 2 522.84	ATO_1 ATO_1	0.4 0.4	1 009.14	0.66 0.66	1	58.48	8.14 9.85	16.25	9.52 11.52
C1.1 2	3 033.55	ATO_1	0.4	1 213.42	0.66	1	70.32	11.84	19.53	13.85
C1.1_3	3 673.04	ATO_1	0.4	1 469.22	0.66	1	85.15	14.33	23.65	16.77
C1.1_12	3 894.62	ATO_1	0.4	1 557.85	0.66	1	90.28	15.20	25.08	17.78
C1.1_8	3 963.51	ATO_1	0.4	1 585.40	0.66	1	91.88	15.47	25.52	18.10
C1.1_29 C1.1_45	4 088.90 4 118.41	ATO_ ATO_1	0.4 0.4	1 635.56 1 647.37	0.66 0.66	1	94.79 95.47	15.96 16.07	26.33 26.52	18.67 18.80
C1.1_43	5 006.41	ATO_1	0.4	2 002.56	0.66	1	116.05	19.54	32.24	22.86
C1.1_43	6 393.00	ATO_1	0.4	2 557.20	0.66	1	148.20	24.95	41.17	29.19
C1.1_4	7 968.77	ATO_1	0.4	3 187.51	0.66	1	184.72	31.10	51.31	36.39
C1.1_16	8 614.44	ATO_1	0.4	3 445.77	0.66	1	199.69	33.62	55.47	39.33
C1.1_44	9 111.00 9 182.92	ATO_1	0.4	3 644.40	0.66	1	211.20 212.87	35.56	58.67	41.60
C1.1_5 C1.1_30	9 182.92	ATO_1 ATO_	0.4 0.4	3 673.17 3 702.46	0.66 0.66	1	212.87	35.84 36.12	59.13 59.60	41.93 42.26
C1.1_31	14 094.91	ATO_	0.4	5 637.96	0.66	2	326.73	55.01	90.76	64.36
C1.1_10	15 809.87	ATO_1	0.4	6 323.95	0.66	2	366.49	61.70	101.80	72.19
C1.1_1	18 976.81	ATO_1	0.4	7 590.73	0.66	2	439.90	74.06	122.20	86.65
C1.2_2	1 022.79	ATO_1	0.4	409.12	0.66	1	23.71	3.99	6.59	4.67
C1.ed_6 C1.ed_5	1 384.97 1 640.47	ATO_ ATO	0.2 0.2	276.99 328.09	0.66 0.66	1	32.11 38.03	5.40 6.40	8.92 10.56	6.32 7.49
C1.ed_5	1 701.28	ATO_1	0.2	340.26	0.66	1	39.44	6.64	10.95	7.77
C1.ed_2	1 874.93	ATO_	0.2	374.99	0.66	1	43.46	7.32	12.07	8.56
C2_22a	1 892.88	ATO_1	0.35	662.51	0.66	1	43.88	7.39	12.19	8.64
C2_26	7 517.61	ATO_1	0.35	2 631.16	0.66	1	174.27	29.34	48.41	34.33
C2_25	10 299.00	ATO_1	0.35	3 604.65	0.66	2	238.74	40.19	66.32	47.02 48.78
C2_22b C2_21	10 683.28 13 049.29	ATO_1 ATO 1	0.35 0.35	3 739.15 4 567.25	0.66 0.66	2	247.65 302.50	41.69 50.93	68.79 84.03	59.58
C2_27	33 657.46	ATO_1	0.35	11 780.11	0.66	2	780.22	131.35	216.73	153.68
C2_20	45 446.81	ATO_1	0.35	15 906.38	0.66	2	1 053.51	177.36	292.64	207.51
D2_5	4 123.91	ATO_1	0.5	2 061.96	0.73	1	105.74	16.09	29.37	23.90
D2_1	5 158.36	ATO_1	0.5	2 579.18	0.73	1	132.26	20.13	36.74	29.89
D2.R_1 D2.R_3	10 038.62 11 508.63	ATO_1 ATO 1	0.6 0.6	6 023.17 6 905.18	0.73 0.73	2	257.39 295.08	39.18 44.91	71.50 81.97	58.18 66.70
D2.R_3 D2.R_2	15 589.01	ATO_1	0.6	9 353.40	0.73	2	399.70	60.84	111.03	90.34
Fa_3	4 689.74	ATO_1	0.5	2 344.87	0.66	1	108.71	18.30	30.20	21.41
Fa_1	10 158.75	ATO_1	0.5	5 079.37	0.66	2	235.49	39.64	65.41	46.38
Fa_2	12 000.38	ATO_1	0.5	6 000.19	0.66	2	278.18	46.83	77.27	54.79

Città di Eraclea (VE) RELAZIONE DI COMPATIBILITÁ IDRAULICA DGRV N. 2948 DEL 06/10/2009 E DCRV N. 107 DEL 05/11/2009 E S.M.I.

NomeFile: PIERACLEA\_VCI\_RELAZIONE\_00

Codice	Area [mq]	АТО	%Imp	Sup_Imp_M ax [mq]	Coefficiente di deflusso futuro	Classe DGRV 2894/2009	volume di deflusso [mc]	portata massima ammissibile [l/s]	portata massima prevista [l/s]	volume di laminazion e [mc]
Fb_16	1 129.73	ATO_1	0.2	225.95	0.42	1	16.67	4.41	4.63	0.40
Fb	1 225.43	ATO_1	0.2	245.09	0.42	1	18.08	4.78	5.02	0.43
Fb_13	1 291.93	ATO_1	0.2	258.39	0.42	1	19.06	5.04	5.29	0.45
Fb_17	2 893.58	ATO_1	0.2	578.72	0.42	1	42.68	11.29	11.86	1.02
Fb_14	8 335.89	ATO_1	0.2	1 667.18	0.42	1	122.97	32.53	34.16	2.93
Fb_	8 704.58	ATO_1	0.2	1 740.92	0.42	1	128.41	33.97	35.67	3.06
Fb_	9 459.94	ATO_1	0.2	1 891.99	0.42	1	139.55	36.92	38.76	3.32
Fb_	12 951.77	ATO_	0.2	2 590.35	0.42	2	191.06	50.54	53.07	4.55
Fb_18	39 089.50	ATO_1	0.2	7 817.90	0.42	2	576.63	152.55	160.18	13.73
Fc_37	1 092.39	ATO_1	0.2	218.48	0.42	1	16.11	4.26	4.48	0.38
Fc_117	1 161.26	ATO_1	0.2	232.25	0.42	1	17.13	4.53	4.76	0.41
Fc_185	1 216.14	ATO_1	0.2	243.23	0.42	1	17.94	4.75	4.98	0.43
Fc_	1 446.90	ATO_1	0.2	289.38	0.42	1	21.34	5.65	5.93	0.51
Fc_38	1 545.31	ATO_1	0.2	309.06	0.42	1	22.80	6.03	6.33	0.54
Fc_44	1 782.32	ATO_1	0.2	356.46	0.42	1	26.29	6.96	7.30	0.63
Fc_48	1 989.19	ATO_1	0.2	397.84	0.42	1	29.34	7.76	8.15	0.70
Fc_211	2 181.95	ATO_1	0.2	436.39	0.42	1	32.19	8.52	8.94	0.77
Fc_88	2 809.79	ATO_1	0.2	561.96	0.42	1	41.45	10.97	11.51	0.99
Fc_45	2 819.32	ATO_1	0.2	563.86	0.42	1	41.59	11.00	11.55	0.99
Fc_46	3 570.97	ATO_1	0.2	714.19	0.42	1	52.68	13.94	14.63	1.25
Fc_95	3 777.65	ATO_1	0.2	755.53	0.42	1	55.73	14.74	15.48	1.33
Fc_62	4 911.87	ATO_1	0.2	982.37	0.42	1	72.46	19.17	20.13	1.73
Fc_62	5 133.09	ATO_1	0.2	1 026.62	0.42	1	75.72	20.03	21.03	1.80
Fc_73	6 134.62	ATO_1	0.2	1 226.92	0.42	1	90.50	23.94	25.14	2.15
Fc_	6 606.21	ATO_1	0.2	1 321.24	0.42	1	97.45	25.78	27.07	2.32
Fc_	7 597.03	ATO_1	0.2	1 519.41	0.42	1	112.07	29.65	31.13	2.67
Fc_	8 614.41	ATO_1	0.2	1 722.88	0.42	1	127.08	33.62	35.30	3.03
Fc_88	10 282.53	ATO_1	0.2	2 056.51	0.42	2	151.68	40.13	42.13	3.61
Fc_40	19 947.89	ATO_1	0.2	3 989.58	0.42	2	294.26	77.85	81.74	7.01
Fc_18	29 386.10	ATO_1	0.2	5 877.22	0.42	2	433.49	114.68	120.41	10.32
Fc_73	31 379.86	ATO_1	0.2	6 275.97	0.42	2	462.90	122.46	128.58	11.02
Fc_40	37 406.27	ATO_1	0.2	7 481.25	0.42	2	551.80	145.98	153.28	13.14
Fc_36	49 626.11	ATO_1	0.2	9 925.22	0.42	2	732.06	193.67	203.35	17.43
Fc_40	74 861.25	ATO_1	0.2	14 972.25	0.42	2	1 104.32	292.15	306.76	26.29

Tabella 31 – Calcolo del volume di laminazione per il rispetto del principio di invarianza idraulica -Interventi ATO2

					F F	o doi piiiloipi				
Codice	Area	ATO	%lmp	Sup_Imp_M ax	Coefficiente di deflusso futuro	Classe DGRV 2894/2009	volume di deflusso [mc]	portata massima ammissibile [l/s]	portata massima prevista [l/s]	volume di laminazione [mc]
B1_76	1 120.71	ATO_2	0.4	448.28	0.66	1	25.98	4.37	7.22	5.12
B1_90	1 480.46	ATO_2	0.4	592.18	0.66	1	34.32	5.78	9.53	6.76
B1_94	1 704.70	ATO_2	0.4	681.88	0.66	1	39.52	6.65	10.98	7.78
B1_94	1 704.70	ATO_2	0.4	681.88	0.66	1	39.52	6.65	10.98	7.78
B1_86	1 773.33	ATO_2	0.4	709.33	0.66	1	41.11	6.92	11.42	8.10
B1_86	1 773.33	ATO_2	0.4	709.33	0.66	1	41.11	6.92	11.42	8.10
B1_84	2 169.12	ATO_2	0.4	867.65	0.66	1	50.28	8.47	13.97	9.90
B1_73	2 471.84	ATO_2	0.4	988.74	0.66	1	57.30	9.65	15.92	11.29
B1_82	2 944.01	ATO_2	0.4	1 177.60	0.66	1	68.25	11.49	18.96	13.44
B1_85	3 135.55	ATO_2	0.4	1 254.22	0.66	1	72.69	12.24	20.19	14.32
B1_91	3 301.11	ATO_2	0.4	1 320.44	0.66	1	76.52	12.88	21.26	15.07
B1_79	3 442.68	ATO_2	0.4	1 377.07	0.66	1	79.80	13.44	22.17	15.72
B1_92	3 445.02	ATO_2	0.4	1 378.01	0.66	1	79.86	13.44	22.18	15.73
B1_92	3 445.02	ATO_2	0.4	1 378.01	0.66	1	79.86	13.44	22.18	15.73
B1_93	3 456.91	ATO_2	0.4	1 382.77	0.66	1	80.13	13.49	22.26	15.78
B1_65	3 726.50	ATO_2	0.4	1 490.60	0.66	1	86.38	14.54	24.00	17.02
B1_64	4 148.77	ATO_2	0.4	1 659.51	0.66	1	96.17	16.19	26.71	18.94
B1_74	4 590.83	ATO_2	0.4	1 836.33	0.66	1	106.42	17.92	29.56	20.96
B1_81	5 005.88	ATO_2	0.4	2 002.35	0.66	1	116.04	19.54	32.23	22.86
B1_83	5 152.74	ATO_2	0.4	2 061.10	0.66	1	119.45	20.11	33.18	23.53
B1_89	5 280.85	ATO_2	0.4	2 112.34	0.66	1	122.42	20.61	34.00	24.11
B1_89	5 280.85	ATO_2	0.4	2 112.34	0.66	1	122.42	20.61	34.00	24.11
B1_71	5 844.47	ATO_2	0.4	2 337.79	0.66	1	135.48	22.81	37.63	26.69
B1_87	6 440.10	ATO_2	0.4	2 576.04	0.66	1	149.29	25.13	41.47	29.41
B1_70	6 677.42	ATO_2	0.4	2 670.97	0.66	1	154.79	26.06	43.00	30.49
B1_95	6 813.17	ATO_2	0.4	2 725.27	0.66	1	157.94	26.59	43.87	31.11
B1_95	6 813.17	ATO_2	0.4	2 725.27	0.66	1	157.94	26.59	43.87	31.11
B1_78	6 993.13	ATO_2	0.4	2 797.25	0.66	1	162.11	27.29	45.03	31.93

Città di Eraclea (VE) RELAZIONE DI COMPATIBILITÁ IDRAULICA DGRV N. 2948 DEL 06/10/2009 E DCRV N. 107 DEL 05/11/2009 E S.M.I.

NomeFile: PIERACLEA\_VCI\_RELAZIONE\_00

Codice	Area	АТО	%lmp	Sup_Imp_M ax	Coefficiente di deflusso futuro	Classe DGRV 2894/2009	volume di deflusso [mc]	portata massima ammissibile [l/s]	portata massima prevista [l/s]	volume di laminazione [mc]
B1_111	8 361.91	ATO	0.4	3 344.76	0.66	1	193.84	32.63	53.84	38.18
B1_67	10 918.00	ATO_2	0.4	4 367.20	0.66	2	253.09	42.61	70.30	49.85
B1_109	11 282.75	ATO_	0.4	4 513.10	0.66	2	261.55	44.03	72.65	51.52
B1_109	11 282.75	ATO_	0.4	4 513.10	0.66	2	261.55	44.03	72.65	51.52
B1_80	11 303.25	ATO_2	0.4	4 521.30	0.66	2	262.02	44.11	72.78	51.61
B1_77 B1_98	11 457.92 11 601.24	ATO_2 ATO_2	0.4 0.4	4 583.17 4 640.50	0.66 0.66	2	265.61 268.93	44.71 45.27	73.78 74.70	52.32 52.97
B1_98	11 601.24	ATO_2	0.4	4 640.50	0.66	2	268.93	45.27	74.70	52.97
B1_98	11 601.24	ATO_2	0.4	4 640.50	0.66	2	268.93	45.27	74.70	52.97
B1_97	11 981.02	ATO_2	0.4	4 792.41	0.66	2	277.73	46.76	77.15	54.70
B1_97	11 981.02	ATO_2	0.4	4 792.41	0.66	2	277.73	46.76	77.15	54.70
B1_97	11 981.02	ATO_2	0.4	4 792.41	0.66	2	277.73	46.76	77.15	54.70
B1_97	11 981.02	ATO_2	0.4	4 792.41	0.66	2	277.73	46.76	77.15	54.70
B1_75	13 191.99	ATO_2	0.4	5 276.80	0.66	2	305.80	51.48	84.95	60.23
B1_68 B1_96	13 586.25 14 064.01	ATO_2 ATO_2	0.4 0.4	5 434.50 5 625.60	0.66 0.66	2	314.94 326.02	53.02 54.89	87.48 90.56	62.03 64.22
B1_96	14 064.01	ATO_2	0.4	5 625.60	0.66	2	326.02	54.89	90.56	64.22
B1_69	20 703.05	ATO_2	0.4	8 281.22	0.66	2	479.92	80.79	133.31	94.53
B1_110	21 476.36	ATO_	0.4	8 590.55	0.66	2	497.84	83.81	138.29	98.06
B1_72	23 182.67	ATO_2	0.4	9 273.07	0.66	2	537.40	90.47	149.28	105.85
B1_88	23 758.91	ATO_2	0.4	9 503.57	0.66	2	550.76	92.72	152.99	108.48
B1_88	23 758.91	ATO_2	0.4	9 503.57	0.66	2	550.76	92.72	152.99	108.48
B1_88	23 758.91	ATO_2	0.4	9 503.57	0.66	2	550.76	92.72	152.99	108.48
B1_88 B1_88	23 758.91	ATO_2	0.4	9 503.57 9 503.57	0.66	2	550.76	92.72	152.99	108.48
B1_00 B1_88	23 758.91 23 758.91	ATO_2 ATO_2	0.4 0.4	9 503.57	0.66 0.66	2	550.76 550.76	92.72 92.72	152.99 152.99	108.48 108.48
B1_66	39 977.81	ATO_2	0.4	15 991.13	0.66	2	926.73	156.01	257.42	182.54
B1.R_9	3 479.81	ATO_2	0.4	1 391.93	0.66	1	80.67	13.58	22.41	15.89
B1.R 2	12 866.43	ATO_2	0.4	5 146.57	0.66	2	298.26	50.21	82.85	58.75
B1.R_2	12 866.43	ATO_2	0.4	5 146.57	0.66	2	298.26	50.21	82.85	58.75
B1.R_2	12 866.43	ATO_2	0.4	5 146.57	0.66	2	298.26	50.21	82.85	58.75
B1.R_2	12 866.43	ATO_2	0.4	5 146.57	0.66	2	298.26	50.21	82.85	58.75
B2_29	1 116.63	ATO_2	0.4	446.65	0.66	1	25.88	4.36	7.19	5.10
B2_33	1 755.01 1 895.92	ATO_2 ATO_2	0.4 0.4	702.00 758.37	0.66 0.66	1	40.68 43.95	6.85 7.40	11.30 12.21	8.01 8.66
B2_57 B2_32	1 935.92	ATO_2	0.4	774.08	0.66	1	44.86	7.40	12.21	8.84
B2_31	2 815.63	ATO_2	0.4	1 126.25	0.66	1	65.27	10.99	18.13	12.86
B2_31	2 815.63	ATO_2	0.4	1 126.25	0.66	1	65.27	10.99	18.13	12.86
B2_31	2 815.63	ATO_2	0.4	1 126.25	0.66	1	65.27	10.99	18.13	12.86
B2_31	2 815.63	ATO_2	0.4	1 126.25	0.66	1	65.27	10.99	18.13	12.86
B2_56	3 091.57	ATO_2	0.4	1 236.63	0.66	1	71.67	12.06	19.91	14.12
B2_55	3 294.27	ATO_2	0.4	1 317.71	0.66	1	76.36	12.86	21.21	15.04
B2_53	3 318.44	ATO_2	0.4	1 327.37	0.66	1	76.92	12.95	21.37	15.15
B2_30 B2_58	3 405.38 7 087.01	ATO_2 ATO 2	0.4 0.4	1 362.15 2 834.80	0.66 0.66	1	78.94 164.28	13.29 27.66	21.93 45.63	15.55 32.36
B2_36	8 211.38	ATO_2	0.4	3 284.55	0.66	1	190.35	32.05	52.87	37.49
B2_28	9 200.04	ATO_2	0.4	3 680.02	0.66	1	213.27	35.90	59.24	42.01
B2_27	21 894.56	ATO_2	0.4	8 757.82	0.66	2	507.54	85.44	140.98	99.97
C1.1_26	1 382.42	ATO_2	0.4	552.97	0.66	1	32.05	5.39	8.90	6.31
C1.1_26	1 382.42	ATO_2	0.4	552.97	0.66	1	32.05	5.39	8.90	6.31
C1.1_26	1 382.42	ATO_2	0.4	552.97	0.66	1	32.05	5.39	8.90	6.31
C1.1_24 C1.1_24	1 573.58 1 573.58	ATO_2 ATO_2	0.4 0.4	629.43 629.43	0.66	1	36.48	6.14	10.13 10.13	7.18 7.18
C1.1_24 C1.1_28	1 899.15	ATO_2	0.4	759.66	0.66 0.66	1	36.48 44.02	6.14 7.41	10.13	7.18 8.67
C1.1_28	1 899.15	ATO_	0.4	759.66	0.66	1	44.02	7.41	12.23	8.67
C1.1_23	1 951.77	ATO_2	0.4	780.71	0.66	1	45.24	7.62	12.57	8.91
C1.1_46	2 273.42	ATO_2	0.4	909.37	0.66	1	52.70	8.87	14.64	10.38
C1.1_18	4 711.94	ATO_2	0.4	1 884.78	0.66	1	109.23	18.39	30.34	21.51
C1.1_18	4 711.94	ATO_2	0.4	1 884.78	0.66	1	109.23	18.39	30.34	21.51
C1.1_25	6 766.23	ATO_2	0.4	2 706.49	0.66	1	156.85	26.41	43.57	30.89
C1.1_25	6 766.23	ATO_2	0.4	2 706.49	0.66	1	156.85	26.41	43.57	30.89
C1.1_17	8 236.71 11 464.93	ATO_2 ATO 2	0.4 0.4	3 294.68	0.66 0.66	1	190.94 265.77	32.14 44.74	53.04 73.82	37.61 52.35
C1.1_21 C1.1_21	11 464.93	ATO_2	0.4	4 585.97 4 585.97	0.66	2 2	265.77	44.74	73.82	52.35 52.35
C1.1_21	11 464.93	ATO_2	0.4	4 585.97	0.66	2	265.77	44.74	73.82	52.35
C1.1 20	13 587.40	ATO_2	0.4	5 434.96	0.66	2	314.97	53.03	87.49	62.04
C1.1_20	13 587.40	ATO_2	0.4	5 434.96	0.66	2	314.97	53.03	87.49	62.04
C1.1_20	13 587.40	ATO_2	0.4	5 434.96	0.66	2	314.97	53.03	87.49	62.04

Città di Eraclea (VE) RELAZIONE DI COMPATIBILITÁ IDRAULICA DGRV N. 2948 DEL 06/10/2009 E DCRV N. 107 DEL 05/11/2009 E S.M.I.

NomeFile: PIERACLEA\_VCI\_RELAZIONE\_00

								portata		
				Sup_Imp_M	Coefficiente	Classe	volume di	massima	portata	volume di
Codice	Area	ATO	%Imp	ax	di deflusso	DGRV	deflusso	ammissibile	massima	laminazione
					futuro	2894/2009	[mc]	[l/s]	prevista [l/s]	[mc]
C1.1_27	13 682.78	ATO_	0.4	5 473.11	0.66	2	317.18	53.40	88.11	62.48
C1.1_27	13 682.78	ATO_	0.4	5 473.11	0.66	2	317.18	53.40	88.11	62.48
C1.1_27	13 682.78	ATO_	0.4	5 473.11	0.66	2	317.18	53.40	88.11	62.48
C1.1_19	27 220.28	ATO_2	0.4	10 888.11	0.66	2	630.99	106.23	175.28	124.29
C1.1_19	27 220.28	ATO_2	0.4	10 888.11	0.66	2	630.99	106.23	175.28	124.29
C1.1.R_1	8 885.59	ATO_2	0.4	3 554.24	0.66	1	205.98	34.68	57.22	40.57
C1.ed_1	1 158.94	ATO_	0.2	231.79	0.66	1	26.87	4.52	7.46	5.29
C1.ed_1	1 158.94	ATO_	0.2	231.79	0.66	1	26.87	4.52	7.46	5.29
C2_5a	1 559.83	ATO_2	0.35	545.94	0.66	1	36.16	6.09	10.04	7.12
C2_5b	5 065.82	ATO_2	0.35	1 773.04	0.66	1	117.43	19.77	32.62	23.13
C2_5b	6 574.54	ATO_2	0.35	2 301.09	0.66	1	152.40	25.66	42.33	30.02
C2_10	9 255.92	ATO_2	0.35	3 239.57	0.66	1	214.56	36.12	59.60	42.26
C2_6	9 855.86	ATO_2	0.35	3 449.55	0.66	1	228.47	38.46	63.46	45.00
C2_6	9 855.86	ATO_2	0.35	3 449.55	0.66	1	228.47	38.46	63.46	45.00
C2_6	9 855.86	ATO_2	0.35	3 449.55	0.66	1	228.47	38.46	63.46	45.00
C2_6	9 855.86	ATO_2 ATO_2	0.35	3 449.55	0.66	1	228.47	38.46	63.46	45.00
C2_9 C2_9	12 244.53 12 244.53		0.35 0.35	4 285.59 4 285.59	0.66 0.66	2	283.84 283.84	47.78 47.78	78.84 78.84	55.91
C2_9 C2_7	13 276.14	ATO_2 ATO_2		4 646.65	0.66	2	307.76	51.81	85.49	55.91
		ATO_2	0.35 0.35	4 646.65	0.66	2 2		51.81		60.62 60.62
C2_7	13 276.14 13 276.14						307.76		85.49	
C2_7	17 915.13	ATO_2 ATO_2	0.35	4 646.65 6 270.30	0.66 0.66	2 2	307.76 415.29	51.81 69.91	85.49	60.62
C2_8	17 915.13	ATO_2	0.35 0.35	6 270.30	0.66		415.29	69.91	115.36	81.80
C2_8 C2_8	17 915.13	ATO_2	0.35	6 270.30	0.66	2 2	415.29	69.91	115.36 115.36	81.80
C2_8	17 915.13	ATO_2	0.35	6 270.30	0.66	2	415.29	69.91	115.36	81.80 81.80
D2_6	2 980.90	ATO_2	0.55	1 490.45	0.00	1	76.43	11.63	21.23	17.28
D2_4 D2_2	6 482.30	ATO_2	0.5	3 241.15	0.73	1	166.20	25.30	46.17	37.57
Fa_6	2 771.69	ATO_2	0.5	1 385.84	0.73	1	64.25	10.82	17.85	12.66
Fa_4	3 573.93	ATO_2	0.5	1 786.97	0.66	1	82.85	13.95	23.01	16.32
Fa_5	5 693.20	ATO_2	0.5	2 846.60	0.66	1	131.97	22.22	36.66	25.99
Fb_10	1 504.74	ATO_2	0.3	300.95	0.42	1	22.20	5.87	6.17	0.53
Fb_11	2 516.92	ATO_2	0.2	503.38	0.42	1	37.13	9.82	10.31	0.88
Fc	1 190.83	ATO_2	0.2	238.17	0.42	1	17.57	4.65	4.88	0.42
Fc_242	1 430.68	ATO_2	0.2	286.14	0.42	1	21.10	5.58	5.86	0.50
Fc_	1 472.44	ATO_2	0.2	294.49	0.42	1	21.72	5.75	6.03	0.52
Fc_21	1 490.62	ATO_2	0.2	298.12	0.42	1	21.99	5.82	6.11	0.52
Fc_23	2 015.37	ATO_2	0.2	403.07	0.42	1	29.73	7.87	8.26	0.71
Fc_29	2 265.16	ATO_2	0.2	453.03	0.42	1	33.41	8.84	9.28	0.80
Fc_	2 589.37	ATO_2	0.2	517.87	0.42	1	38.20	10.11	10.61	0.91
Fc_25	2 623.75	ATO 2	0.2	524.75	0.42	1	38.70	10.24	10.75	0.92
Fc_24	2 849.93	ATO_2	0.2	569.99	0.42	1	42.04	11.12	11.68	1.00
Fc_23	3 019.64	ATO_2	0.2	603.93	0.42	1	44.54	11.78	12.37	1.06
FC	3 096.06	ATO_2	0.2	619.21	0.42	1	45.67	12.08	12.69	1.09
Fc_240	3 979.99	ATO_2	0.2	796.00	0.42	1	58.71	15.53	16.31	1.40
Fc_176	4 742.38	ATO 2	0.2	948.48	0.42	1	69.96	18.51	19.43	1.67
Fc_	5 603.29	ATO_	0.2	1 120.66	0.42	1	82.66	21.87	22.96	1.97
Fc_8	6 412.38	ATO_	0.2	1 282.48	0.42	1	94.59	25.02	26.28	2.25
Fc_20	8 283.95	ATO_2	0.2	1 656.79	0.42	1	122.20	32.33	33.94	2.91
Fc_	9 722.97	ATO_2	0.2	1 944.59	0.42	1	143.43	37.94	39.84	3.41
Fc_22	10 342.21	ATO_2	0.2	2 068.44	0.42	2	152.56	40.36	42.38	3.63
Fc_244	15 449.63	ATO_	0.2	3 089.93	0.42	2	227.91	60.29	63.31	5.43
Fc_246	20 113.92	ATO_	0.2	4 022.78	0.42	2	296.71	78.50	82.42	7.06
Fc_	21 428.06	ATO_	0.2	4 285.61	0.42	2	316.10	83.62	87.80	7.53
Fc_245	21 884.18	ATO_	0.2	4 376.84	0.42	2	322.83	85.40	89.67	7.69

Tabella 32 – Calcolo del volume di laminazione per il rispetto del principio di invarianza idraulica -Interventi ATO3

Codice	Area	АТО	%Imp	Sup_Imp_Max	Coefficiente di deflusso futuro	Classe DGRV 2894/2009	volume di deflusso [mc]	portata massima ammissibile [l/s]	portata massima prevista [l/s]	volume di laminazione [mc]
Fa_9	1 142.87	ATO_3	0.5	571.44	0.66	1	26.49	4.46	7.36	5.22
B1_129	1 153.96	ATO_3	0.4	461.58	0.66	1	26.75	4.50	7.43	5.27
B1_133	1 208.11	ATO_3	0.4	483.24	0.66	1	28.01	4.71	7.78	5.52
B1_134	1 220.38	ATO_3	0.4	488.15	0.66	1	28.29	4.76	7.86	5.57
B1_128	1 882.20	ATO_3	0.4	752.88	0.66	1	43.63	7.35	12.12	8.59
B1_138	2 078.68	ATO_3	0.4	831.47	0.66	1	48.19	8.11	13.39	9.49
B1_127	2 598.68	ATO_3	0.4	1 039.47	0.66	1	60.24	10.14	16.73	11.87
B1_132	2 718.85	ATO_3	0.4	1 087.54	0.66	1	63.03	10.61	17.51	12.41

Città di Eraclea (VE) RELAZIONE DI COMPATIBILITÁ IDRAULICA DGRV N. 2948 DEL 06/10/2009 E DCRV N. 107 DEL 05/11/2009 E S.M.I.

NomeFile: PIERACLEA\_VCI\_RELAZIONE\_00

Codice	Area	АТО	%Imp	Sup_Imp_Max	Coefficiente di deflusso futuro	Classe DGRV	volume di deflusso	portata massima ammissibile	portata massima	volume di laminazione
					dellusso lutulo	2894/2009	[mc]		prevista [l/s]	[mc]
B1_125	2 737.68	ATO_3	0.4	1 095.07	0.66	1	63.46	10.68	17.63	12.50
B1_123	3 045.65	ATO_3	0.4	1 218.26	0.66	1	70.60	11.89	19.61	13.91
B1_126	3 123.68	ATO_3	0.4	1 249.47	0.66	1	72.41	12.19	20.11	14.26
B1_112	3 184.97	ATO_	0.4	1 273.99	0.66	1	73.83	12.43	20.51	14.54
B1_113	3 487.52	ATO_	0.4	1 395.01	0.66	1	80.84	13.61	22.46	15.92
B1_137	3 621.51	ATO_3	0.4	1 448.60	0.66	1	83.95	14.13	23.32	16.54
B1_116	4 160.81	ATO_3	0.4	1 664.32	0.66	1	96.45	16.24	26.79	19.00
B1_122	4 618.71	ATO_3	0.4	1 847.48	0.66	1	107.07	18.02	29.74	21.09
B1_124	6 537.35	ATO_3	0.4	2 614.94	0.66	1	151.54	25.51	42.10	29.85
B1_111	8 361.91	ATO_	0.4	3 344.76	0.66	1	193.84	32.63	53.84	38.18
B1_117	9 599.75	ATO_3	0.4	3 839.90	0.66	1	222.53	37.46	61.81	43.83
B1_130	12 526.59	ATO_3	0.4	5 010.64	0.66	2	290.38	48.89	80.66	57.20
B1_121	12 632.37	ATO_3	0.4	5 052.95	0.66	2	292.83	49.30	81.34	57.68
B1_115	17 842.17	ATO_3	0.4	7 136.87	0.66	2	413.60	69.63	114.89	81.47
B1_119	21 427.26	ATO_3	0.4	8 570.90	0.66	2	496.71	83.62	137.97	97.84
B1_139	22 192.05	ATO_3	0.4	8 876.82	0.66	2	514.44	86.61	142.90	101.33
B1_118	25 378.83	ATO_3	0.4	10 151.53	0.66	2	588.31	99.04	163.42	115.88
B1_135	28 151.10	ATO_3	0.4	11 260.44	0.66	2	652.57	109.86	181.27	128.54
B1_114	36 946.96	ATO_3	0.4	14 778.78	0.66	2	856.47	144.19	237.91	168.70
B1.R_7	2 368.40	ATO_3	0.4	947.36	0.66	1	54.90	9.24	15.25	10.81
B1.R_8	2 475.81	ATO_	0.4	990.33	0.66	1	57.39	9.66	15.94	11.30
B1.R_6	3 869.96	ATO_3	0.4	1 547.98	0.66	1	89.71	15.10	24.92	17.67
B1.R_11	4 051.35	ATO_3	0.4	1 620.54	0.66	1	93.91	15.81	26.09	18.50
B2_35	1 155.35	ATO_3	0.4	462.14	0.66	1	26.78	4.51	7.44	5.28
B2_36	2 653.01	ATO_3	0.4	1 061.20	0.66	1	61.50	10.35	17.08	12.11
B2_37	3 040.13	ATO_3	0.4	1 216.05	0.66	1	70.47	11.86	19.58	13.88
C1.1_37	3 795.98	ATO_3	0.4	1 518.39	0.66	1	87.99	14.81	24.44	17.33
C1.1_52	3 840.27	ATO_3	0.4	1 536.11	0.66	1	89.02	14.99	24.73	17.53
C1.1_32	4 967.95	ATO_3	0.4	1 987.18	0.66	1	115.16	19.39	31.99	22.68
C1.1.R_2	3 793.24	ATO_3	0.4	1 517.29	0.66	1	87.93	14.80	24.43	17.32
C2_18	1 971.82	ATO_3	0.35	690.14	0.66	1	45.71	7.70	12.70	9.00
C2_12	3 107.19	ATO_3	0.35	1 087.52	0.66	1	72.03	12.13	20.01	14.19
C2_13	5 700.61	ATO_3	0.35	1 995.22	0.66	1	132.15	22.25	36.71	26.03
D1_19	19 452.04	ATO_3	0.6	11 671.22	0.73	2	498.74	75.91	138.54	112.73
D1_18	21 380.80	ATO_3	0.6	12 828.48	0.73	2	548.20	83.44	152.28	123.91
D1_16	23 129.91	ATO_3	0.6	13 877.95	0.73	2	593.04	90.27	164.73	134.04
D1_17	23 332.24	ATO_3	0.6	13 999.34	0.73	2	598.23	91.05	166.18	135.22
D1_20	29 868.64	ATO_3	0.6	17 921.18	0.73	2	765.82	116.56	212.73	173.10
D2.R_4	7 362.65	ATO_3	0.6	4 417.59	0.73	1	188.78	28.73	52.44	42.67
Fa_10	4 426.71	ATO_3	0.5	2 213.36	0.66	1	102.62	17.28	28.50	20.21
Fa_8	7 544.54	ATO_3	0.5	3 772.27	0.66	1	174.89	29.44	48.58	34.45
Fb_	1 154.67	ATO_3	0.2	230.93	0.42	1	17.03	4.51	4.73	0.41
Fb_2	1 979.09	ATO_3	0.2	395.82	0.42	1	29.19	7.72	8.11	0.70
Fb_7	2 340.74	ATO_	0.2	468.15	0.42	1	34.53	9.13	9.59	0.82
Fb_5	2 530.53	ATO_3	0.2	506.11	0.42	1	37.33	9.88	10.37	0.89
Fb_4	4 655.74	ATO_3	0.2	931.15	0.42	1	68.68	18.17	19.08	1.64
Fc_1	2 213.14	ATO_3	0.2	442.63	0.42	1	32.65	8.64	9.07	0.78
Fc_131	2 396.47	ATO_3	0.2	479.29	0.42	1	35.35	9.35	9.82	0.84
Fc_132	2 472.38	ATO_3	0.2	494.48	0.42	1	36.47	9.65	10.13	0.87
Fc_	2 516.05	ATO_3	0.2	503.21	0.42	1	37.12	9.82	10.31	0.88
Fc_9	2 947.27	ATO_	0.2	589.45	0.42	1	43.48	11.50	12.08	1.04
Fc_2	3 289.21	ATO_3	0.2	657.84	0.42	1	48.52	12.84	13.48	1.16
Fc_8	6 412.38	ATO_	0.2	1 282.48	0.42	1	94.59	25.02	26.28	2.25
Fc_	9 928.51	ATO_3	0.2	1 985.70	0.42	1	146.46	38.75	40.68	3.49
Fc_3	10 882.67	ATO_3	0.2	2 176.53	0.42	2	160.54	42.47	44.59	3.82

Tabella 33 – Calcolo del volume di laminazione per il rispetto del principio di invarianza idraulica -Interventi ATO4

Codice	Area	АТО	%lmp	Sup_Imp_ Max	Coefficiente di deflusso futuro	Classe DGRV 2894/2009	volume di deflusso [mc]	portata massima ammissibile [l/s]	portata massima prevista [l/s]	volume di laminazion e [mc]
B1.R_3	6 458.05	ATO_4	0.4	2 583.22	0.66	1	149.70	25.20	41.58	29.49
B1_100	7 369.99	ATO_4	0.4	2 948.00	0.66	1	170.84	28.76	47.46	33.65
B1_101	7 273.97	ATO_4	0.4	2 909.59	0.66	1	168.62	28.39	46.84	33.21
B1_102	3 168.78	ATO_4	0.4	1 267.51	0.66	1	73.46	12.37	20.40	14.47
B1_103	2 912.80	ATO_4	0.4	1 165.12	0.66	1	67.52	11.37	18.76	13.30
B1_104	5 595.44	ATO_4	0.4	2 238.17	0.66	1	129.71	21.84	36.03	25.55
B1_105	5 588.97	ATO_4	0.4	2 235.59	0.66	1	129.56	21.81	35.99	25.52

Città di Eraclea (VE)

P.I. Piano degli Interventi – Seconda adozione

RELAZIONE DI COMPATIBILITÀ IDRAULICA DGRV N. 2948 DEL 06/10/2009 E DCRV N. 107 DEL 05/11/2009 E S.M.I.

NomeFile: PIERACLEA\_VCI\_RELAZIONE\_00

Data Editing: DICEMBRE 2023 Riferimento: REV.00

B1_106	20 437.07	ATO_4	0.4	8 174.83	0.66	2	473.75	79.76	131.60	93.31
B1_107	1 182.53	ATO_4	0.4	473.01	0.66	1	27.41	4.61	7.61	5.40
B1_108	4 039.68	ATO_4	0.4	1 615.87	0.66	1	93.64	15.77	26.01	18.45
B1_99	3 365.85	ATO_4	0.4	1 346.34	0.66	1	78.02	13.14	21.67	15.37
Fa_7	2 362.31	ATO_4	0.5	1 181.16	0.66	1	54.76	9.22	15.21	10.79
Fb_	3 225.48	ATO_4	0.2	645.10	0.42	1	47.58	12.59	13.22	1.13
Fb_6	1 004.06	ATO_4	0.2	200.81	0.42	1	14.81	3.92	4.11	0.35
Fb_6	3 470.38	ATO_4	0.2	694.08	0.42	1	51.19	13.54	14.22	1.22
Fc_10	3 111.46	ATO_4	0.2	622.29	0.42	1	45.90	12.14	12.75	1.09
Fc_13	4 486.96	ATO_4	0.2	897.39	0.42	1	66.19	17.51	18.39	1.58

Tabella 34 – Calcolo del volume di laminazione per il rispetto del principio di invarianza idraulica -Interventi ATO5

				0 1	Coefficiente	Classe	volume di	portata	portata	volume di
Codice	Area	ATO	%lmp	Sup_Imp_	di deflusso	DGRV	deflusso	massima	massima	laminazion
				Max	futuro	2894/2009	[mc]	ammissibile [l/s]	prevista [l/s]	e [mc]
B1.R_1A	9 323.64	ATO_5	0.4	3 729.45	0.66	1	216.13	36.39	60.04	42.57
B1.R_1B	6 642.78	ATO_5	0.4	2 657.11	0.66	1	153.99	25.92	42.77	30.33
B1 146	2 890.00	ATO_5	0.4	1 156.00	0.66	1	66.99	11.28	18.61	13.20
B1_140	2 427.20	ATO_5	0.4	970.88	0.66	1	56.27	9.47	15.63	11.08
B1_148	2 667.84	ATO_5	0.4	1 067.14	0.66	1	61.84	10.41	17.18	12.18
B1_149	4 364.48	ATO_5	0.4	1 745.79	0.66	1	101.17	17.03	28.10	19.93
B1_150	4 190.88	ATO_5	0.4	1 676.35	0.66	1	97.15	16.36	26.99	19.14
B1_151	11 407.34	ATO_5	0.4	4 562.94	0.66	2	264.43	44.52	73.45	52.09
B1_151	11 836.70	ATO_5	0.4	4 734.68	0.66	2	274.39	46.19	76.22	54.05
B1_153	13 202.18	ATO_5	0.4	5 280.87	0.66	2	306.04	51.52	85.01	60.28
B1_153	5 521.10	ATO_5	0.4	2 208.44	0.66	1	127.98	21.55	35.55	25.21
B1_155	1 125.34	ATO_5	0.4	450.13	0.66	1	26.09	4.39	7.25	5.14
B1_156	4 523.50	ATO_5	0.4	1 809.40	0.66	1	104.86	17.65	29.13	20.65
B1_157	6 453.81	ATO_5	0.4	2 581.52	0.66	1	149.61	25.19	41.56	29.47
B1_157 B1_158	4 211.89	ATO_5	0.4	1 684.76	0.66	1	97.64	16.44	27.12	19.23
B2 38	4 613.14	ATO_5	0.4	1 845.26	0.66	1	106.94	18.00	29.70	21.06
B2_39	3 125.99	ATO_5	0.4	1 250.40	0.66	1	72.46	12.20	20.13	14.27
B2_39 B2_40	4 477.39	ATO_5	0.4	1 790.95	0.66	1	103.79	17.47	28.83	20.44
	7 642.96					1	177.17		49.21	34.90
B2_41	1 221.94	ATO_5	0.4	3 057.18	0.66			29.83 4.77		
B2_42		ATO_5 ATO_5	0.4 0.4	488.77	0.66 0.66	1	28.33 120.60	20.30	7.87	5.58
B2_43	5 202.53 1 890.93			2 081.01	0.66	· ·		7.38	33.50	23.75
B2_44		ATO_5	0.4	756.37		1	43.83		12.18	8.63
B2_45	1 114.39	ATO_5	0.4	445.76	0.66		25.83 135.94	4.35	7.18	5.09
B2_46	5 864.32	ATO_5	0.4	2 345.73	0.66	1		22.89	37.76	26.78
B2_47	1 631.10	ATO_5	0.4	652.44	0.66	1	37.81	6.37	10.50	7.45
B2_48	2 083.26	ATO_5	0.4	833.31	0.66	1	48.29	8.13	13.41	9.51
B2_49	5 616.33	ATO_5	0.4	2 246.53	0.66	1	130.19	21.92	36.16	25.64
B2_50	2 970.20	ATO_5	0.4	1 188.08	0.66	1	68.85	11.59	19.13	13.56
B2_51	1 166.93	ATO_5	0.4	466.77	0.66	1	27.05	4.55	7.51	5.33
C1.1_42	2 402.15	ATO_5	0.4	960.86	0.66	1	55.68	9.37	15.47	10.97
C1.1_51	2 637.68	ATO_5	0.4	1 055.07	0.66	1	61.14	10.29	16.98	12.04
C2_1	19 653.34	ATO_5	0.35	6 878.67	0.66	2	455.59	76.70	126.55	89.74
C2_2	17 880.89	ATO_5	0.35	6 258.31	0.66	2	414.50	69.78	115.14	81.64
C2_3	24 984.85	ATO_5	0.35	8 744.70	0.66	2	579.18	97.50	160.88	114.08
D2_6	8 846.79	ATO_5	0.5	4 423.40	0.73	1	226.83	34.52	63.01	51.27
D4_1	8 261.44	ATO_5	0.5	4 130.72	0.73	1	211.82	32.24	58.84	47.88
D5_1	1 124.52	ATO_5	0.05	56.23	0.73	1	28.83	4.39	8.01	6.52
Fa_11	3 312.22	ATO_5	0.5	1 656.11	0.66	1	76.78	12.93	21.33	15.12
Fa_12	4 704.26	ATO_5	0.5	2 352.13	0.66	1	109.05	18.36	30.29	21.48
Fa_13	3 781.88	ATO_5	0.5	1 890.94	0.66	1	87.67	14.76	24.35	17.27
Fb_	2 435.62	ATO_5	0.2	487.12	0.42	1	35.93	9.51	9.98	0.86
Fb_	5 068.62	ATO_5	0.2	1 013.72	0.42	1	74.77	19.78	20.77	1.78
Fb_22	10 371.33	ATO_5	0.2	2 074.27	0.42	2	152.99	40.47	42.50	3.64
Fb_23	7 256.67	ATO_5	0.2	1 451.33	0.42	1	107.05	28.32	29.74	2.55
Fb_24	3 705.59	ATO_5	0.2	741.12	0.42	1	54.66	14.46	15.18	1.30
Fb_25	1 011.47	ATO_5	0.2	202.29	0.42	1	14.92	3.95	4.14	0.36
Fb_26	1 564.92	ATO_5	0.2	312.98	0.42	1	23.08	6.11	6.41	0.55
Fc_	2 038.17	ATO_5	0.2	407.63	0.42	1	30.07	7.95	8.35	0.72
Fc_	4 551.23	ATO_5	0.2	910.25	0.42	1	67.14	17.76	18.65	1.60
Fc_	5 872.70	ATO_5	0.2	1 174.54	0.42	1	86.63	22.92	24.06	2.06
Fc_33	1 028.95	ATO_5	0.2	205.79	0.42	1	15.18	4.02	4.22	0.36
Fc_34	6 052.78	ATO_5	0.2	1 210.56	0.42	1	89.29	23.62	24.80	2.13

Tabella 35 – Calcolo del volume di laminazione per il rispetto del principio di invarianza idraulica -Interventi ATO6

|--|

Città di Eraclea RELAZIONE D

(VE)

RELAZIONE DI COMPATIBILITÁ IDRAULICA DGRV N. 2948 DEL 06/10/2009 E DCRV N. 107 DEL 05/11/2009 E S.M.I.

NomeFile: PIERACLEA\_VCI\_RELAZIONE\_00

				Max	di deflusso futuro	DGRV 2894/2009	deflusso [mc]	massima ammissibile	massima prevista [l/s]	laminazion e [mc]
							[]	[l/s]	p	
B1_140	8 929.78	ATO_6	0.4	3 571.91	0.66	1	207.00	34.85	57.50	40.77
B1_141	18 559.27	ATO_6	0.4	7 423.71	0.66	2	430.22	72.43	119.51	84.74
B1_142	13 497.13	ATO_6	0.4	5 398.85	0.66	2	312.88	52.67	86.91	61.63
B1_143	7 552.20	ATO_6	0.4	3 020.88	0.66	1	175.07	29.47	48.63	34.48
B1_144	8 370.89	ATO_6	0.4	3 348.36	0.66	1	194.05	32.67	53.90	38.22
B1_145	4 284.17	ATO_6	0.4	1 713.67	0.66	1	99.31	16.72	27.59	19.56
C1.1_38	15 151.93	ATO_6	0.4	6 060.77	0.66	2	351.24	59.13	97.57	69.18
C1.1_39	6 182.28	ATO_6	0.4	2 472.91	0.66	1	143.31	24.13	39.81	28.23
C1.1_40	17 199.88	ATO_6	0.4	6 879.95	0.66	2	398.71	67.12	110.75	78.53
C1.1_41	10 377.47	ATO_6	0.4	4 150.99	0.66	2	240.56	40.50	66.82	47.38
C2_4	13 047.41	ATO_6	0.35	4 566.59	0.66	2	302.45	50.92	84.01	59.57
D2.R_5	7 186.30	ATO_6	0.6	4 311.78	0.73	1	184.25	28.04	51.18	41.65
D3.5_2	21 589.94	ATO_6	0.5	10 794.97	0.73	2	553.56	84.26	153.77	125.12
D5_2	3 326.05	ATO_6	0.05	166.30	0.73	1	85.28	12.98	23.69	19.28
D5_3	3 736.59	ATO_6	0.05	186.83	0.73	1	95.80	14.58	26.61	21.65
D5_4	2 944.54	ATO_6	0.05	147.23	0.73	1	75.50	11.49	20.97	17.06
Fb_20	4 335.84	ATO_6	0.2	867.17	0.42	1	63.96	16.92	17.77	1.52
Fc_16	4 202.40	ATO_6	0.2	840.48	0.42	1	61.99	16.40	17.22	1.48

Tabella 36 – Calcolo del volume di laminazione per il rispetto del principio di invarianza idraulica -Interventi ATO7

	i abelia 30 –	Odioolo dei	voianio an	ammaziono	per ii riopeti	o doi princip	or ar invaria	inza iaraano		71101
Codice	Area	ATO	%lmp	Sup_Imp_M ax	Coefficiente di deflusso futuro	Classe DGRV 2894/2009	volume di deflusso [mc]	portata massima ammissibile	portata massima prevista [l/s]	volume di laminazion e [mc]
						2004/2000		[l/s]		
Bt.a_8	2 115.43	ATO_7	0.3	634.63	0.66	1	49.04	8.26	13.62	9.66
Bt.a_4	3 005.14	ATO_7	0.3	901.54	0.66	1	69.66	11.73	19.35	13.72
Bt.a_11	3 421.77	ATO_7	0.3	1 026.53	0.66	1	79.32	13.35	22.03	15.62
Bt.a_12	4 133.94	ATO_7	0.3	1 240.18	0.66	1	95.83	16.13	26.62	18.88
Bt.a_3	4 666.86	ATO_7	0.3	1 400.06	0.66	1	108.18	18.21	30.05	21.31
Bt.a_16	5 260.97	ATO_7	0.3	1 578.29	0.66	1	121.95	20.53	33.88	24.02
Bt.a_5	6 122.03	ATO_7	0.3	1 836.61	0.66	1	141.92	23.89	39.42	27.95
Bt.a_7	7 706.48	ATO_7	0.3	2 311.95	0.66	1	178.64	30.07	49.62	35.19
Bt.a_9	8 833.32	ATO_7	0.3	2 650.00	0.66	1	204.77	34.47	56.88	40.33
Bt.a_6	15 816.47	ATO_7	0.3	4 744.94	0.66	2	366.64	61.72	101.85	72.22
Bt.a_2	17 797.74	ATO_7	0.3	5 339.32	0.66	2	412.57	69.46	114.60	81.26
Bt.a_13	18 027.10	ATO_7	0.3	5 408.13	0.66	2	417.89	70.35	116.08	82.31
Bt.a_14	29 287.11	ATO_7	0.3	8 786.13	0.66	2	678.91	114.29	188.59	133.72
Bt.a_1	68 755.76	ATO_7	0.3	20 626.73	0.66	2	1 593.83	268.32	442.73	313.94
Bt.b_8	1 639.23	ATO_7	0.4	655.69	0.66	1	38.00	6.40	10.56	7.48
Bt.b_6	1 663.19	ATO_7	0.4	665.28	0.66	1	38.55	6.49	10.71	7.59
Bt.b_1	2 307.89	ATO_7	0.4	923.16	0.66	1	53.50	9.01	14.86	10.54
Bt.b_2	2 346.86	ATO_7	0.4	938.74	0.66	1	54.40	9.16	15.11	10.72
Bt.b_5	2 897.94	ATO_7	0.4	1 159.17	0.66	1	67.18	11.31	18.66	13.23
Bt.b_3	3 032.16	ATO_7	0.4	1 212.86	0.66	1	70.29	11.83	19.52	13.84
Bt.b_7	4 123.21	ATO_7	0.4	1 649.28	0.66	1	95.58	16.09	26.55	18.83
Bt.b_4	6 468.44	ATO_7	0.4	2 587.38	0.66	1	149.95	25.24	41.65	29.53
Bt.b_9	8 364.73	ATO_7	0.4	3 345.89	0.66	1	193.90	32.64	53.86	38.19
Bt.c_7	2 602.50	ATO_7	0.35	910.88	0.66	1	60.33	10.16	16.76	11.88
Bt.c_6	2 666.83	ATO_7	0.35	933.39	0.66	1	61.82	10.41	17.17	12.18
Bt.c_3	3 746.73	ATO_7	0.35	1 311.35	0.66	1	86.85	14.62	24.13	17.11
Bt.c_5	3 898.25	ATO_7	0.35	1 364.39	0.66	1	90.37	15.21	25.10	17.80
Bt.c_2	4 252.02	ATO_7	0.35	1 488.21	0.66	1	98.57	16.59	27.38	19.41
Bt.c_1	5 193.77	ATO_7	0.35	1 817.82	0.66	1	120.40	20.27	33.44	23.71
Bt.c_8	6 756.56	ATO_7	0.35	2 364.80	0.66	1	156.62	26.37	43.51	30.85
Bt.c_4	8 822.81	ATO_7	0.35	3 087.98	0.66	1	204.52	34.43	56.81	40.28
Bt.d_2	2 061.02	ATO_7	0.3	618.31	0.66	1	47.78	8.04	13.27	9.41
Bt.d_10	2 823.11	ATO_7	0.3	846.93	0.66	1	65.44	11.02	18.18	12.89
Bt.d_14	3 632.62	ATO_7	0.3	1 089.79	0.66	1	84.21	14.18	23.39	16.59
Bt.d_11	4 021.74	ATO_7	0.3	1 206.52	0.66	1	93.23	15.69	25.90	18.36
Bt.d_6	4 284.43	ATO_7	0.3	1 285.33	0.66	1	99.32	16.72	27.59	19.56
Bt.d_5	4 623.74	ATO_7	0.3	1 387.12	0.66	1	107.18	18.04	29.77	21.11
Bt.d_8	4 915.68	ATO_7	0.3	1 474.70	0.66	1	113.95	19.18	31.65	22.44
Bt.d_1	5 254.92	ATO_7	0.3	1 576.47	0.66	1	121.81	20.51	33.84	23.99
Bt.d_4	5 831.79	ATO_7	0.3	1 749.54	0.66	1	135.19	22.76	37.55	26.63
Bt.d_3	6 309.34	ATO_7	0.3	1 892.80	0.66	1	146.26	24.62	40.63	28.81
Bt.d_7	6 911.05	ATO_7	0.3	2 073.32	0.66	1	160.21	26.97	44.50	31.56
Bt.d_9	8 750.74	ATO_7	0.3	2 625.22	0.66	1	202.85	34.15	56.35	39.96
Bt.d_15	12 823.44	ATO_7	0.3	3 847.03	0.66	2	297.26	50.04	82.57	58.55
Bt.d_16	57 027.57	ATO_7	0.3	17 108.27	0.66	2	1 321.96	222.55	367.21	260.39

Città di Eraclea (VE) RELAZIONE DI COMPATIBILITÁ IDRAULICA DGRV N. 2948 DEL 06/10/2009 E DCRV N. 107 DEL 05/11/2009 E S.M.I.

NomeFile: PIERACLEA\_VCI\_RELAZIONE\_00

				Comp. Impre. M	Coefficiente	Classe	volume di	portata	portata	volume di
Codice	Area	ATO	%Imp	Sup_Imp_M ax	di deflusso	DGRV	deflusso	massima ammissibile	massima	laminazion
					futuro	2894/2009	[mc]	[l/s]	prevista [l/s]	e [mc]
C1.1.R_4	13 177.89	ATO_7	0.4	5 271.15	0.66	2	305.48	51.43	84.85	60.17
C1.1.R_3 D3.1 4	23 113.48 10 440.43	ATO_7 ATO_7	0.2 0.4	4 622.70 4 176.17	0.42 0.73	2 2	340.96 267.69	90.20 40.74	94.71 74.36	8.12 60.51
D3.1_4 D3.1_5	10 935.98	ATO_7	0.4	4 374.39	0.73	2	280.39	42.68	74.30	63.38
D3.1_6	10 999.09	ATO_7	0.4	4 399.64	0.73	2	282.01	42.92	78.34	63.74
D3.1_7	12 623.43	ATO_7	0.4	5 049.37	0.73	2	323.66	49.26	89.91	73.16
D3.1_3	15 355.89	ATO_7	0.4	6 142.36	0.73	2	393.72	59.93	109.37	88.99
D3.1_2	16 292.85	ATO_7	0.4	6 517.14	0.73	2	417.74	63.58	116.04	94.42
D3.1_1	18 200.26	ATO_7	0.4	7 280.11	0.73	2	466.65	71.03	129.62	105.48
D3.2_6 D3.2_4	1 672.72 3 330.34	ATO_7 ATO 7	0.4 0.4	669.09 1 332.14	0.73 0.73	1	42.89 85.39	6.53 13.00	11.91 23.72	9.69 19.30
D3.2_4 D3.2_5	3 440.23	ATO_7	0.4	1 376.09	0.73	1	88.21	13.43	24.50	19.94
D3.2_11	3 560.19	ATO_7	0.4	1 424.08	0.73	1	91.28	13.89	25.36	20.63
D3.2_7	3 562.19	ATO_7	0.4	1 424.88	0.73	1	91.33	13.90	25.37	20.64
D3.2_10	9 625.74	ATO_7	0.4	3 850.30	0.73	1	246.80	37.56	68.56	55.78
D3.2_8	9 699.65	ATO_7	0.4	3 879.86	0.73	1	248.70	37.85	69.08	56.21
D3.2_2 D3.2_3	11 955.17 12 712.10	ATO_7 ATO 7	0.4 0.4	4 782.07 5 084.84	0.73 0.73	2 2	306.53 325.93	46.66 49.61	85.15 90.54	69.28 73.67
D3.2_3	28 531.34	ATO_7	0.4	11 412.54	0.73	2	731.53	111.34	203.20	165.35
D3.2_1	56 954.34	ATO_7	0.4	22 781.74	0.73	2	1 460.29	222.27	405.64	330.07
D3.4_1	17 358.02	ATO_7	0.2	3 471.60	0.73	2	445.05	67.74	123.63	100.59
D3.4_3	21 804.16	ATO_7	0.2	4 360.83	0.73	2	559.05	85.09	155.29	126.36
D3.4_2	36 348.83	ATO_7	0.2	7 269.77	0.73	2	931.97	141.85	258.88	210.65
D3.5_1	152 418.29	ATO_7	0.5	76 209.15	0.73	3	3 907.95	594.82	1 085.54	883.30
D3.6_1	1 632 883.23	ATO_7	0.5	816 441.62	0.73	3	41 866.57	6 372.38	11 629.60	9 462.99
Far_1	171 858.40	ATO_7	0.2	34 371.68	0.42	3	2 535.18	670.68	704.22	60.36
Fb_78	1 335.72	ATO_7	0.2	267.14	0.42	1	19.70	5.21	5.47	0.47
Fb_32 Fb	1 419.83 1 621.89	ATO_7 ATO 7	0.2 0.2	283.97 324.38	0.42 0.42	1	20.94 23.93	5.54 6.33	5.82 6.65	0.50 0.57
FB	1 718.49	ATO_7	0.2	343.70	0.42	1	25.35	6.71	7.04	0.60
Fb_28	4 187.89	ATO_7	0.2	837.58	0.42	1	61.78	16.34	17.16	1.47
Fb_	5 817.56	ATO_7	0.2	1 163.51	0.42	1	85.82	22.70	23.84	2.04
Fb_34	6 299.55	ATO_7	0.2	1 259.91	0.42	1	92.93	24.58	25.81	2.21
Fb	6 312.03	ATO_7	0.2	1 262.41	0.42	1	93.11	24.63	25.86	2.22
Fb_71	9 706.10	ATO_ ATO_7	0.2	1 941.22 2 423.37	0.42	1	143.18	37.88	39.77	3.41
Fb_ Fb_67	12 116.83 13 472.87	ATO_7	0.2	2 694.57	0.42 0.42	2 2	178.74 198.75	47.29 52.58	49.65 55.21	4.26 4.73
Fb_35	22 615.46	ATO_7	0.2	4 523.09	0.42	2	333.61	88.26	92.67	7.94
Fbcd_1	72 128.64	ATO_7	0.2	14 425.73	0.66	2	1 672.02	281.48	464.45	329.34
Fbcd_2	89 255.94	ATO_7	0.2	17 851.19	0.42	2	1 316.67	348.32	365.74	31.35
Fc_	1 170.25	ATO_7	0.2	234.05	0.42	1	17.26	4.57	4.80	0.41
Fc_	1 425.57	ATO_7	0.2	285.11	0.42	1	21.03	5.56	5.84	0.50
Fc_ Fc	1 481.07 1 580.26	ATO_7 ATO 7	0.2	296.21 316.05	0.42 0.42	1	21.85 23.31	5.78 6.17	6.07 6.48	0.52 0.56
Fc_51	2 610.87	ATO_7 ATO_7	0.2	522.17	0.42	1	38.51	10.19	10.70	0.92
Fc 233	5 102.83	ATO_7	0.2	1 020.57	0.42	1	75.27	19.91	20.91	1.79
Fc_59	6 032.03	ATO_7	0.2	1 206.41	0.42	1	88.98	23.54	24.72	2.12
FC_	6 086.87	ATO_7	0.2	1 217.37	0.42	1	89.79	23.75	24.94	2.14
Fc_	8 301.53	ATO_7	0.2	1 660.31	0.42	1	122.46	32.40	34.02	2.92
Fc_	9 230.82	ATO_	0.2	1 846.16	0.42	1	136.17	36.02	37.82	3.24
Fc_	17 779.95	ATO_7	0.2	3 555.99	0.42	2	262.28	69.39	72.86	6.24
Fc_57 FC_	21 169.68 23 650.60	ATO_7 ATO_7	0.2 0.2	4 233.94 4 730.12	0.42 0.42	2 2	312.29 348.88	82.62 92.30	86.75 96.91	7.44 8.31
Fc_	25 124.05	ATO_7	0.2	5 024.81	0.42	2	370.62	98.05	102.95	8.82
Fc_	25 408.95	ATO_7	0.2	5 081.79	0.42	2	374.82	99.16	104.12	8.92
Fc_	43 983.72	ATO_7	0.2	8 796.74	0.42	2	648.83	171.65	180.23	15.45
Fc_	44 280.05	ATO_7	0.2	8 856.01	0.42	2	653.20	172.80	181.44	15.55
Fc_49	54 560.18	ATO_7	0.2	10 912.04	0.42	2	804.85	212.92	223.57	19.16
FC_	61 518.69	ATO_7	0.2	12 303.74	0.42	2	907.50	240.08	252.08	21.61
Fc_	80 728.09	ATO_7	0.2	16 145.62	0.42	2	1 190.87	315.04	330.80	28.35

Tabella 37 – Calcolo del volume di laminazione per il rispetto del principio di invarianza idraulica -Interventi ATO8

Codice	Area	АТО	%Imp	Sup_Imp_M ax	Coefficiente di deflusso futuro	Classe DGRV 2894/2009	volume di deflusso [mc]	portata massima ammissibile [l/s]	portata massima prevista [l/s]	volume di laminazione [mc]
C1.ed_3	4750.663	ATO_8	0.2	950.13	0.66	1	110.13	18.54	30.59	21.69

		P.I. Pi	ano degli Inter	rventi – Secor	nda adozione						
Città di Era	clea	RELAZ	ZIONE DI COI	MPATIBILITÁ	IDRAULICA D	OGRV N. 2948	3 DEL 06/10/2	009 E DCRV	N. 107 DEL 05/	<b>11/2009</b> E.S.	M.I.
(VE)	orou	Nome			VCI_RELAZIONI				-		
( /		Data E	diting:			DICEMB	RE 2023		Riferimento:	REV.00	
D1 1	4058	.451	ATO 8	0.6	2 435.07	0.73	2	104.06	15.84	28.90	23.52
D1_2	1292	6.31	ATO_8	0.6	7 755.79	0.73	2	331.43	50.45	92.06	74.91
D1_3	1561	4.35	ATO_8	0.6	9 368.61	0.73	2	400.35	60.94	111.21	90.49
D1_4	1752	3.35	ATO_8	0.6	10 514.01	0.73	2	449.29	68.39	124.80	101.55
D1_5	2257	76.7	8_OTA	0.6	13 546.02	0.73	2	578.86	88.11	160.79	130.84
D1_6	2020	7.63	8_OTA	0.6	12 124.58	0.73	1	518.12	78.86	143.92	117.11
D1_9	438	1.03	8_OTA	0.6	2 628.62	0.73	1	112.33	17.10	31.20	25.39
D1_7	5290	.216	8_OTA	0.6	3 174.13	0.73	1	135.64	20.65	37.68	30.66
D1_8	4730	.703	8_OTA	0.6	2 838.42	0.73	2	121.29	18.46	33.69	27.42
D1_11	1080	2.79	ATO_8	0.6	6 481.68	0.73	2	276.98	42.16	76.94	62.61
D1_10	1142	21.7	8_OTA	0.6	6 853.02	0.73	1	292.85	44.57	81.35	66.19
D1_14	7560	0.97	8_OTA	0.6	4 536.58	0.73	2	193.86	29.51	53.85	43.82
D1_15	3765	9.04	8_OTA	0.6	22 595.43	0.73	2	965.56	146.97	268.21	218.24
D1_13	1202	1.42	8_OTA	0.6	7 212.85	0.73	1	308.23	46.91	85.62	69.67
D1_12	9907	.363	8_OTA	0.6	5 944.42	0.73	2	254.02	38.66	70.56	57.42
D1_21	4012	7.74	8_OTA	0.6	24 076.64	0.73	1	1 028.86	156.60	285.79	232.55
Fb_	2489	.884	8_OTA	0.2	497.98	0.42	1	36.73	9.72	10.20	0.87
Fb_	3116	.777	8_OTA	0.2	623.36	0.42	1	45.98	12.16	12.77	1.09
Fb_243	8877	.988	8_OTA	0.2	1 775.60	0.42	1	130.96	34.65	36.38	3.12
Fc_214	1032	4.24	8_OTA	0.2	2 064.85	0.42	1	152.30	40.29	42.31	3.63
Fc_215	2831	.557	8_OTA	0.2	566.31	0.42	1	41.77	11.05	11.60	0.99
Fc_217	4634	.175	8_OTA	0.2	926.84	0.42	1	68.36	18.09	18.99	1.63
Fc_218	3929	.111	8_OTA	0.2	785.82	0.42	1	57.96	15.33	16.10	1.38
Fc_219	5418	.404	ATO_8	0.2	1 083.68	0.42	1	79.93	21.15	22.20	1.90
Fc_222	3989		ATO_8	0.2	797.87	0.42	2	58.85	15.57	16.35	1.40
Fc_225	1634	.092	8_OTA	0.2	326.82	0.42	1	24.11	6.38	6.70	0.57
Fc_229	4109	.219	8_OTA	0.2	821.84	0.42	1	60.62	16.04	16.84	1.44
Fc_	2680	.619	8_OTA	0.2	536.12	0.42	1	39.54	10.46	10.98	0.94

Analogamente a quanto riportato per le aree residenziali e dei servizi per quanto riguarda l'invarianza idraulica per le aree da adibire a parcheggio pubblico (P), si dovrà assumere un coefficiente di deflusso minimo pari a 0.73 considerando il 60% di impermeabilizzazione massima consentita.

Il coefficiente udometrico da utilizzarsi per il calcolo del volume di laminazione dovrà essere posto pari a 71.2 l/s\*ha. Tale valore potrà essere ricalcolato sulla base delle pavimentazioni di progetto e del loro grado di permeabilità.

P.I. Piano degli Interventi – Seconda adozione

RELAZIONE DI COMPATIBILITÀ IDRAULICA DGRV N. 2948 DEL 06/10/2009 E DCRV N. 107 DEL 05/11/2009 E S.M.I.

NomeFile: PIERACLEA\_VCI\_RELAZIONE\_00

Data Editing: DICEMBRE 2023 Riferimento: REV.00

## 7 MISURE DI COMPENSAZIONE

Nella presente relazione sono stati valutati dal punto di vista idraulico gli interventi di trasformazione del suolo proposti dal Piano degli Interventi del Comune di Eraclea. Pur mancando in questa fase della pianificazione la proposta progettuale delle singole trasformazioni indicate dal Piano, si è voluto fornire delle indicazioni, seppure generiche, finalizzate a garantire la sicurezza idraulica del territorio comunale.

Per prima cosa si è valutata l'interferenza delle previsioni urbanistiche con le criticità idrauliche individuate nel PGRA e successivamente si sono stimate le misure compensative per garantire l'invarianza idraulica, considerando delle ipotesi di trasformazione urbanistica con elevato grado di impermeabilizzazione e quindi cautelative per gli obiettivi della valutazione di compatibilità idraulica. E 'evidente che nelle successive fasi attuative questo dimensionamento dovrà essere rivisto, aggiornato e approfondito per ogni intervento quando sarà definito con precisione l'assetto urbano ed il relativo uso del suolo.

Richiamando anche gli indirizzi generali forniti dal PAT, i volumi di laminazione possono essere ricavati realizzando aree a verde soggette a temporanea sommersione, vasche di laminazione, attraverso il sovradimensionamento delle condotte di scarico e dei pozzetti delle acque bianche oppure mediante sistemi di infiltrazione facilitata in cui convogliare i deflussi meteorici direttamente in falda.

In via esemplificativa si citano i seguenti sistemai di laminazione:

## 1. Aree a verde soggette a temporanea sommersione

Le aree a verde dovranno avere una conformazione tale che attribuisca loro la duplice funzione di ricettore delle precipitazioni defluenti lungo le aree impermeabili limitrofe e di bacino di laminazione del sistema di smaltimento delle acque piovane. Esse dovranno quindi essere poste ad una quota inferiore rispetto al piano stradale circostante ed avere una conformazione planoaltimetrica che preveda la realizzazione di invasi superficiali adeguatamente disposti. Al fine di garantire un effettivo riempimento degli invasi realizzati ed il loro conseguente utilizzo per la laminazione delle piene, al termine della linea principale dovrà essere posto un dispositivo che limiti la portata scaricata.

## 2. Vasche di laminazione

Nel caso che il ridotto spazio a disposizione non consenta il ricorso ad aree a verde soggette a temporanea sommersione, le capacità possono essere ottenute mediante vasche di laminazione poste a valle dei collettori di raccolta delle acque piovane provenienti dai tetti e dalle superfici impermeabilizzate quali strade e parcheggi. Queste capacità possono essere realizzate attraverso interventi diffusi mediante pavimentazioni porose su strade e parcheggi e attraverso serbatoi domestici (rainwater harvesting) da realizzare al di sotto delle aree verdi di pertinenza di ciascun edificio. Al fine di garantire un effettivo riempimento degli invasi realizzati ed il loro conseguente utilizzo per la laminazione delle piene, al termine della linea principale dovrà essere posto un dispositivo che limiti la portata scaricata. Tali capacità di invaso temporaneo delle acque, che potrebbero essere utilizzate anche per il riuso delle acque con finalità di risparmio energetico, possono essere realizzate in calcestruzzo in opera o mediante la posa in

	P.I. Piano degli Ir	nterventi – Seconda adozione		
Città di Eraclea	RELAZIONE DI C	COMPATIBILITÁ IDRAULICA DGRV n. 2948 del 06/10/2009 e DCRV	' N. 107 DEL 05/	11/2009 E S.M.I.
(VE)	NomeFile:	PIERACLEA_VCI_RELAZIONE_00		
, ,	Data Editing:	DICEMBRE 2023	Riferimento:	rev.00

opera di appositi elementi in polipropilene interrati che fungono da serbatoio delle acque in eccesso.

#### 3. Sovradimensionamento delle condotte di scarico e dei pozzetti delle acque bianche

Nel caso che il ridotto spazio a disposizione non consenta il ricorso ad aree a verde soggette a temporanea sommersione, le capacità possono essere ottenute mediante il sovradimensionamento dei pozzetti e dei collettori di raccolta delle acque piovane provenienti dai tetti e dalle superfici impermeabilizzate quali strade e parcheggi, oppure con il sovradimensionamento delle canalette di raccolta a lato delle strade. Al fine di garantire un effettivo riempimento degli invasi realizzati ed il loro conseguente utilizzo per la laminazione delle piene, al termine della linea principale dovrà essere posto un dispositivo che limiti la portata scaricata.

### 4. <u>Dispositivi di reimmissione in falda</u>

Se la permeabilità del terreno lo permette, è possibile ricavare i volumi di laminazione mediante dei sistemi di smaltimento delle acque meteoriche in falda, mediante la realizzazione di una rete di pozzi perdenti e di trincee drenanti, limitando il valore della portata scaricata al valore della portata allo stato attuale. Questi sistemi, che fungono da dispositivi di reimmissione in falda, possono essere realizzati, a titolo esemplificativo, sotto forma di pozzetti o vasche o condotte disperdenti in cui sia consentito l'accumulo di un battente di acqua che favorisca l'infiltrazione e la dispersione nel terreno. Tuttavia, le misure compensative andranno di norma individuate in volumi di invaso per la laminazione di almeno il 50% degli aumenti di portata. Qualora si voglia aumentare la percentuale di portata attribuita all'infiltrazione, fino ad una incidenza del 75%, il progettista dovrà documentare, attraverso appositi elaborati progettuali e calcoli idraulici, la funzionalità del sistema a smaltire gli eccessi di portata prodotti dalle superfici impermeabilizzate rispetto alle condizioni antecedenti la trasformazione, almeno per un tempo di ritorno di 100 anni. I dispositivi di reimmissione in falda andranno dimensionati con parametri desunti da prove sperimentali, come indicato nell'allegato A alla DGR 2948/2009.

	P.I. Piano degli Ir	P.I. Piano degli Interventi – Seconda adozione				
Città di Eraclea	RELAZIONE DI C	OMPATIBILITÁ IDRAULICA DGRV n. 2948 del 06/10/2009 e DCRV	' N. 107 DEL 05/	11/2009 E S.M.I.		
(VE)	NomeFile:	PIERACLEA_VCI_RELAZIONE_00				
,	Data Editing:	DICEMBRE 2023	Riferimento:	REV.00		

## 8 NORME IDRAULICHE

La VCI del PI seconda variante del comune di Eraclea viene redatta a seguito dell'entrata in vigore del rimo aggiornamento del Piano di gestione del rischio di alluvioni dell'Autorità di bacino distrettuale delle Alpi Orientali 2021-2027, adottato, ai sensi degli articoli 65 e 66 del D.lgs. 152/2006.

Per la redazione della presente VCI si fa riferimento in particolare all'Allegato IV "Mappe di allagabilità e pericolosità" e Allegato V "Norme Tecniche di Attuazione" e alle mappe del rischio generate sulla base delle destinazioni d'uso previste dal PI.

#### ART.1 DISPOSIZIONI COMUNI PER LE AREE DI PERICOLOSITÀ IDRAULICA

L'attuazione degli interventi e delle trasformazioni di natura urbanistica ed edilizia previsti dalla pianificazione comunale è subordinata alla verifica della compatibilità idraulica secondo quanto disposto dagli articoli 9, 10, 11,12, 13, 14 delle NTA Allegato V del PGRA. Per le aree a pericolosità idraulica l'amministrazione comunale recepisce le norme tecniche di attuazione del Piano di gestione Rischio Alluvioni dell'Autorità di Bacino distrettuale delle Alpi Orientali, come dettagliato nei seguenti articoli.

### ART.2 INTERVENTI AMMISSIBILI NELLE AREE CLASSIFICATE A PERICOLOSITÀ IDRAULICA ELEVATA – P3

L'amministrazione comunale recepisce le norme tecniche di attuazione del Piano di gestione Rischio Alluvioni dell'Autorità di Bacino distrettuale delle Alpi Orientali ed in particolare quanto previsto all'art.12 delle suddette norme.

- Nelle aree classificate a pericolosità elevata, rappresentate nella cartografia del PGRA con denominazione P3B, possono essere consentiti i seguenti interventi:
  - a. demolizione senza possibilità di ricostruzione;
  - b. manutenzione ordinaria e straordinaria di edifici, opere pubbliche o di interesse pubblico, impianti produttivi artigianali o industriali, impianti di depurazione delle acque reflue urbane;
  - c. restauro e risanamento conservativo di edifici purché l'intervento e l'eventuale mutamento di destinazione d'uso siano funzionali a ridurre la vulnerabilità dei beni esposti;
  - d. sistemazione e manutenzione di superfici scoperte, comprese rampe di accesso, recinzioni, muri a secco, arginature di pietrame, terrazzamenti;
  - e. realizzazione e ampliamento di infrastrutture di rete/tecniche/viarie relative a servizi pubblici essenziali, nonché di piste ciclopedonali, non altrimenti localizzabili e in assenza di alternative tecnicamente ed economicamente sostenibili, previa verifica della compatibilità idraulica condotta come specificato al comma 4 del presente articolo;
  - f. realizzazione delle opere di raccolta, regolazione, trattamento, presa e restituzione dell'acqua;
  - g. opere di irrigazione che non siano in contrasto con le esigenze di sicurezza idraulica;
  - h. realizzazione e manutenzione di sentieri e di piste da sci purché non comportino l'incremento delle

	P.I. Piano degli I	P.I. Piano degli Interventi – Seconda adozione				
Città di Eraclea	RELAZIONE DI (	RELAZIONE DI COMPATIBILITÁ IDRAULICA DGRV N. 2948 DEL 06/10/2009 E DCRV N. 107 DEL 05/11/2009 E S.M.I.				
(VE)	NomeFile:	PIEraclea_VCI_Relazione_00				
, ,	Data Editing:	DICEMBRE 2023	Riferimento:	REV.00		

condizioni di pericolosità e siano segnalate le situazioni di rischio.

- 2. Sono altresì consentiti gli interventi necessari in attuazione delle normative vigenti in materia di sicurezza idraulica, eliminazione di barriere architettoniche, efficientamento energetico, prevenzione incendi, tutela e sicurezza del lavoro, tutela del patrimonio culturale-paesaggistico, salvaguardia dell'incolumità pubblica, purché realizzati mediante soluzioni tecniche e costruttive funzionali a minimizzarne la vulnerabilità.
- 3. Nelle aree classificate a pericolosità elevata, rappresentate nella cartografia del PGRA con denominazione P3A, possono essere consentiti tutti gli interventi di cui alle aree P3B nonché i seguenti:
  - a. ristrutturazione edilizia di opere pubbliche o di interesse pubblico;
  - b. ampliamento degli edifici esistenti e realizzazione di locali accessori al loro servizio per una sola volta a condizione che non comporti mutamento della destinazione d'uso né incremento di superficie e di volume superiore al 10% del volume e della superficie totale e sia realizzato al di sopra della quota di sicurezza idraulica che coincide con il valore superiore riportato nelle mappe delle altezze idriche per scenari di media probabilità con tempo di ritorno di cento anni;
  - c. installazione di strutture amovibili e provvisorie a condizione che siano adottate specifiche misure di sicurezza in coerenza con i piani di emergenza di protezione civile e comunque prive di collegamento di natura permanente al terreno e non destinate al pernottamento.
- 4 Gli interventi di cui ai precedenti commi 1/e, 2 e 3 devono essere preceduti da una specifica relazione idraulica volta a definirne le condizioni di fattibilità, le interazioni con il fenomeno che genera la situazione di pericolo e la coerenza con le indicazioni generali di tutela del Piano di Gestione del Rischio Alluvioni. Tale relazione, redatta da un tecnico laureato abilitato ed esperto del settore, deve essere basata su un'attenta verifica ed analisi anche storica delle condizioni geologiche e idrauliche locali e generali. Le prescrizioni contenute nella suddetta relazione devono essere integralmente recepite nel progetto delle opere di cui si prevede l'esecuzione.
- La caratterizzazione delle condizioni idrauliche nello stato di fatto e nello stato di progetto di cui al precedente comma 4 deve essere effettuata applicando le metodologie correlate alla tipologia di fenomeno (alluvione di pianura, alluvione costiera, colata detritica, alluvione torrentizia) descritte nell'Allegato I e nell'Allegato V delle NTA del PGRA. Dovrà in particolare essere condotta una verifica idraulica che l'intervento proposto sia in condizioni di sicurezza e non generi incremento di pericolosità dell'area interessata nonché a valle o a monte della stessa per un evento di piena caratterizzato da un tempo di ritorno pari a 100 anni. Come specificato al punto 2 Allegato A delle NT del PRGA tali analisi possono essere condotte implementando un modello idraulico bidimensionale ad area limitata di adeguata estensione (almeno 2km a monte e a valle dell'area interessata) correlato alla tipologia di fenomeno (alluvione di pianura, alluvione costiera, colata detritica, alluvione torrentizia). Il modello nella configurazione esistente del territorio stato di fatto dovrà essere calibrato utilizzando come riferimento i risultati delle analisi prodotte dall'Autorità di bacino dalle quali consegue l'attuale mappatura del pericolo.
- 6 Per la valutazione del pericolo e del rischio pre e post-intervento di cui al precedente comma 5 dovrà essere

	P.I. Piano degli I	nterventi – Seconda adozione				
	Città di Eraclea	RELAZIONE DI COMPATIBILITÁ IDRAULICA DGRV N. 2948 DEL 06/10/2009 E DCRV N. 107 DEL 05/11/2009 E S.M.I.				
	(VE)	NomeFile:	PIERACLEA_VCI_RELAZIONE_00			
	, ,	Data Editing:	DICEMBRE 2023		Riferimento:	REV.00

utilizzato il software specifico messo a disposizione dall'Autorità di Bacino HeroLite per la generazione degli attestati di rischio idraulico, così come previsto all'Allegato V del Piano di Gestione del Rischio di Alluvioni.

- 7 In relazione alle particolari caratteristiche di vulnerabilità, nelle aree classificate a pericolosità idraulica elevata P3, non può comunque essere consentita la realizzazione di:
- a) impianti di smaltimento e di recupero dei rifiuti pericolosi, così come definiti dalla Direttiva CE 1999/34;
- b) impianti di trattamento delle acque reflue diverse da quelle urbane;
- c) nuovi stabilimenti soggetti agli obblighi di cui agli articoli 6, 7 e 8 del D.Lgs. 17 agosto 1999, n. 334;
- d) nuovi depositi, anche temporanei, in cui siano presenti sostanze pericolose in quantità superiori a quelle indicate nell'allegato I del D.Lgs. 17 agosto 1999, n. 334.
- 8 Per gli stabilimenti, impianti e depositi, di cui al comma precedente, esistenti alla data di adozione del Progetto di Piano sino all'attuazione delle opere di riduzione del grado di pericolosità, sono ammessi esclusivamente gli interventi di ordinaria e straordinaria manutenzione, di adeguamento alle normative ovvero finalizzati alla mitigazione del rischio. Un eventuale ampliamento potrà avvenire solo dopo che sia stata disposta, secondo le procedure del Piano di Gestione del Rischio Alluvioni, la riduzione del grado di pericolosità.
- 9 Il valore di una nuova volumetria, compatibile con i contenuti di cui al presente articolo, non potrà essere comunque computata nella valutazione dei danni derivati dal verificarsi di un eventuale fenomeno di esondazione o da processi fluvio-torrentizi.

#### ART. 3 AZIONI ED INTERVENTI AMMISSIBILI NELLE AREE CLASSIFICATE A PERICOLOSITÀ MEDIA -- P2

L'amministrazione comunale recepisce le norme tecniche di attuazione del Piano di gestione Rischio Alluvioni dell'Autorità di Bacino distrettuale delle Alpi Orientali ed in particolare quanto previsto all'art.13 delle suddette norme.

- 1. Nelle aree classificate a pericolosità media P2 possono essere consentiti tutti gli interventi di cui alle aree P3B e P3A secondo le disposizioni di cui all'articolo 2 precedente.
- 2. L'ampliamento degli edifici esistenti e la realizzazione di locali accessori al loro servizio è consentito per una sola volta a condizione che non comporti mutamento della destinazione d'uso né incremento di superficie e di volume superiore al 15% del volume e della superficie totale e sia realizzato al di sopra della quota di sicurezza idraulica che coincide con il valore superiore riportato nelle mappe delle altezze idriche per scenari di media probabilità con tempo di ritorno di cento anni.
- 3. L'attuazione degli interventi e delle trasformazioni di natura urbanistica ed edilizia previsti dai piani di assetto e uso del territorio vigenti alla data di adozione del Piano e diversi da quelli di cui al comma 2 e dagli interventi di cui all'articolo 2, è subordinata alla verifica della compatibilità idraulica e di una specifica relazione idraulica volta a definirne le condizioni di fattibilità garantendo comunque il non superamento del rischio specifico medio R2.
- 4. La verifica della compatibilità idraulica e gli studi specifici idraulici dovranno essere redatti in conformità alle previsioni dell'Allegato I e dell'Allegato V del PRGA mediante anche l'utilizzo del software specifico messo a disposizione dall'Autorità di Bacino per la generazione degli attestati di rischio idraulico, così come previsto all'Allegato V del Piano di Gestione del Rischio di Alluvioni.

	P.I. Piano degli In	P.I. Piano degli Interventi – Seconda adozione				
	Città di Eraclea	RELAZIONE DI COMPATIBILITÁ IDRAULICA DGRV N. 2948 DEL 06/10/2009 E DCRV N. 107 DEL 05/11/2009 E S.M.I.				
	(VE)	NomeFile:	PIEraclea_VCI_Relazione_00			
	. /	Data Editing:	DICEMBRE 2023	Riferimento:	REV.00	

- 5. Nella redazione degli strumenti urbanistici e delle varianti l'individuazione di zone edificabili è consentita solo previa verifica della mancanza di soluzioni alternative al di fuori dell'area classificata e garantendo comunque il non superamento del rischio specifico medio R2.
- 6. Nelle aree classificate a pericolosità media P2, in ragione delle particolari condizioni di vulnerabilità, non può comunque essere consentita la realizzazione di:
  - a. impianti di smaltimento e di recupero dei rifiuti pericolosi, così come definiti dalla Direttiva CE 1999/34;
  - b. impianti di trattamento delle acque reflue diverse da quelle urbane;
- c. nuovi stabilimenti soggetti agli obblighi di cui agli articoli 6, 7 e 8 del D.Lgs 17 agosto Autorità di Bacino del Sile e della pianura tra Piave e Livenza Regione del Veneto Piano di Assetto Idrogeologico
- d. nuovi depositi, anche temporanei in cui siano presenti sostanze pericolose in quantità superiori a quelle indicate nell'allegato I del D.Lgs 17 agosto 1999, n.334.
- 7. Per gli stabilimenti, impianti e depositi, di cui al comma precedente, esistenti al momento dell'entrata in vigore del Piano sino all'attuazione delle opere di riduzione del grado di pericolosità, sono ammessi esclusivamente gli interventi di ordinaria e straordinaria manutenzione, di adeguamento alle normative ovvero finalizzati alla mitigazione del rischio. Un eventuale ampliamento potrà avvenire solo dopo che sia stata disposta, secondo le procedure del presente Piano, la riduzione del grado di pericolosità.

#### ART. 4 AZIONI ED INTERVENTI AMMISSIBILI NELLE AREE CLASSIFICATE A PERICOLOSITÀ BASSA – P1.

L'amministrazione comunale recepisce le norme tecniche di attuazione del Piano di gestione Rischio Alluvioni dell'Autorità di Bacino distrettuale delle Alpi Orientali ed in particolare quanto previsto all'art.14 delle suddette norme.

- 1 Nelle aree classificate a pericolosità moderata P1 possono essere consentiti tutti gli interventi di cui alle aree P3A, P3B, P2 secondo le disposizioni di cui agli articoli 12 e 13 del PGRA, nonché gli interventi di ristrutturazione edilizia di edifici.
- 2 L'attuazione degli interventi e delle trasformazioni di natura urbanistica ed edilizia previsti dai piani di assetto e uso del territorio vigenti alla data di adozione del Piano e diversi da quelli di cui agli articoli 12 e 13 e dagli interventi di ristrutturazione edilizia, è subordinata alla verifica della compatibilità idraulica condotta sulla base delle previsioni dell'Allegato I e dell'Allegato V del PRGA solo nel caso in cui sia accertato il superamento del rischio specifico medio R2.
- 3 Le previsioni contenute nei piani urbanistici attuativi che risultano approvati alla data di adozione del Piano si conformano alla disciplina di cui al comma 1.
- 4 Tutti gli interventi e le trasformazioni di natura urbanistica ed edilizia che comportano la realizzazione di nuovi edifici, opere pubbliche o di interesse pubblico, infrastrutture, devono in ogni caso essere collocati a una quota di sicurezza idraulica pari ad almeno 0,5 m sopra il piano campagna. Tale quota non si computa ai fini del calcolo delle altezze e dei volumi previsti negli strumenti urbanistici vigenti alla data di adozione del Piano

#### ART. 5 AZIONI ED INTERVENTI AMMISSIBILI NELLE AREE CLASSIFICATE COME AREA FLUVIALE

L'amministrazione comunale recepisce le norme tecniche di attuazione del Piano di gestione Rischio Alluvioni

	P.I. Piano degli I	P.I. Piano degli Interventi – Seconda adozione				
Città di Eraclea	RELAZIONE DI O	RELAZIONE DI COMPATIBILITÁ IDRAULICA DGRV N. 2948 DEL 06/10/2009 E DCRV N. 107 DEL 05/11/2009 E S.M.I.				
(VE)	NomeFile:	PIEraclea_VCI_Relazione_00				
, ,	Data Editing:	DICEMBRE 2023	Riferimento:	REV.00		

dell'Autorità di Bacino distrettuale delle Alpi Orientali ed in particolare quanto previsto all'art.10 e art.11 delle suddette norme.

- 1. Nelle aree fluviali possono essere consentiti previa autorizzazione idraulica della competente amministrazione regionale, laddove prevista, esclusivamente interventi funzionali:
  - a. alla navigazione interna e da diporto;
  - b. all'utilizzo agricolo dei terreni;
  - c. alla difesa o mitigazione del rischio;
  - d. alla realizzazione di infrastrutture di rete/tecniche/viarie relative a servizi pubblici essenziali, nonché di piste ciclopedonali, non altrimenti localizzabili e in assenza di alternative tecnicamente ed economicamente sostenibili;
  - e. alla realizzazione delle opere di raccolta, regolazione, trattamento, presa e restituzione dell'acqua;
  - f. all'asportazione di materiale litoide per la regimazione e la manutenzione idraulica.
- 2 L'attuazione degli interventi di cui al comma 1 lett. c) d) e) che interferiscono con la morfologia in atto o prevedibile del corpo idrico è subordinata alla verifica della compatibilità idraulica condotta sulla base della scheda tecnica allegata alle norme del PGRA (All. A punto 3.1).
- 3. Fino alla predisposizione dei programmi di gestione dei sedimenti di cui all'articolo 117, comma 2-quater, del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152, l'Autorità di bacino fornisce alla competente amministrazione regionale il proprio parere in merito agli interventi di cui al comma 1 lett. f) che comportino un prelievo pari o superiore a 20.000 mc. Ai fini del rilascio del parere è richiesta la verifica della compatibilità idraulica condotta sulla base della scheda tecnica allegata alle norme del PGRA (All. A punto 3.2).
- 4. L'amministrazione regionale provvede direttamente alla programmazione e alla realizzazione di interventi sulle opere idrauliche nell'esercizio delle competenze a essa attribuite dalla legge.
  - 5. Gli interventi di cui al comma 1 non devono comunque determinare:
    - a. riduzione della capacità di invaso e di deflusso del corpo idrico;
    - b. situazioni di pericolosità in caso di sradicamento o trascinamento di strutture o vegetazione da parte delle acque.

# ART. 6 AZIONI ED INTERVENTI AMMISSIBILI NELLE AREE CON R>R2: ZTO SOGGETTE A CONDIZIONE IDRAULICA ABILITANTE EX PGRA

P.I. Piano degli Interventi – Seconda adozione

RELAZIONE DI COMPATIBILITÁ IDRAULICA DGRV N. 2948 DEL 06/10/2009 E DCRV N. 107 DEL 05/11/2009 E S.M.I.

NomeFile: PIERACLEA\_VCI\_RELAZIONE\_00

Data Editing: DICEMBRE 2023 Riferimento: REV.00

Oggetto dell'intervento	Interventi ammessi	Interventi ammessi con condizione	condizione abilitante
	demolizione senza possibilità di ricostruzione		
	manutenzione ordinaria e straordinaria		
		interventi necessari all'attuazione della normativa vigente (eliminazione barriere architettoniche, efficientamento energetico, prevenzione incendi ecc)	purché realizzati mediante soluzioni tecniche e costruttive funzionali a minimizzarne la vulnerabilità
Edifici		restauro e risanamento conservativo	purché l'intervento e l'eventuale mutamento di destinazione d'uso siano funzionali a ridurre la vulnerabilità dei beni esposti
			con incremento di superficie totale e di volume inferiore al 15%
		ampliamento e realizzazione di locali accessori al servizio degli edifici	per una sola volta
			senza mutamento della destinazione d'uso
			sopra la quota di sicurezza idraulica (valore superiore delle altezze idriche per Tr 100 anni)
		demolizione e ricostruzione senza	per una sola volta
		cambio di destinazione d'uso con incremento di superficie totale e di volume <15%	sopra la quota di sicurezza idraulica (valore superiore delle altezze idriche per Tr 100 anni)
	demolizione senza possibilità di ricostruzione		
	manutenzion e ordinaria e straordinaria		
opere pubbliche e di interesse pubblico		interventi necessari all'attuazione della normativa vigente (eliminazione barriere architettoniche, efficientamento energetico, prevenzione incendi ecc)	purché realizzati mediante soluzioni tecniche e costruttive funzionali a minimizzarne la vulnerabilità
		restauro e risanamento conservativo	purché l'intervento e l'eventuale mutamento di destinazione d'uso siano funzionali a ridurre la vulnerabilità dei beni esposti
		ampliamento e realizzazione di locali accessori	con incremento di superficie totale e di volume inferiore al 15%
		di locali accessori	per una sola volta

P.I. Piano degli Interventi – Seconda adozione RELAZIONE DI COMPATIBILITÁ IDRAULICA DGRV N. 2948 DEL 06/10/2009 E DCRV N. 107 DEL 05/11/2009 E S.M.I. Città di Eraclea NomeFile: PIERACLEA\_VCI\_RELAZIONE\_00 Data Editing: DICEMBRE 2023 Riferimento: REV.00

(VE)

Oggetto dell'intervento	Interventi ammessi	Interventi ammessi con condizione	condizione abilitante
			senza mutamento della destinazione d'uso
			sopra la quota di sicurezza idraulica (valore superiore delle altezze idriche per Tr 100 anni)
			sopra la quota di sicurezza idraulica (valore superiore delle altezze idriche per Tr 100 anni)
		demolizione e ricostruzione	nella <i>relazione idrologica</i> ed idraulica prevista dall'art.26.c.1. lett. b del DPR207/2010 va tenuto conto degli elementi conoscitivi propri del PGRA
	demolizione senza possibilità di ricostruzione		
	manutenzion e ordinaria e straordinaria		
		interventi necessari all'attuazione della normativa vigente (eliminazione barriere architettoniche, efficientamento energetico, prevenzione incendi ecc)	purché realizzati mediante soluzioni tecniche e costruttive funzionali a minimizzarne la vulnerabilità
Impianti produttivi artigianali o industriali		restauro e risanamento conservativo	purché l'intervento e l'eventuale mutamento di destinazione d'uso siano funzionali a ridurre la vulnerabilità dei beni esposti
			con incremento di superficie totale e di volume inferiore al 15%
			per una sola volta
		ampliamento e realizzazione di locali accessori	senza mutamento della destinazione d'uso
			sopra la quota di sicurezza idraulica (valore superiore delle altezze idriche per Tr 100 anni)
		demolizione e ricostruzione senza cambio di destinazione d'uso con incremento di superficie totale	sopra la quota di sicurezza idraulica (valore superiore delle altezze idriche per Tr 100 anni)
		e di volume <15%	per una sola volta
	demolizione senza possibilità di ricostruzione		
impianti di depurazione delle acque reflue urbane	manutenzion e ordinari <i>a</i> e straordinaria		
		interventi necessari all'attuazione della <i>normativa</i> vigente (eliminazione barriere	purché realizzati mediante soluzioni tecniche e costruttive funzionali a minimizzarne la vulnerabilità

P.I. Piano degli Interventi – Seconda adozione

RELAZIONE DI COMPATIBILITÁ IDRAULICA DGRV N. 2948 DEL 06/10/2009 E DCRV N. 107 DEL 05/11/2009 E S.M.I.

NomeFile: PIERACLEA\_VCI\_RELAZIONE\_00

Data Editing: DICEMBRE 2023 Riferimento: REV.00

Oggetto dell'intervento	Interventi ammessi	Interventi ammessi con condizione	condizione abilitante
		architettoniche, efficientamento energetico, prevenzione incendi ecc)	
	demolizione senza possibilità di ricostruzione		
superfici scoperte	manutenzion e ordinari <i>a</i> e straordinaria		
Caponioi cooponio		interventi necessari all'attuazione della normativa vigente (eliminazione barriere architettoniche, efficientamento energetico, prevenzione incendi ecc)	purché realizzati mediante soluzioni tecniche e costruttive funzionali a minimizzarne la vulnerabilità
	demolizione senza possibilità di ricostruzione		
	manutenzion e ordinaria e straordinaria		
		interventi necessari all'attuazione della normativa vigente (eliminazione barriere architettoniche, efficientamento energetico, prevenzione incendi ecc)	purché realizzati mediante soluzioni tecniche e costruttive funzionali a minimizzarne la vulnerabilità
		,	se non altrimenti localizzabili
infrastrutture di rete/tecniche/viarie relative ai servizi pubblici essenziali		demolizione e ricostruzione	in assenza di alternative tecnicamente ed economicamente sostenibili
			previa verifica della compatibilità idraulica (All.A punti 2.1 e 2.2)
			se non altrimenti localizzabili
		ampliamento	in assenza di alternative tecnicamente ed economicamente sostenibili
			previa verifica della compatibilità idraulica (All.A punti 2.1 e 2.2)
			se non altrimenti localizzabili
		nuove realizzazione	in assenza di alternative tecnicamente ed economicamente sostenibili
			previa verifica della compatibilità idraulica (All.A punti 2.1 e 2.2)
	demolizione senza possibilità di ricostruzione		
piste ciclopedonali	manutenzion e ordinaria e straordinaria		
		interventi necessari	purché realizzati mediante soluzioni

P.I. Piano degli Interventi – Seconda adozione

RELAZIONE DI COMPATIBILITÁ IDRAULICA DGRV N. 2948 DEL 06/10/2009 E DCRV N. 107 DEL 05/11/2009 E S.M.I.

NomeFile: PIERACLEA\_VCI\_RELAZIONE\_00

Data Editing: DICEMBRE 2023 Riferimento: REV.00

Oggetto dell'intervento	Interventi ammessi	Interventi ammessi con condizione	condizione abilitante
		all'attuazione della <i>normativa</i> vigente (eliminazione barriere architettoniche, efficientamento energetico, prevenzione incendi ecc)	tecniche e costruttive funzionali a minimizzarne la vulnerabilità
			se non altrimenti localizzabili
		demolizione e ricostruzione	in assenza di alternative tecnicamente ed economicamente sostenibili
			previa verifica della compatibilità idraulica (All.A punti 2.1 e 2.2)
			se non altrimenti localizzabili
		ampliamento	in assenza di alternative tecnicamente ed economicamente sostenibili
			previa verifica della compatibilità idraulica (All.A punti 2.1 e 2.2)
			se non altrimenti localizzabili
		nuove realizzazione	in assenza di alternative tecnicamente ed economicamente sostenibili
			previa verifica della compatibilità idraulica (All.A punti 2.1 e 2.2)
	demolizione senza possibilità di ricostruzione		
	manutenzion e ordinaria e straordinaria		
opere di raccolta, regolazio <i>n</i> e, trattamento, presa e restituzione dell'acqua		interventi necessari all'attuazione della normativa vigente (eliminazione barriere architettoniche, efficientamento energetico, prevenzione incendi ecc)	purché realizzati mediante soluzioni tecniche e costruttive funzionali a minimizzarne la vulnerabilità
		nuove realizzazioni	se in area fluviale previa verifica della compatibilità idraulica (All.A punto 3.1) se interferiscono con la morfologia
	demolizione senza possibilità di ricostruzione		
opere di irrigazione	manutenzion e ordinaria e straordinaria		
		Nuove realizzazioni	non in contrasto con le esigenze di sicurezza
strutture amovibili e provvisorie		Installazione	purché siano adottate specifiche misure di sicurezza in coerenza con i piani di emergenza di protezione civile
ριοννίσοπο			prive di collegamento di natura permanente

P.I. Piano degli Interventi – Seconda adozione RELAZIONE DI COMPATIBILITÁ IDRAULICA DGRV N. 2948 DEL 06/10/2009 E DCRV N. 107 DEL 05/11/2009 E S.M.I. Città di Eraclea PIERACLEA\_VCI\_RELAZIONE\_00 NomeFile: DICEMBRE 2023 Data Editing: Riferimento: REV.00

(VE)

Oggetto dell'intervento	Interventi ammessi	Interventi ammessi con condizione	condizione abilitante
			non destinate al pernottamento
locali interrati e seminterrati			Non consentiti
interventi funzionali alla navigazione interna e da diporto		Nuove realizzazioni	se in area fluviale senza riduzione della capacità di invaso e di deflusso del corpo idrico e senza generare situazioni di pericolosità in caso di sradicamento o trascinamento di strutture o vegetazione
interventi funzionali all'utilizzo agricolo dei terreni in area fluviale		Nuove realizzazioni	senza riduzione della capacità di invaso e di deflusso del corpo idrico e senza generare situazioni di pericolosità in caso di sradicamento o trascinamento di strutture o vegetazione
interventi in area			previa verifica della compatibilità idraulica (All.A punto 3.1) se interferiscono con la morfologia
fluviale funzionali alla difesa o mitigazione del <i>r</i> ischio	Nuove realizzazioni	senza riduzione della capacità di invaso e di deflusso del corpo idrico e senza generare situazioni di pericolosità in caso di sradicamento o trascinamento di strutture o vegetazione	
			funzionale alla manutenzione e regimazione idraulica
interventi in area fluviale funzionali all'asportazione di materiale litoide per volumi <20.000 mc		Nuove realizzazioni	senza riduzione della capacità di invaso e di deflusso del corpo idrico e senza generare situazioni di pericolosità in caso di sradicamento o trascinamento di strutture o vegetazione
			funzionale alla manutenzione e regimazione idraulica
interventi in area fluviale funzionali all'asportazione di materiale litoide per volumi >20.000 mc		Nuove realizzazioni	senza riduzione della capacità di invaso e di deflusso del corpo idrico e senza generare situazioni di pericolosità in caso di sradicamento o trascinamento di strutture o vegetazione
			previa verifica della compatibilità idraulica (All.A punto 3.2) per il rilascio del parere da parte dell'Autorità di bacino, fino alla predisposizione dei programmi di gestione dei sedimenti

#### ART.7 VERIFICHE PER LA REALIZZAZIONE DI FUTURE AREE DI ESPANSIONE URBANA.

Si prescrive di redigere una verifica di compatibilità idraulica del progetto, avente le finalità di cui all'Allegato A della deliberazione di Giunta Regionale del Veneto n.1322 del 10 Maggio 2006, come integrata con deliberazione di Giunta

	P.I. Piano degli Interventi – Seconda adozione				
Città di Eraclea	RELAZIONE DI COMPATIBILITÁ IDRAULICA DGRV N. 2948 DEL 06/10/2009 E DCRV N. 107 DEL 05/11/2009 E S.M.I.			11/2009 E S.M.I.	
(VE)	NomeFile:	PIERACLEA_VCI_RELAZIONE_00			
	Data Editing:	DICEMBRE 2023	Riferimento:	REV.00	

Regionale del Veneto n.1841 del 19 Giugno 2007, recante le "Modalità operative e indicazioni tecniche" relative alla "Valutazione di compatibilità idraulica per la redazione degli strumenti urbanistici" per le opere pubbliche approvate, di cui non risultino ancora scaduti i termini per la presentazione di offerte per la loro realizzazione alla data della presente ordinanza. La medesima verifica deve essere fatta per gli interventi edilizi privati, oggetto di titolo abilitativo già rilasciato, i cui lavori non risultino ancora iniziati alla data della presente ordinanza, relativi a nuova edificazione con volumetria superiore a metri cubi 1000, o comunque comportanti una riduzione, superiore a metri quadrati 200, della superficie permeabile esistente di pertinenza.

Sono esclusi dalle disposizioni in argomento i lavori pubblici finalizzati alla realizzazione di impianti tecnologici a rete.

Tutte le opere di scolo previste nell'ambito di interventi di lottizzazione devono essere adeguatamente dimensionate, in termini di capacità di invaso e portata, in rapporto alla estensione dell'intervento, alle sue caratteristiche costruttive ed alla potenzialità del sistema idraulico che ne costituisce il recapito.

Per le tratte di rete fognaria che non confluiscono direttamente nei canali consorziali, deve inoltre essere verificata l'idoneità idraulica dei collettori di acque bianche, comunali o privati, a servizio della lottizzazione, fino al punto di immissione nella rete consorziale.

La realizzazione dei nuovi interventi non deve comunque comportare limitazioni alla capacità di deflusso delle acque dei terreni circostanti. Le quote del terreno dell'area oggetto di intervento dovranno essere inoltre progettate in modo da evitare lo scorrimento delle acque verso le zone limitrofe; in alternativa dovranno essere realizzate adeguate protezioni.

Alcune indicazioni relative ad elementi o parametri idraulici da rispettare ai fini di una corretta progettazione delle soluzioni da adottare ai fini dell'invarianza idraulica sono comunque desumibili dal seguente elenco:

- a. la rete di smaltimento delle acque meteoriche dovrà essere preferibilmente progettata in modo da garantire un funzionamento a pelo libero; qualora, in considerazione del livello di massimo invaso, la rete di raccolta delle acque meteoriche dovesse funzionare a pressione, dovrà essere rilasciata dal collaudatore delle opere idrauliche una certificazione attestante l'efficacia della tenuta dei tubi;
- b. il setto di laminazione presente all'interno del manufatto di regolazione delle portate, dovrà essere reso facilmente removibile ed ispezionabile;
- c. le aree di nuova urbanizzazione, ad eccezione della quota di calpestio degli edifici, dovranno attestarsi ad una quota altimetrica non superiore al valore medio del piano campagna attuale; in alternativa, dovrà essere compensato il volume d'invaso teorico perso dall'innalzamento della quota del piano campagna;
- d. eventuali locali interrati, qualora permessi dalla normativa, dovranno essere dotati di adeguati sistemi di impermeabilizzazione, drenaggio e sollevamento delle acque;
  - e. non dovrà essere creato pregiudizio allo scolo delle acque dei terreni limitrofi.

### ART.8 CRITERI PER IL CALCOLO DELL'INVARIANZA IDRAULICA

La DGR n. 2948/2009, in relazione al principio dell'invarianza idraulica ha evidenziato, in linea generale, che le misure compensative da individuarsi nell'ambito dei singoli interventi di trasformazione d'uso dei suoli, sono da ricondurre

	P.I. Piano degli II	P.I. Piano degli Interventi – Seconda adozione				
Città di Eraclea (VE)	RELAZIONE DI C	RELAZIONE DI COMPATIBILITÁ IDRAULICA DGRV N. 2948 DEL 06/10/2009 E DCRV N. 107 DEL 05/11/2009 E S.M.I.				
	NomeFile:	PIEraclea_VCI_Relazione_00				
	Data Editing:	DICEMBRE 2023	Riferimento:	REV.00		

alla predisposizione di volumi di invaso che consentano la laminazione delle piene.

I contenuti tecnici relativi al complesso normativo che fa riferimento alla cosiddetta "invarianza idraulica" sono stati oggetto di una specifica elaborazione da parte dell'Area tecnica del Consorzio di Bonifica Competente (Consorzio di bonifica Veneto Orientale, Analisi idrologiche-idrauliche per l'applicazione dei criteri dell'invarianza idraulica nel comprensorio del Veneto Orientale, 2012), attraverso la quale sono stati assunti i coefficienti tecnici di riferimento per l'area di competenza unitamente ad una analisi idrologica specifica condotta con riferimento ai rilievi delle stazioni pluviometriche di interesse.

Per ogni aspetto di dettaglio si rimanda alla citata relazione, mentre si richiamano di seguito i coefficienti ed i parametri di riferimento da assumere nell'ambito delle valutazioni da svolgere nei procedimenti istruttori.

In aderenza alla recente normativa in materia, al fine del dimensionamento dei volumi d'invaso, secondo il criterio dell'invarianza idraulica, l'analisi dei deflussi deve essere condotta con riferimento ad eventi con tempo di ritorno di 50 anni.

A meno di non assumere valori maggiori per specifiche ragioni (particolari valenze delle opere da salvaguardare) questo è il valore assunto come riferimento per il dimensionamento delle opere atte a contrastare gli allagamenti dalla recente normativa regionale a partire dalla prima DGR n. 1322 del 10.05.2006 e confermato sino alla più recente DGR n. 2948/2009.

Il comportamento dei suoli viene invece caratterizzato in funzione del coefficiente di deflusso che, in linea generale, può essere rappresentato dai valori convenzionali riportati nella seguente tabella, anch'essa mutuata dalla sopra richiamata normativa regionale sull'invarianza idraulica.

Tipo di suolo	Coefficiente di deflusso ( $\varphi$ ) DGR 2948/2009	
Superfici occupate da edifici	0,90	
Pavimentazioni asfaltate o comunque impermeabilizzate	0,90	
Pavimentazioni drenanti (ghiaia, stabilizzato, betonelle con sottofondo permeabile)	0,60	
Impianti fotovoltaici su terreno senza pavimentazioni <sup>3</sup>	0,30	
Aree verdi (giardini, prati)	0,20	

Le pavimentazioni discontinue, i grigliati drenanti, i percorsi in terra battuta, stabilizzato o similari, sono considerate impermeabili se realizzate su sottofondo in magrone o calcestruzzo.

La determinazione del volume specifico di invaso da assicurare a favore dell'area oggetto di trasformazione, può essere svolta attraverso uno specifico studio idraulico.

In linea generale il volume di invaso da considerare per le aree urbane è quello che garantisce una portata specifica in uscita, per il predetto tempo di ritorno di 50 anni, pari a 10 l/s\*ha per il quale possono essere puntualmente assunti valori anche inferiori.

Per la determinazione del volume d'invaso da considerare nella progettazione, può essere considerato quale contributo del velo superficiale e dei piccoli invasi (caditoie, pozzetti, ecc.), un valore massimo come da Tabella 6, elaborata in analogia con quanto riportato nelle Linee guida per la compatibilità idraulica definite dal Commissario

	P.I. Piano degli Interventi – Seconda adozione			
Città di Eraclea	RELAZIONE DI COMPATIBILITÁ IDRAULICA DGRV N. 2948 DEL 06/10/2009 E DCRV N. 107 DEL 05/11/2009 E S.M.I.			
(VE)	NomeFile:	PIEraclea_VCI_Relazione_00		
, ,	Data Editing:	DICEMBRE 2023	Riferimento:	REV.00

straordinario per l'emergenza conseguente agli allagamenti di Mestre (3 agosto 2009).

Tipologia di superficie	Velo idrico superficiale [m³/ha]	Piccoli manufatti, caditoie, pozzetti, ecc. [m³/ha]	Totale Invaso superficiale [m³/ha]
Superfici a verde	25	10	35
Superfici parzialmente drenanti, semi- permeabili, ghiaia, terra battuta	17	24	41
Superfici asfaltate, edificate o comunque fortemente impermeabilizzate	10	35	45

Contributo al volume di invaso specifico degli invasi minori e di superficie (mc/ha) in funzione della natura dell'area scolante.

Il volume così determinato dovrà essere ripartito in almeno 100 m/ha entro condotte per le acque bianche del diametro interno di almeno 50 cm, mentre per le restanti parti in appositi bacini di raccolta, i cui deflussi saranno controllati mediante manufatti con paratoia di chiusura, pozzetto ispezionabile con traversa munita di bocca tassata, sul fondo della sezione 0,03 mq e stramazzo dimensionato per un tirante idraulico non superiore al metro. Tale petto va dimensionato in modo tale da poter evacuare l'intera portata generata dall'area, mantenendo le condizioni di sicurezza idraulica per l'ambito scolante.

Dovranno, inoltre, essere applicate griglie di protezione e ferma erbe e valvola antirigurgito.

## ART. 9 PRESCRIZIONI GENERALI PER IL DIMENSIONAMENTO DELLE MISURE DI COMPENSAZIONE.

I volumi di laminazione delle piene possono essere ricavati realizzando aree a verde soggette a temporanea sommersione, vasche di laminazione, attraverso il sovradimensionamento delle condotte di scarico e dei pozzetti delle acque bianche oppure mediante sistemi di infiltrazione facilitata in cui convogliare i deflussi meteorici direttamente in falda.

1. Invasi di compensazione a cielo aperto: questo tipo di opere come ad esempio le aree a verde soggette a temporanea sommersione, dovranno avere una conformazione tale che attribuisca loro la duplice funzione di ricettore delle precipitazioni defluenti lungo le aree impermeabili limitrofe e di bacino di laminazione del sistema di smaltimento delle acque piovane. Esse dovranno quindi essere poste ad una quota inferiore rispetto al piano stradale circostante ed avere una conformazione plano altimetrica che preveda la realizzazione di invasi superficiali adeguatamente disposti. Al fine di garantire un effettivo riempimento degli invasi realizzati ed il loro conseguente utilizzo per la laminazione delle piene, al termine della linea principale dovrà essere posto un dispositivo che limiti la portata scaricata.

In generale si dovranno seguire i seguenti criteri:

- Il volume complessivo degli invasi deve essere pari a quello dato dal calcolo e verificato a partire dal livello del punto più depresso dell'area di intervento considerando anche il franco di sicurezza di 30 cm.
- Il collegamento tra il corpo recettore e le aree di espansione deve garantire una ritenzione grossolana dei corpi estranei ed evitare la presenza di rifiuti nell'area.
- La vasca dell'invaso deve avere un fondo con una pendenza minima dell'1‰ verso lo sbocco, al fine di garantire il completo vuotamento dell'area.
- La linea fognaria deve avere il piano di scorrimento ad una quota uguale o inferiore a quella del fondo dell'invaso.
- 2. Invasi di laminazione sotterranei: nel caso che il ridotto spazio a disposizione non consenta il ricorso ad aree a

	P.I. Piano degli Interventi – Seconda adozione			
Città di Eraclea	RELAZIONE DI COMPATIBILITÁ IDRAULICA DGRV N. 2948 DEL 06/10/2009 E DCRV N. 107 DEL 05/11/2009 E S.M.I.			
(VE)	NomeFile:	PIEraclea_VCI_Relazione_00		
, ,	Data Editing:	DICEMBRE 2023	Riferimento:	REV.00

verde soggette a temporanea sommersione, le capacità possono essere ottenute mediante vasche di laminazione poste a valle dei collettori di raccolta delle acque piovane provenienti dai tetti e dalle superfici impermeabilizzate quali strade e parcheggi. Queste capacità possono essere realizzate attraverso interventi diffusi mediante pavimentazioni porose su strade e parcheggi e attraverso serbatoi domestici (rainwater harvesting) da realizzare al di sotto delle aree verdi di pertinenza di ciascun edificio. Al fine di garantire un effettivo riempimento degli invasi realizzati ed il loro conseguente utilizzo per la laminazione delle piene, al termine della linea principale dovrà essere posto un dispositivo che limiti la portata scaricata. Tali capacità di invaso temporaneo delle acque, che potrebbero essere utilizzate anche per il riuso delle acque con finalità di risparmio energetico, possono essere realizzate in calcestruzzo in opera o mediante la posa in opera di appositi elementi in polipropilene interrati che fungono da serbatoio delle acque in eccesso.

In generale si dovranno seguire i seguenti criteri:

- Il volume complessivo degli invasi deve essere pari a quello dato dal calcolo e verificato a partire dal livello del punto più depresso dell'area di intervento considerando anche il franco di sicurezza di 30 cm.
- L'invaso deve avere un fondo con una pendenza minima dell'1‰ verso lo sbocco o la zona di pompaggio, al fine di garantire il completo vuotamento del vano.
- La stazione di pompaggio deve garantire la presenza di una pompa di riserva della portata richiesta dal calcolo della massima portata.
- Il vano di compenso deve essere facilmente ispezionabile e di agevole pulizia.
- 3. Sovradimensionamento delle condotte di scarico e dei pozzetti delle acque bianche: nel caso che il ridotto spazio a disposizione non consenta il ricorso ad aree a verde soggette a temporanea sommersione, le capacità possono essere ottenute mediante il sovradimensionamento dei pozzetti e dei collettori di raccolta delle acque piovane provenienti dai tetti e dalle superfici impermeabilizzate quali strade e parcheggi, oppure con il sovradimensionamento delle canalette di raccolta a lato delle strade. Al fine di garantire un effettivo riempimento degli invasi realizzati ed il loro conseguente utilizzo per la laminazione delle piene, al termine della linea principale dovrà essere posto un dispositivo che limiti la portata scaricata.

In generale si dovranno seguire i seguenti criteri:

- La rete deve avere un volume di invaso pari a quello dato dal calcolo e verificato a partire dal livello del punto più depresso dell'area di intervento considerando anche il franco di sicurezza sempre di 30 cm.
- Nel calcolo del volume di compenso si considera solo il contributo delle tubazioni principali, senza considerare i pozzetti, le caditoie e i tubi di collegamento.
- La linea fognaria deve avere lo scorrimento con una pendenza minima dell'1‰ verso la sezione di chiusura, al fine di garantirne il completo vuotamento.
- Qualora la posa della linea fognaria adibita ad invaso diffuso avvenga al di sotto del massimo livello di falda,
   è necessaria la prova di tenuta idraulica della stessa.
- 4. Dispositivi di reimmissione in falda: se la permeabilità del terreno lo permette, è possibile ricavare i volumi di

	P.I. Piano degli Interventi – Seconda adozione			
Città di Eraclea	RELAZIONE DI COMPATIBILITÁ IDRAULICA DGRV N. 2948 DEL 06/10/2009 E DCRV N. 107 DEL 05/11/2009 E S.M.I.			
(VE)	NomeFile:	PIEraclea_VCI_Relazione_00		
,	Data Editing:	DICEMBRE 2023	Riferimento:	REV.00

laminazione mediante dei sistemi di smaltimento delle acque meteoriche in falda, mediante la realizzazione di una rete di pozzi perdenti e di trincee drenanti, limitando il valore della portata scaricata al valore della portata allo stato attuale. Questi sistemi, che fungono da dispositivi di reimmissione in falda, possono essere realizzati, a titolo esemplificativo, sottoforma di pozzetti o vasche o condotte disperdenti in cui sia consentito l'accumulo di un battente di acqua che favorisca l'infiltrazione e la dispersione nel terreno. Tuttavia le misure compensative andranno di norma individuate in volumi di invaso per la laminazione di almeno il 50% degli aumenti di portata. Qualora si voglia aumentare la percentuale di portata attribuita all'infiltrazione, fino ad una incidenza del 75%, il progettista dovrà documentare, attraverso appositi elaborati progettuali e calcoli idraulici, la funzionalità del sistema a smaltire gli eccessi di portata prodotti dalle superfici impermeabilizzate rispetto alle condizioni antecedenti la trasformazione, almeno per un tempo di ritorno di 100 anni.

Nel caso del Comune di Eraclea la falda è molto prossima al piano campagna, si ritiene, fatte salve indagini idrogeologiche specifiche, che non potranno essere utilizzati sistemi di infiltrazione nel terreno per la necessaria compensazione.

Per quanto riguarda gli scarichi degli invasi compensativi:

- a) dovranno essere dotati nel tratto terminale di porta a vento atta ad impedire la risalita delle acque di piena;
- b) la sponda dovrà essere rivestita di roccia calcarea al fine di evitare fenomeni erosivi;
- c) qualora vi sia occupazione demaniale, dovrà essere perfezionata la pratica con i competenti Uffici regionali;
- d) dovrà essere presentata una dettagliata relazione idraulica contenete indicazioni tecniche e dimensionamento della rete scolante;
- e) nel caso di sostanze residue sui collettori per la presenza di scarichi il Consorzio provvederà all'immediata pulizia addebitando i costi al responsabile.

## ART. 10 PRESCRIZIONI IDRAULICHE PER LE NUOVE IMPERMEABILIZZAZIONI

- 1. il piano d'imposta dei fabbricati sarà fissato ad una quota superiore di almeno 30 cm per le aree residenziali e 10 cm per le altre destinazioni rispetto al piano stradale o al piano campagna medio circostante. L'innalzamento del piano di soglia non deve essere computato nel calcolo volumetrico e nell'altezza massima dell'edificio.
- 2. È da evitare la realizzazione di piani interrati o seminterrati. In alternativa, i piani interrati saranno impermeabilizzati al di sotto del piano d'imposta di cui sopra e saranno previste aperture (comprese rampe e bocche di lupo) solo a quote superiori.
- 3. Ove è tecnicamente possibile, lo scarico dei pluviali dovrà essere superficiale oppure in pozzi disperdenti collegati in sommità alla rete delle acque meteoriche.
- 4. Nella costruzione di strade, recinzioni, marciapiedi e in genere nella progettazione stessa dell'area urbana, devono essere individuate e garantite, con adeguati manufatti, le vie di deflusso naturale delle acque evitando accumuli e ristagni.
- 5. Le pavimentazioni destinate a parcheggio, escluse quelle destinate ai mezzi pesanti, dovranno essere di tipo permeabile, realizzate su idoneo sottofondo che ne garantisca l'efficienza, ad eccezione per le aree destinate a portatori di handicap e ad ambiti situati a ridosso della viabilità principale.

	P.I. Piano degli In	terventi – Seconda adozione		
Città di Eraclea	RELAZIONE DI COMPATIBILITÁ IDRAULICA DGRV N. 2948 DEL 06/10/2009 E DCRV N. 107 DEL 05/11/2009 E S.M.I.			
(VE)	NomeFile:	PIERACLEA_VCI_RELAZIONE_00		
, ,	Data Editing:	DICEMBRE 2023	Riferimento:	REV.00

- 6. Per le strade di collegamento principale ed extraurbano, dovranno essere previste ampie scoline laterali e dovrà essere assicurata la continuità del deflusso delle acque fra monte e valle dei rilevati. Nella realizzazione di piste ciclabili si dovrà evitare il tombinamento di fossi prevedendo, invece, il loro spostamento.
- 7. Per le canalizzazioni a servizio delle reti autostradali e più in generale delle pertinenze delle grandi infrastrutture di trasporto, che recapitino le acque nei corpi idrici superficiali significativi o nei corpi idrici di rilevante interesse ambientale, le acque di prima pioggia saranno convogliate in bacini di raccolta e trattamento a tenuta in grado di effettuare una sedimentazione prima di un trattamento di disoleatura dell'immissione nel corpo recettore. Si consiglia comunque l'utilizzo di sistemi di tipo naturale quali la fitodepurazione o fasce filtro/fasce tampone.

	P.I. Piano degli I	Interventi – Seconda adozione		
Città di Eraclea	RELAZIONE DI COMPATIBILITÁ IDRAULICA DGRV N. 2948 DEL 06/10/2009 E DCRV N. 107 DEL 05/11/2009 E S.M.I.			
(VE)	NomeFile:	PIEraclea_VCI_Relazione_00		
, ,	Data Editing:	DICEMBRE 2023	Riferimento:	REV.00

## 9 ATTESTATI DI RISCHIO IDRAULICO



# Attestato di rischio idraulico

La sottoscritta Marika Righetto codice fiscale RGHMRK77P52G224Q nella qualità di ingegnere del Comune di Eraclea tramite l'utilizzo del software HEROLite versione 2.1.0.1, sulla base dati contenuti nell'ambiente di elaborazione creato in data 22-06-2022 chiave 37c791b30bd4e68cd884fd2c890a0c75 ha effettuato l'elaborazione sulla base degli elementi esposti rappresentati nell'allegato grafico e sotto riportati.

#### Tabella di dettaglio delle varianti

ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
1	4 058	Uso del suolo attuale: Aree industriali, commerciali e dei servizi pubblici e privati	Uso del suolo previsto: Aree industriali, commerciali e dei servizi pubblici e privati
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
2	12 926	Uso del suolo attuale: Aree industriali, commerciali e dei servizi pubblici e privati	Uso del suolo previsto: Aree industriali, commerciali e dei servizi pubblici e privati
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
3	15 614	Uso del suolo attuale: Aree industriali, commerciali e dei servizi pubblici e privati	Uso del suolo previsto: Aree industriali, commerciali e dei servizi pubblici e privati
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
4	17 523	Uso del suolo attuale: Aree industriali, commerciali e dei servizi pubblici e privati  Classi di rischio attuali:	Uso del suolo previsto: Aree industriali, commerciali e dei servizi pubblici e privati  Classi di rischio previste:
5	22 576	R2 Uso del suolo attuale: Aree industriali, commerciali e dei servizi pubblici e privati	R1 Uso del suolo previsto: Aree industriali, commerciali e dei servizi pubblici e privati
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
6	20 207	Uso del suolo attuale: Aree industriali, commerciali e dei servizi pubblici e privati, Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Aree industriali, commerciali e dei servizi pubblici e privati
		Classi di rischio attuali: R2, R1	Classi di rischio previste: R1



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
7	4 381	Uso del suolo attuale: Aree industriali, commerciali e dei servizi pubblici e privati	Uso del suolo previsto: Aree industriali, commerciali e dei servizi pubblici e privati
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R1
8	5 290	Uso del suolo attuale: Aree industriali, commerciali e dei servizi pubblici e privati, Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Aree industriali, commerciali e dei servizi pubblici e privati
		Classi di rischio attuali: R2, R1	Classi di rischio previste: R1
9	4 731	Uso del suolo attuale: Aree industriali, commerciali e dei servizi pubblici e privati, Colture intensive, Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Aree industriali, commerciali e dei servizi pubblici e privati  Classi di rischio previste: R1
		Classi di rischio attuali: R2, R1	IXI
10	10 802	Uso del suolo attuale: Aree industriali, commerciali e dei servizi pubblici e privati	Uso del suolo previsto: Aree industriali, commerciali e dei servizi pubblici e privati
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
11	11 421	Uso del suolo attuale: Aree industriali, commerciali e dei servizi pubblici e privati	Uso del suolo previsto: Aree industriali, commerciali e dei servizi pubblici e privati
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
12	7 561	Uso del suolo attuale: Aree industriali, commerciali e dei servizi pubblici e privati, Colture intensive	Uso del suolo previsto: Aree industriali, commerciali e dei servizi pubblici e privati
		Classi di rischio attuali: R2, R1	Classi di rischio previste: R1
13	37 658	Uso del suolo attuale: Aree industriali, commerciali e dei servizi pubblici e privati, Colture intensive	Uso del suolo previsto: Aree industriali, commerciali e dei servizi pubblici e privati
		Classi di rischio attuali: R2, R1	Classi di rischio previste: R1
14	12 021	Uso del suolo attuale: Aree industriali, commerciali e dei servizi pubblici e privati	Uso del suolo previsto: Aree industriali, commerciali e dei servizi pubblici e privati
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
15	9 907	Uso del suolo attuale: Aree industriali, commerciali e dei servizi pubblici e privati	Uso del suolo previsto: Aree industriali, commerciali e dei servizi pubblici e privati
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
16	370 047	Uso del suolo attuale: Colture intensive, Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
17	39	Uso del suolo attuale: Aree industriali, commerciali e dei servizi pubblici e privati	Uso del suolo previsto: Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
18	76	Uso del suolo attuale: Aree industriali, commerciali e dei servizi pubblici e privati	Uso del suolo previsto: Zone per attrezzature collettive
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
19	60	Uso del suolo attuale: Aree industriali, commerciali e dei servizi pubblici e privati	Uso del suolo previsto: Zone per attrezzature collettive
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
20	53	Uso del suolo attuale: Aree industriali, commerciali e dei servizi pubblici e privati	Uso del suolo previsto: Zone per attrezzature collettive
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
21	45	Uso del suolo attuale: Aree industriali, commerciali e dei servizi pubblici e privati	Uso del suolo previsto: Zone per attrezzature collettive Classi di rischio previste:
		Classi di rischio attuali: R2	R1
22	14	Uso del suolo attuale: Aree industriali, commerciali e dei servizi pubblici e privati	Uso del suolo previsto: Zone per attrezzature collettive
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R1
23	7	Uso del suolo attuale: Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Zone per attrezzature collettive
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
24	7	Uso del suolo attuale: Aree industriali, commerciali e dei servizi pubblici e privati	Uso del suolo previsto: Zone per attrezzature collettive
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
25	6	Uso del suolo attuale: Aree industriali, commerciali e dei servizi pubblici e privati	Uso del suolo previsto: Zone per attrezzature collettive Classi di rischio previste:
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di riscino provisioni
26	10 324	Uso del suolo attuale: Aree industriali, commerciali e dei servizi pubblici e privati, Colture intensive	Uso del suolo previsto: Aree ricreative e sportive  Classi di rischio previste:
		Classi di rischio attuali: R2, R1	R1
27	2 831	Uso del suolo attuale: Aree industriali, commerciali e dei servizi pubblici e privati, Colture intensive	Uso del suolo previsto: Aree ricreative e sportive  Classi di rischio previste: R1
		Classi di rischio attuali: R2, R1	KI
28	2 490	Uso del suolo attuale: Aree industriali, commerciali e dei servizi pubblici e privati	Uso del suolo previsto: Zone per attrezzature collettive
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R1
29	4 634	Uso del suolo attuale: Aree industriali, commerciali e dei servizi pubblici e privati	Uso del suolo previsto: Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R1
30	3 929	Uso del suolo attuale: Aree industriali, commerciali e dei servizi pubblici e privati	Uso del suolo previsto: Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R1
31 5	5 418	Uso del suolo attuale: Aree industriali, commerciali e dei servizi pubblici e privati	Uso del suolo previsto: Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R1



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
32 9	973	Uso del suolo attuale: Aree industriali, commerciali e dei servizi pubblici e privati	Uso del suolo previsto: Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
33	3 989	Uso del suolo attuale: Aree industriali, commerciali e dei servizi pubblici e privati, Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Aree ricreative e sportive  Classi di rischio previste: R1
		Classi di rischio attuali: R2, R1	
34	966	Uso del suolo attuale: Aree industriali, commerciali e dei servizi pubblici e privati	Uso del suolo previsto: Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
35	890	Uso del suolo attuale: Aree industriali, commerciali e dei servizi pubblici e privati	Uso del suolo previsto: Aree ricreative e sportive Classi di rischio previste:
		Classi di rischio attuali: R2	R1
36	1 634	Uso del suolo attuale: Aree industriali, commerciali e dei servizi pubblici e privati	Uso del suolo previsto: Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
37	583	Uso del suolo attuale: Aree industriali, commerciali e dei servizi pubblici e privati	Uso del suolo previsto: Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
38	146	Uso del suolo attuale: Aree industriali, commerciali e dei servizi pubblici e privati	Uso del suolo previsto: Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R1
39	126	Uso del suolo attuale: Aree industriali, commerciali e dei servizi pubblici e privati	Uso del suolo previsto: Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R1



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
40	4 109	Uso del suolo attuale: Aree industriali, commerciali e dei	Uso del suolo previsto: Aree ricreative e sportive
		servizi pubblici e privati, Colture intensive, Sistemi colturali e particellari complessi	Classi di rischio previste: R1
		Classi di rischio attuali: R2, R1	
1	371	Uso del suolo attuale: Aree industriali, commerciali e dei servizi pubblici e privati	Uso del suolo previsto: Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
2	1 276	Uso del suolo attuale: Aree industriali, commerciali e dei servizi pubblici e privati, Colture intensive	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali: R2, R1	Classi di rischio previste: R1
43 865	865	Uso del suolo attuale: Aree industriali, commerciali e dei servizi pubblici e privati	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
4	247	Uso del suolo attuale: Aree industriali, commerciali e dei servizi pubblici e privati,	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Colture intensive  Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R1
_	1-2	R2, R1	
.5	172	Uso del suolo attuale: Aree industriali, commerciali e dei servizi pubblici e privati	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
-6	140	Uso del suolo attuale: Aree industriali, commerciali e dei servizi pubblici e privati	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R1
17	812	Uso del suolo attuale: Aree industriali, commerciali e dei servizi pubblici e privati	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R1



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
48	86	Uso del suolo attuale: Aree industriali, commerciali e dei servizi pubblici e privati	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
49	182	Uso del suolo attuale: Aree industriali, commerciali e dei servizi pubblici e privati	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R1
50	692	Uso del suolo attuale: Aree industriali, commerciali e dei servizi pubblici e privati	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R1
51	140	Uso del suolo attuale: Aree industriali, commerciali e dei servizi pubblici e privati	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R1
52	182	Uso del suolo attuale: Aree industriali, commerciali e dei servizi pubblici e privati	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R1
53	109	Uso del suolo attuale: Aree industriali, commerciali e dei servizi pubblici e privati	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R1
54	621	Uso del suolo attuale: Aree industriali, commerciali e dei servizi pubblici e privati	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R1
55	671	Uso del suolo attuale: Aree industriali, commerciali e dei servizi pubblici e privati	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R1



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
56	229	Uso del suolo attuale: Aree industriali, commerciali e dei servizi pubblici e privati	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
57	325	Uso del suolo attuale: Aree industriali, commerciali e dei servizi pubblici e privati	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R1
58	242	Uso del suolo attuale: Aree industriali, commerciali e dei servizi pubblici e privati	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R1
59 287	287	Uso del suolo attuale: Aree industriali, commerciali e dei servizi pubblici e privati	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R1
50	586	Uso del suolo attuale: Aree industriali, commerciali e dei servizi pubblici e privati	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R1
51	600	Uso del suolo attuale: Aree industriali, commerciali e dei servizi pubblici e privati	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R1
52	197	Uso del suolo attuale: Aree industriali, commerciali e dei servizi pubblici e privati	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R1
53	65	Uso del suolo attuale: Aree industriali, commerciali e dei servizi pubblici e privati	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R1



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
64	735	Uso del suolo attuale: Aree industriali, commerciali e dei servizi pubblici e privati	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
65	211	Uso del suolo attuale: Aree industriali, commerciali e dei servizi pubblici e privati	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
66	184	Uso del suolo attuale: Aree industriali, commerciali e dei servizi pubblici e privati	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R1
67	274	Uso del suolo attuale: Aree industriali, commerciali e dei servizi pubblici e privati	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
68	380	Uso del suolo attuale: Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R1
69	346	Uso del suolo attuale: Aree industriali, commerciali e dei servizi pubblici e privati	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R1
70	293	Uso del suolo attuale: Aree industriali, commerciali e dei servizi pubblici e privati	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
71	374	Uso del suolo attuale: Aree industriali, commerciali e dei servizi pubblici e privati	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
72	1 057	Uso del suolo attuale: Aree industriali, commerciali e dei servizi pubblici e privati	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R1



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
73	235	Uso del suolo attuale: Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
74	18 908	Uso del suolo attuale: Colture intensive Classi di rischio attuali:	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		R1	Classi di rischio previste: R1
75	264 867	Uso del suolo attuale: Colture intensive, Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
76	177 689	Uso del suolo attuale: Aree industriali, commerciali e dei servizi pubblici e privati, Colture intensive,	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Sistemi colturali e particellari complessi  Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R1
		R2, R1	
77	213	Uso del suolo attuale: Aree industriali, commerciali e dei servizi pubblici e privati,	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Sistemi colturali e particellari complessi  Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R1
78	786	R2, R1 Uso del suolo attuale: Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
79	3 117	Uso del suolo attuale: Aree industriali, commerciali e dei servizi pubblici e privati, Colture intensive	Uso del suolo previsto: Zone per attrezzature collettive Classi di rischio previste:
		Classi di rischio attuali: R2, R1	R1
80	40 126	Uso del suolo attuale: Colture intensive, Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Aree industriali, commerciali e dei servizi pubblici e privati
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste:



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
81	4 750	Uso del suolo attuale: Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
82	86 049	Uso del suolo attuale: Colture intensive, Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
83	184 121	Uso del suolo attuale: Aree industriali, commerciali e dei servizi pubblici e privati, Colture intensive, Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici  Classi di rischio previste:
		Classi di rischio attuali: R2, R1	R1
84	2 681	Uso del suolo attuale: Aree industriali, commerciali e dei servizi pubblici e privati, Colture intensive	Uso del suolo previsto: Aree ricreative e sportive  Classi di rischio previste: R1
		Classi di rischio attuali: R2, R1	KI
85	8 878	Uso del suolo attuale: Aree industriali, commerciali e dei servizi pubblici e privati, Colture intensive  Classi di rischio attuali:	Uso del suolo previsto: Zone per attrezzature collettive Classi di rischio previste: R1
86	523	R2, R1 Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Colture intensive  Classi di rischio attuali:  R1	Sistemi colturali complessi con presenza di edifici  Classi di rischio previste: R1
87	2 338	Uso del suolo attuale: Colture intensive, Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
88	67 213	Uso del suolo attuale: Colture intensive, Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
89	352 758	Uso del suolo attuale: Colture intensive, Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
90	308 219	Uso del suolo attuale: Colture intensive, Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
91	111 855	Uso del suolo attuale: Colture intensive, Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
92	78 576	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
93	21 595	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
94	150 321	Uso del suolo attuale: Colture intensive, Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1

Le elaborazioni effettuate consentono di verificare che gli elementi sopra riportati risultano classificabili in classe di rischio idraulico ≤ R2

La sottoscritta dichiara inoltre di aver utilizzato il software HEROlite versione 2.1.0.1 secondo le condizioni d'uso e di aver correttamente utilizzato le banche dati messe a disposizione da parte dell'Autorità di bacino distrettuale delle Alpi Orientali create in data 22-06-2022 chiave 37c791b30bd4e68cd884fd2c890a0c75.

Data compilazione: 27/11/2023

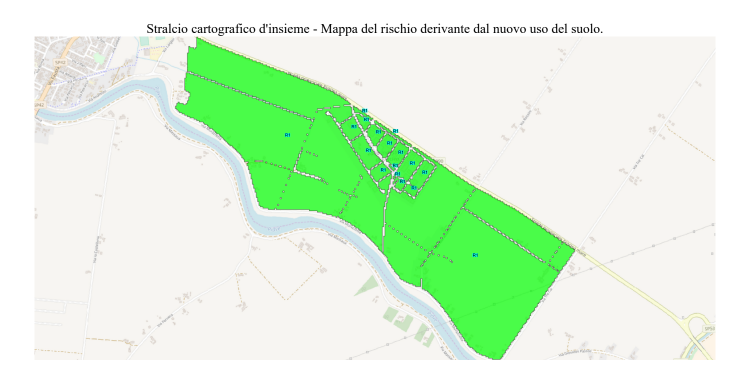


### Il tecnico Marika Righetto



# Allegato cartografico

Stralcio cartografico d'insieme - Uso del Suolo proposto.





# Attestato di rischio idraulico

La sottoscritta Marika Righetto codice fiscale RGHMRK77P52G224Q nella qualità di ingegnere del Comune di Eraclea tramite l'utilizzo del software HEROLite versione 2.1.0.1, sulla base dati contenuti nell'ambiente di elaborazione creato in data 22-06-2022 chiave 37c791b30bd4e68cd884fd2c890a0c75 ha effettuato l'elaborazione sulla base degli elementi esposti rappresentati nell'allegato grafico e sotto riportati.

#### Tabella di dettaglio delle varianti

ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
1	200	Uso del suolo attuale: Boschi a prev. di pini mediterranei e cipressi	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1, R2
2	607	Uso del suolo attuale: Boschi a prev. di pini mediterranei e cipressi	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R2
3	0	Uso del suolo attuale: Boschi a prev. di pini mediterranei e cipressi	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
1	6 410	Uso del suolo attuale: Boschi a prev. di pini mediterranei e cipressi	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R2, R1
5	1 049	Uso del suolo attuale: Boschi a prev. di pini mediterranei e cipressi	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R3, R1, R2
5	16	Uso del suolo attuale: Boschi a prev. di pini mediterranei e cipressi	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R3, R1, R2



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
7	0	Uso del suolo attuale: Boschi a prev. di pini mediterranei e cipressi	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
8	64	Uso del suolo attuale: Boschi a prev. di pini mediterranei e cipressi	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1, R2
)	100	Uso del suolo attuale: Boschi a prev. di pini mediterranei e cipressi	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R1, R2
10	0	Uso del suolo attuale: Boschi a prev. di pini mediterranei e cipressi	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R1, R2
11	200	Uso del suolo attuale: Boschi a prev. di pini mediterranei e cipressi	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1, R2
2	0	Uso del suolo attuale: Boschi a prev. di pini mediterranei e cipressi	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
13	100	Uso del suolo attuale: Boschi a prev. di pini mediterranei e cipressi	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R1, R2
14	600	Uso del suolo attuale: Boschi a prev. di pini mediterranei e cipressi	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R1, R2



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
15	0	Uso del suolo attuale: Boschi a prev. di pini mediterranei e cipressi	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
16	280	Uso del suolo attuale: Boschi a prev. di pini mediterranei e cipressi	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R2
17	2 898	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
18	659	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R2
19	1 943	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1, R2
20	1 663	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
21	18 200	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado, Boschi a prev. di pini mediterranei e	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado
		cipressi  Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R1
22	300	R2, R1 Uso del suolo attuale: Boschi a prev. di pini mediterranei e cipressi	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1, R2



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
23	49 322	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado, Boschi a prev. di pini mediterranei e	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado
		cipressi	Classi di rischio previste: R1, R2
		Classi di rischio attuali: R2, R1	
24	80	Uso del suolo attuale: Boschi a prev. di pini mediterranei e cipressi	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R3, R2, R1
25	2 744	Uso del suolo attuale: Boschi a prev. di pini mediterranei e cipressi	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1, R3, R2
26	264	Uso del suolo attuale: Boschi a prev. di pini mediterranei e cipressi	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1, R2
27	819	Uso del suolo attuale: Boschi a prev. di pini mediterranei e cipressi	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R3, R1, R2
28	0	Uso del suolo attuale: Boschi a prev. di pini mediterranei e cipressi	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
29	5	Uso del suolo attuale: Boschi a prev. di pini mediterranei e cipressi	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
30	100	Uso del suolo attuale: Boschi a prev. di pini mediterranei e cipressi	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R3, R2, R1



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
31	100	Uso del suolo attuale: Boschi a prev. di pini mediterranei e cipressi	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1, R2
32	300	Uso del suolo attuale: Boschi a prev. di pini mediterranei e cipressi	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1, R2
33	1 400	Uso del suolo attuale: Boschi a prev. di pini mediterranei e cipressi	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1, R2
34	0	Uso del suolo attuale: Boschi a prev. di pini mediterranei e cipressi	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
35	100	Uso del suolo attuale: Boschi a prev. di pini mediterranei e cipressi	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1, R2
36	100	Uso del suolo attuale: Boschi a prev. di pini mediterranei e cipressi	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1, R2
37	0	Uso del suolo attuale: Boschi a prev. di pini mediterranei e cipressi	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
38	1 000	Uso del suolo attuale: Boschi a prev. di pini mediterranei e cipressi	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1, R2



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
39	0	Uso del suolo attuale: Boschi a prev. di pini mediterranei e cipressi	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
40	318	Uso del suolo attuale: Boschi a prev. di pini mediterranei e cipressi	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1, R2
41	12 623	Uso del suolo attuale: Aree ricreative e sportive, Boschi a prev. di pini mediterranei e cipressi	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R1
42	10 999	Uso del suolo attuale: Boschi a prev. di pini mediterranei e cipressi	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
43	10 936	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado, Boschi a prev. di pini mediterranei e	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado
		cipressi Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R1
44	10 440	R2, R1 Uso del suolo attuale: Boschi a prev. di pini mediterranei e cipressi	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
45	16 292	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado, Boschi a prev. di pini mediterranei e	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado
		cipressi  Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R1
16		R2, R1	
46	0	Uso del suolo attuale: Boschi a prev. di pini mediterranei e cipressi	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
47	0	Uso del suolo attuale: Boschi a prev. di pini mediterranei e cipressi	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
48	0	Uso del suolo attuale: Boschi a prev. di pini mediterranei e cipressi	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
49	12 177	Uso del suolo attuale: Boschi a prev. di pini mediterranei e cipressi	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
50	300	Uso del suolo attuale: Boschi a prev. di pini mediterranei e cipressi	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R2, R3, R1
51	592	Uso del suolo attuale: Boschi a prev. di pini mediterranei e cipressi	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R2, R1
52	113	Uso del suolo attuale: Boschi a prev. di pini mediterranei e cipressi	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R2, R1
53	1 767	Uso del suolo attuale: Boschi a prev. di pini mediterranei e cipressi	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R3, R2, R1
54	100	Uso del suolo attuale: Boschi a prev. di pini mediterranei e cipressi	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R2, R1



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
55	100	Uso del suolo attuale: Boschi a prev. di pini mediterranei e cipressi	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R2, R1
56	100	Uso del suolo attuale: Boschi a prev. di pini mediterranei e cipressi	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R2, R1
57	107	Uso del suolo attuale: Boschi a prev. di pini mediterranei e cipressi	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R2, R1
58	0	Uso del suolo attuale: Boschi a prev. di pini mediterranei e cipressi	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
59	861	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R2, R1
60	4 333	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R2, R1
61	4 252	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
62	3 747	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
63	8 822	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado,	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Boschi a prev. di pini mediterranei e cipressi	Classi di rischio previste: R1
		Classi di rischio attuali: R2, R1	
64	1	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R2
65	3 897	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R2, R1
66	30	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R2
67	2 636	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R1, R2
68	4	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste:
69	2 303	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
70	2 347	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R1



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
71	5 255	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado,	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Boschi a prev. di pini mediterranei e cipressi	Classi di rischio previste: R1
		Classi di rischio attuali: R2, R1	
72	3 560	Uso del suolo attuale: Boschi a prev. di pini mediterranei e cipressi	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
73	3 868	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R2, R3	Classi di rischio previste: R2
74	2 441	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R2, R1
75	4 751	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R2, R3	Classi di rischio previste: R2
76	1 081	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R2, R1
77	2 061	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado,	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Boschi a prev. di pini mediterranei e cipressi	Classi di rischio previste: R1
		Classi di rischio attuali: R2, R1	
78	4 258	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R2, R3	Classi di rischio previste: R2



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
79	366	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1, R2
80	4 062	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R2, R3	Classi di rischio previste: R2
81	222	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1, R2
82	4 901	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R2, R3	Classi di rischio previste: R2
83	2 010	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo Classi di rischio previste:
		Classi di rischio attuali: R2	R1, R2
84	2 285	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R2
85	2 631	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R2, R1
86	6 756	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R1



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
87	8 750	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
38	2 823	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
89	474	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R2
90	3 548	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R2, R1
91	926	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
92	6 468	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
93	6 122	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R1, R2
94	5 439	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R1, R2



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
95	23 847	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado,	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Boschi a prev. di pini mediterranei e cipressi	Classi di rischio previste: R2, R1
		Classi di rischio attuali: R2, R1	
96	4 438	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R2, R3	Classi di rischio previste: R2, R1
97	823	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R2, R1
98	756	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
99	4 833	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
	. 000	Colture intensive	Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R1, R2	Classi di rischio previste: R1, R2
100	37	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Colture intensive	Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R1, R2	Classi di rischio previste: R2
101	10 946	Uso del suolo attuale: Colture intensive, Zone residenziali a tessuto discontinuo e	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		rado	Classi di rischio previste: R1, R2
		Classi di rischio attuali: R3, R1	111, 112
102	4	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		rado	
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R2



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel	Tipologia uso del suolo dichiarata
		PGRA vigente	
103	17 353	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Zone residenziali a tessuto discontinuo e	Zone residenziali a tessuto continuo
		rado,	
		Aree ricreative e sportive	Classi di rischio previste:
			R2, R1
		Classi di rischio attuali:	
104		R2, R1	TT 11 1 1 1
104	0	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Sistemi colturali e particellari complessi	Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali:	
		R4, R1	Classi di rischio previste: R1, R4
105	424	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Sistemi colturali e particellari complessi	Sistemi colturali complessi con presenza
			di edifici
		Classi di rischio attuali:	Classidi sisabis sussistes
		R4, R1	Classi di rischio previste: R1, R4
106	52 406	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Corsi d'acqua, canali e idrovie,	Sistemi colturali complessi con presenza
		Sistemi colturali e particellari complessi	di edifici
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste:
		R4, R1	R1, R4
107	0	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Sistemi colturali e particellari complessi	Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali:	
		R4, R1	Classi di rischio previste:
			R1, R4
108	14 731	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Colture intensive	Sistemi colturali complessi con presenza
			di edifici
		Classi di rischio attuali:	Classidi sinahin sassiatas
		R1	Classi di rischio previste: R1
109	0	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Colture intensive	Sistemi colturali complessi con presenza
			di edifici
		Classi di rischio attuali:	
		R4	Classi di rischio previste: R4
110	0	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Colture intensive	Sistemi colturali complessi con presenza
		Classi di silii44lii	di edifici
		Classi di rischio attuali: R4	Classi di mischio anavista
		K4	Classi di rischio previste: R4
			N4



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
111	0	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Colture intensive	Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali:	W1 0 W12101
		R4, R1	Classi di rischio previste: R4
112	0	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Colture intensive	Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali:	
		R4	Classi di rischio previste:
113	1 519	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Corsi d'acqua, canali e idrovie, Colture intensive	Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R4	Classi di rischio previste: R4
114	735	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Colture intensive, Sistemi colturali e particellari complessi	Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R4, R1	Classi di rischio previste: R1, R4
115	6 235	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Colture intensive,	Sistemi colturali complessi con presenza
		Sistemi colturali e particellari complessi	di edifici
		Classi di rischio attuali: R4, R1	Classi di rischio previste: R1, R4
116	0	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Colture intensive,	Sistemi colturali complessi con presenza
		Sistemi colturali e particellari complessi	di edifici
		Classi di rischio attuali: R4	Classi di rischio previste: R4
117	0	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Colture intensive	Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali:	
		R1	Classi di rischio previste: R2, R4
118	23	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Colture intensive	Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali:	
		R4, R1, R2	Classi di rischio previste: R2, R4
119	3 095	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Colture intensive,	Sistemi colturali complessi con presenza
		Sistemi colturali e particellari complessi	di edifici
		Classi di rischio attuali: R4, R1	Classi di rischio previste: R1, R2, R4
	L	N4, N1	N1, N∠, N4



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
120	0	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali:	
			Classi di rischio previste:
121	0	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Sistemi colturali e particellari complessi	Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali:	
		R4	Classi di rischio previste: R4
122	0	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Colture intensive	Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali:	
		R4	Classi di rischio previste: R4
123	0	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Colture intensive	Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali:	
		R4	Classi di rischio previste: R4
124	712	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Colture intensive,	Sistemi colturali complessi con presenza
		Sistemi colturali e particellari complessi	di edifici
		Classi di rischio attuali: R4	Classi di rischio previste: R4
125	2 161	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Colture intensive	Zone per attrezzature collettive
		Classi di rischio attuali: R1, R2	Classi di rischio previste: R3, R1, R2
126	200	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Colture intensive	Zone per attrezzature collettive
		Classi di rischio attuali: R1, R2	Classi di rischio previste: R1
127	388	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Colture intensive	Zone per attrezzature collettive
		Classi di rischio attuali: R1, R2	Classi di rischio previste: R3, R1, R2
128	99	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
· <del>· -</del> ~		Colture intensive	Zone per attrezzature collettive
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
	L	IX1	IX1



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
129	0	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Colture intensive	Zone per attrezzature collettive
		Classi di rischio attuali: R1, R2	Classi di rischio previste: R1
130	0	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Zone per attrezzature collettive
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
131	1 339	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Zone per attrezzature collettive
		Classi di rischio attuali: R1, R2	Classi di rischio previste: R3, R1, R2
132	0	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Zone per attrezzature collettive
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
133	1 420	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone per attrezzature collettive
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R1
134	6 299	Uso del suolo attuale: Aree ricreative e sportive	Uso del suolo previsto: Zone per attrezzature collettive
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
135	773	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone per attrezzature collettive
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R1
136	32	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone per attrezzature collettive
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R2, R1
137	171	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Zone per attrezzature collettive
		Classi di rischio attuali: R1, R2	Classi di rischio previste: R1, R3
138	70	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Zone per attrezzature collettive
		Classi di rischio attuali: R1, R2	Classi di rischio previste: R1, R3



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
139	13	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Zone per attrezzature collettive
		Classi di rischio attuali: R1, R2	Classi di rischio previste: R3
140	25	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Zone per attrezzature collettive
		Classi di rischio attuali: R1, R2	Classi di rischio previste: R3
41	5 416	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Zone per attrezzature collettive
		Classi di rischio attuali: R1, R2	Classi di rischio previste: R3, R1
42	2 217	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Zone per attrezzature collettive
		Classi di rischio attuali: R1, R2	Classi di rischio previste: R1, R3, R2
43	0	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Zone per attrezzature collettive
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1, R3
44	0	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Zone per attrezzature collettive
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1, R3
45	5 562	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Zone per attrezzature collettive
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1, R3, R2
46	137	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone per attrezzature collettive
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R1
147	36	Uso del suolo attuale: Lagune	Uso del suolo previsto: Zone per attrezzature collettive
		Classi di rischio attuali: R2, R1	Classi di rischio previste: R2
48	0	Uso del suolo attuale: Boschi a prev. di pini mediterranei e cipressi	Uso del suolo previsto: Zone per attrezzature collettive
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R3



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
149	1 069	Uso del suolo attuale: Boschi a prev. di pini mediterranei e cipressi,	Uso del suolo previsto: Zone per attrezzature collettive
		Lagune	Classi di rischio previste: R2, R3, R1
		Classi di rischio attuali: R3, R2, R1	
50	87	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Lagune	Zone per attrezzature collettive
		Classi di rischio attuali: R2, R3, R1	Classi di rischio previste: R3, R2
.51	201	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Lagune	Zone per attrezzature collettive
		Classi di rischio attuali: R3, R1	Classi di rischio previste: R3, R1, R2
152	776	Uso del suolo attuale: Boschi a prev. di pini mediterranei e cipressi	Uso del suolo previsto: Zone per attrezzature collettive
		cipiessi	Classi di rischio previste:
		Classi di rischio attuali: R1	R2, R3
153	76	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Boschi a prev. di pini mediterranei e cipressi	Zone per attrezzature collettive
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R2
154	324	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Boschi a prev. di pini mediterranei e cipressi,	Zone per attrezzature collettive
		Lagune	Classi di rischio previste: R2, R3
		Classi di rischio attuali: R3, R2, R1	
155	0	Uso del suolo attuale: Boschi a prev. di pini mediterranei e	Uso del suolo previsto: Zone per attrezzature collettive
		cipressi	Classi di misahia marriata
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R3
156	19 003	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Boschi a prev. di pini mediterranei e cipressi,	Zone per attrezzature collettive
		Lagune	Classi di rischio previste:
		Classi di rischio attuali:	R2, R3
		R2, R3, R1	



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
157	83	Uso del suolo attuale: Lagune	Uso del suolo previsto: Zone per attrezzature collettive
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R3, R2, R1
158	516	Uso del suolo attuale: Boschi a prev. di pini mediterranei e cipressi	Uso del suolo previsto: Zone per attrezzature collettive
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R2, R3, R1
.59	0	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto: Zone per attrezzature collettive
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste:
160	0	Uso del suolo attuale: Lagune	Uso del suolo previsto: Zone per attrezzature collettive
		Classi di rischio attuali: R3	Classi di rischio previste: R3
161 1	100	Uso del suolo attuale: Lagune	Uso del suolo previsto: Zone per attrezzature collettive
		Classi di rischio attuali: R2, R3	Classi di rischio previste: R3, R2
162	222	Uso del suolo attuale: Boschi a prev. di pini mediterranei e cipressi	Uso del suolo previsto: Zone per attrezzature collettive
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R2, R3
163	0	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto: Zone per attrezzature collettive
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R3
164	98	Uso del suolo attuale: Boschi a prev. di pini mediterranei e cipressi,	Uso del suolo previsto: Zone per attrezzature collettive
		Lagune  Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R2, R3
		Classi di rischio attuali:	
165	0	Uso del suolo attuale: Boschi a prev. di pini mediterranei e cipressi	Uso del suolo previsto: Zone per attrezzature collettive
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R2, R3



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
166	23	Uso del suolo attuale: Boschi a prev. di pini mediterranei e cipressi	Uso del suolo previsto: Zone per attrezzature collettive
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R3
167	0	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Boschi a prev. di pini mediterranei e cipressi	Zone per attrezzature collettive
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R3
.68	1 336	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Zone per attrezzature collettive
			Classi di rischio previste:
		Classi di rischio attuali: R3	R1
.69	6 032	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Colture intensive,	Aree ricreative e sportive
		Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Classi di rischio previste: R1
		Classi di rischio attuali: R3, R2	X.
170	252	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Colture intensive	Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali: R1, R2	Classi di rischio previste: R1
171	35	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Colture intensive	Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali: R1, R2	Classi di rischio previste: R1, R2
72	368	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Colture intensive	Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali: R1, R2	Classi di rischio previste: R1
173	4 447	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali: R1, R2	Classi di rischio previste: R1, R2
174	316	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Aree ricreative e sportive
			Classi di rischio previste:
		Classi di rischio attuali:	R2, R1



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
175	637	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali: R3	Classi di rischio previste: R2, R1
76	874	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R2, R1
77	6 087	Uso del suolo attuale: Aree ricreative e sportive, Boschi a prev. di pini mediterranei e cipressi	Uso del suolo previsto: Aree ricreative e sportive Classi di rischio previste:
		Classi di rischio attuali: R1	R1
78	17 779	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado, Aree ricreative e sportive, Boschi a prev. di pini mediterranei e cipressi	Uso del suolo previsto: Aree ricreative e sportive Classi di rischio previste: R1
		Classi di rischio attuali: R2, R1	
79	49 395	Uso del suolo attuale: Colture intensive, Zone residenziali a tessuto discontinuo e	Uso del suolo previsto: Zone per attrezzature collettive
		rado Classi di rischio attuali: R3, R1, R2	Classi di rischio previste: R3, R2, R1
80	743	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Zone per attrezzature collettive
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R3, R1
81	21 988	Uso del suolo attuale: Colture intensive, Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone per attrezzature collettive Classi di rischio previste: R2, R1
		Classi di rischio attuali: R3, R1	



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
182	43 982	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado,	Uso del suolo previsto: Aree ricreative e sportive
		Boschi a prev. di pini mediterranei e cipressi	Classi di rischio previste: R1
		Classi di rischio attuali: R2, R1	
83	27	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Zone per attrezzature collettive
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R2
84	5 791	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Zone per attrezzature collettive
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R3, R2
85	61 516	Uso del suolo attuale: Boschi a prev. di pini mediterranei e cipressi	Uso del suolo previsto: Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R1
186	23 650	Uso del suolo attuale: Aree ricreative e sportive, Boschi a prev. di pini mediterranei e	Uso del suolo previsto: Aree ricreative e sportive
		cipressi  Classi di rischio attuali:  R1	Classi di rischio previste: R1
87	3 358	Uso del suolo attuale: Aree ricreative e sportive	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali: R1, R2	Classi di rischio previste: R1
88	4 589	Uso del suolo attuale: Aree ricreative e sportive	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
89	16 797	Uso del suolo attuale: Colture intensive, Aree ricreative e sportive	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R2, R1
90	0	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste:



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
191	16 563	Uso del suolo attuale: Colture intensive, Zone residenziali a tessuto discontinuo e	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		rado  Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R2, R1
192	1 280	R3, R2 Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R1
193	578	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R2, R1
194	296	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali: R3	Classi di rischio previste: R2, R1
195	1 622	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone per attrezzature collettive
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
196	485	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
197	21	Uso del suolo attuale: Colture intensive, Zone residenziali a tessuto discontinuo e	Uso del suolo previsto: Aree ricreative e sportive
		rado  Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R1
198	2 590	R3, R2 Uso del suolo attuale: Colture intensive, Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree ricreative e sportive  Classi di rischio previste: R1
		Classi di rischio attuali: R3, R1	



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
199	9 498	Uso del suolo attuale: Colture intensive, Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane  Classi di rischio previste:
		Classi di rischio attuali: R2, R3, R1	R2, R1
200	4 186	Uso del suolo attuale: Colture intensive, Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado, Boschi a prev. di pini mediterranei e cipressi	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane  Classi di rischio previste: R2, R1
		Classi di rischio attuali: R2, R1	
201	366	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
202	6 312	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone per attrezzature collettive
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R1
203	3 562	Uso del suolo attuale: Boschi a prev. di pini mediterranei e cipressi	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo Classi di rischio previste:
		Classi di rischio attuali: R1	R1
204	9 699	Uso del suolo attuale: Boschi a prev. di pini mediterranei e cipressi	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R1
205	11 955	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado,	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Boschi a prev. di pini mediterranei e cipressi	Classi di rischio previste: R1
		Classi di rischio attuali: R2, R1	



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
206	244	Uso del suolo attuale: Boschi a prev. di pini mediterranei e cipressi	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R2, R1
207	11 109	Uso del suolo attuale: Boschi a prev. di pini mediterranei e cipressi	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R2, R1
208	1 359	Uso del suolo attuale: Boschi a prev. di pini mediterranei e cipressi	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R2, R1
209	0	Uso del suolo attuale: Boschi a prev. di pini mediterranei e cipressi	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
210	1 673	Uso del suolo attuale: Boschi a prev. di pini mediterranei e cipressi	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
211	0	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste:
212	2 525	Uso del suolo attuale: Boschi a prev. di pini mediterranei e cipressi	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
213	215	Uso del suolo attuale: Boschi a prev. di pini mediterranei e cipressi	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R2
214	700	Uso del suolo attuale: Boschi a prev. di pini mediterranei e cipressi	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1, R2



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
215	300	Uso del suolo attuale: Boschi a prev. di pini mediterranei e cipressi	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1, R2
216	500	Uso del suolo attuale: Boschi a prev. di pini mediterranei e cipressi	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R1, R2
217	0	Uso del suolo attuale: Boschi a prev. di pini mediterranei e cipressi	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R1, R2
218	19 319	Uso del suolo attuale: Boschi a prev. di pini mediterranei e cipressi	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R1
219	2 134	Uso del suolo attuale: Boschi a prev. di pini mediterranei e cipressi	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R1, R3, R2
220	1 712	Uso del suolo attuale: Boschi a prev. di pini mediterranei e cipressi	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R3, R1, R2
221	100	Uso del suolo attuale: Boschi a prev. di pini mediterranei e cipressi	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R1, R2
222	2 465	Uso del suolo attuale: Boschi a prev. di pini mediterranei e cipressi	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R2, R1



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
223	200	Uso del suolo attuale: Boschi a prev. di pini mediterranei e cipressi	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R2, R1
224	1 800	Uso del suolo attuale: Boschi a prev. di pini mediterranei e cipressi	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R2, R1
225	1 049	Uso del suolo attuale: Boschi a prev. di pini mediterranei e cipressi	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R2
226	0	Uso del suolo attuale: Boschi a prev. di pini mediterranei e cipressi	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R2, R1
227	678	Uso del suolo attuale: Boschi a prev. di pini mediterranei e cipressi	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R2, R1
228	12	Uso del suolo attuale: Boschi a prev. di pini mediterranei e cipressi	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R3, R2
229	59	Uso del suolo attuale: Boschi a prev. di pini mediterranei e cipressi	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R2
230	565	Uso del suolo attuale: Boschi a prev. di pini mediterranei e cipressi	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R3, R2, R1



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
231	968	Uso del suolo attuale: Boschi a prev. di pini mediterranei e cipressi	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R2
232	1 549	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali: R2, R3	Classi di rischio previste: R2, R1
233	3 032	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
234	1 639	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
235	1 313	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
236	0	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali: R4	Classi di rischio previste: R4
237	41	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali: R4	Classi di rischio previste: R4
238	100	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Aree ricreative e sportive
•••	100	Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste:
239	100	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali: R2, R1	Classi di rischio previste: R2, R1



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
240	97	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Colture intensive	Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R2, R1
241	39	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Colture intensive	Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1, R2
242	413	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Colture intensive	Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali: R1, R2	Classi di rischio previste: R1, R2
243	739	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Colture intensive	Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R2, R1
244	920	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Colture intensive	Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali: R3, R1, R2	Classi di rischio previste: R1, R2
245	1 013	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Colture intensive	Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1, R2
246	9	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Colture intensive	Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R2
247	2	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Colture intensive	Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R2
248	9	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Colture intensive	Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R2
249	2	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Colture intensive	Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R2



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
250	50	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Colture intensive	Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste:
251	1 1 4 1	R1, R2	R2
251	1 141	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali: R1, R2	Classi di rischio previste: R2
252	5	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R2
253	32 848	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali: R1, R2	Classi di rischio previste: R1, R2
254	41 609	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Colture intensive	Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali: R1, R2	Classi di rischio previste: R1, R2
255	5 717	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali: R1, R2	Classi di rischio previste: R1, R2
256	201 325	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali: R1, R2	Classi di rischio previste: R1, R2
257	700	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
258	90 215	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Colture intensive	Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali: R4, R1	Classi di rischio previste: R1, R4
259	0	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste:



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
260	123	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Colture intensive	Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
261	157	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Colture intensive	Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
262	200	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Colture intensive	Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali: R2, R1	Classi di rischio previste: R1
263	200	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Colture intensive	Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali: R1, R2	Classi di rischio previste: R1, R2
264	197	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Colture intensive	Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali: R1, R2	Classi di rischio previste: R1, R2
265	0	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Colture intensive	Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste:
266	0	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Colture intensive	Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali: R1, R2	Classi di rischio previste: R1, R2
267	0	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Colture intensive	Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1, R2
268	1 764	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Colture intensive	Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali: R1, R2	Classi di rischio previste: R1, R2
269	100	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Colture intensive	Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste:
	1	R1, R2	R2, R1



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
270	100	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Colture intensive	Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali: R1, R2	Classi di rischio previste: R2, R1
271	8 107	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Colture intensive	Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali: R1, R2	Classi di rischio previste: R1, R2
272	1 213 400	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Colture intensive,	Aree ricreative e sportive
		Zone residenziali a tessuto discontinuo e	
		rado	Classi di rischio previste: R1, R2, R4
		Classi di rischio attuali:	
		R4, R1, R2, R3	
273	0	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Colture intensive	Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste:
77.4	0	R1, R2	R1, R2
274	0	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Colture intensive	Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali: R4, R1, R2	Classi di rischio previste: R1, R2, R4
275	100	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Colture intensive	Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali: R1, R2	Classi di rischio previste: R1, R2
276	100	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Colture intensive	Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali: R2, R1	Classi di rischio previste: R2, R1
277	100	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Colture intensive	Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
278	0	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Colture intensive	Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
279	100	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Colture intensive	Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste:



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
280	0	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Colture intensive	Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
281	3 736	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Colture intensive	Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
.82	0	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
283	0	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
284	200	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Colture intensive	Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1, R2
285	0	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Colture intensive	Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1, R2
286	26 908	Uso del suolo attuale: Colture intensive, Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali: R4, R1, R2	Classi di rischio previste: R2, R1, R4
287	0	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste:
		R1, R2	R1, R2
288	0	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Colture intensive, Sistemi colturali e particellari complessi	Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R4
289	0	R4 Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
/		Colture intensive,	Aree ricreative e sportive
		Sistemi colturali e particellari complessi	-
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R1, R4
		R4	•



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
290	0	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Colture intensive	Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali: R4, R2	Classi di rischio previste: R2, R4
291	0	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Colture intensive	Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali: R4	Classi di rischio previste:
292	136	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Colture intensive,	Aree ricreative e sportive
		Sistemi colturali e particellari complessi	Cli di .il.ii-t
		Classi di rischio attuali: R4, R1, R2	Classi di rischio previste: R1, R2, R4
293	12 823	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Colture intensive,	Zone residenziali a tessuto continuo
		Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Classi di rischio previste:
			R1, R2
		Classi di rischio attuali: R2, R3, R1	
294	0	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Colture intensive	Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali:	di edifici
		R1	Classi di rischio previste: R1
295	182	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Colture intensive	Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali:	
		R1	Classi di rischio previste: R1
296	0	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Colture intensive	Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali:	di edifici
		R2	Classi di rischio previste: R1
297	4 067	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
271		Colture intensive	Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali:	
		R1, R2	Classi di rischio previste: R1
298	87	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Colture intensive	Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali:	di camei
		R2	Classi di rischio previste: R2, R1



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
299	431	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R2, R1
300	180	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1, R2	Classi di rischio previste: R1, R2
301	191	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1, R2	Classi di rischio previste: R1, R2
302	90	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1, R2	Classi di rischio previste: R1, R2
303	339	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1, R2	Classi di rischio previste: R1, R2
304	100	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1, R2	Classi di rischio previste: R1
305	1 239	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1, R2	Classi di rischio previste: R1, R2
306	900	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1, R2	Classi di rischio previste: R1, R2



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
307	0	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali:	di cdillei
		R2	Classi di rischio previste: R1, R2
308	0	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Colture intensive	Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1, R2
309	0	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Colture intensive	Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali:	
		R2	Classi di rischio previste: R2, R1
310	112 304	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali:	
		R1, R2	Classi di rischio previste: R1, R3, R2
311	0	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste:
312	100	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Colture intensive	Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali:	
	1.504	R1	Classi di rischio previste:
313	1 594	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali:	di edilici
		R1	Classi di rischio previste: R1
314	1 300	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Colture intensive	Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1, R2	Classi di rischio previste:
315	0	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste:
			R1



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
316	2 778	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1, R2	Classi di rischio previste: R1
317	0	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste:
318	1 861	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1, R2	Classi di rischio previste: R1
319	110 465	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1, R2	Classi di rischio previste: R1, R2
320	0	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
321	2 106	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
322	535 504	Uso del suolo attuale: Colture intensive, Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
323	590	Uso del suolo attuale: Colture intensive, Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane  Classi di rischio previste: R1, R2
		Classi di rischio attuali: R3, R2	, <del></del>



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
324	59	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Aree verdi urbane
			Classi di rischio previste:
		Classi di rischio attuali: R3	R1, R2
325	0	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Colture intensive	Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R2
326	214	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Colture intensive	Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
327	3 206	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
,21	3 200	Colture intensive	Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali: R1, R2	Classi di rischio previste: R1, R2
328	3 952	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Colture intensive	Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali: R1, R2	Classi di rischio previste: R3, R1, R2
329	700	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Colture intensive	Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali: R1, R2	Classi di rischio previste: R1, R2
330	4 625	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Colture intensive, Zone residenziali a tessuto discontinuo e	Aree ricreative e sportive
		rado	Classi di rischio previste:
		Classi di rischio attuali:	R3, R1, R2
		R1, R3, R2	
331	11	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Colture intensive,	Aree ricreative e sportive
		Zone residenziali a tessuto discontinuo e	•
		rado	Classi di rischio previste: R2
		Classi di rischio attuali: R3, R2	
332	0	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
<b>-</b>		Colture intensive	Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste:
		R1	



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
333	0	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Colture intensive	Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
334	0	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Colture intensive	Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali: R1, R2	Classi di rischio previste: R1
335	0	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto: Aree ricreative e sportive
			-
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste:
336	41 850	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Colture intensive,	Aree ricreative e sportive
		Zone residenziali a tessuto discontinuo e	Classi di misshio muovisto.
		rado	Classi di rischio previste: R3, R1, R2
		Classi di rischio attuali:	16,111,12
		R1, R3, R2	
337	1 718	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Colture intensive,	Zone per attrezzature collettive
		Zone residenziali a tessuto discontinuo e	
		rado	Classi di rischio previste:
		Classi di rischio attuali:	R1, R2
		R3, R1	
338	0	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Colture intensive	Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali:	
		R1	Classi di rischio previste: R1
339	600	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Colture intensive	Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali:	di edifici
		R1	Classi di rischio previste: R1
340	0	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Colture intensive	Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali:	ai carrier
		R1, R2	Classi di rischio previste:
341	15 587	Uso del suolo attuale:	R1 Uso del suolo previsto:
J 11	15 507	Colture intensive	Sistemi colturali complessi con presenza
		Classi di rischio attuali:	di edifici
		R1	Classi di rischio previste:
			R1



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
342	200	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Colture intensive	Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali:	
		R1	Classi di rischio previste: R1
343	99	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Colture intensive	Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali:	
		R1, R2	Classi di rischio previste: R1, R2
344	169	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Colture intensive	Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali:	
		R1, R2	Classi di rischio previste: R1, R2
345	13	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Colture intensive	Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali:	
		R1, R2	Classi di rischio previste: R2
346	825	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Colture intensive	Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali:	
		R1, R2	Classi di rischio previste: R1, R2, R3
347	804	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Colture intensive	Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali:	
		R1, R2	Classi di rischio previste: R1, R2
348	1	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Colture intensive	Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali:	
		R1	Classi di rischio previste: R1
349	132	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Colture intensive	Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali:	
		R1	Classi di rischio previste: R1



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
350	100	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali:	GI GUIIGI
		R1, R2	Classi di rischio previste: R1, R2
351	0	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste:
352	1 900	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Colture intensive	Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali:	
		R1, R2	Classi di rischio previste: R1
353	16 240	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Colture intensive	Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali:	
		R1, R2	Classi di rischio previste: R1, R3, R2
354	0	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Colture intensive	Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali:	
		R1, R2	Classi di rischio previste: R1, R2
355	11 094	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Colture intensive	Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali:	~
		R1	Classi di rischio previste: R1
356	0	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Colture intensive	Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali:	
		R1	Classi di rischio previste: R1
357	8 023	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Colture intensive	Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R2, R1
358	267	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Colture intensive	Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R2, R1
	-	<del>-</del>	,



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
359	0	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
360	11	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Colture intensive	Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R2, R1
361	23 113	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Colture intensive, Sistemi colturali e particellari complessi	Zone residenziali a tessuto continuo
			Classi di rischio previste:
		Classi di rischio attuali: R1	R1
362	279	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Aree verdi urbane
			Classi di rischio previste:
		Classi di rischio attuali: R3	R1, R2
363	355	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Aree verdi urbane
			Classi di rischio previste:
		Classi di rischio attuali: R3	R1, R2
364	4 134	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Zone residenziali a tessuto continuo
			Classi di rischio previste:
		Classi di rischio attuali: R3	R1, R2
365	84	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Aree verdi urbane
			Classi di rischio previste:
		Classi di rischio attuali: R3	R2, R1
366	272	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali: R3	Classi di rischio previste: R1, R2
367	3 422	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Zone residenziali a tessuto continuo
		Tago	Classi di rischio previste:
		Classi di rischio attuali: R3	R1, R2



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
368	578	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1, R2	Classi di rischio previste: R2, R1
369	9 643	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1, R2	Classi di rischio previste: R1, R2, R3
370	5 900	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1, R2
371	12 100	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R2
372	702 324	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R2
373	994 188	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1, R2, R3
374	6 041	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R3	Classi di rischio previste: R3, R2
375	1 283	Uso del suolo attuale: Colture intensive, Zone residenziali a tessuto discontinuo e	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		rado Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R3, R2
		R3, R2	



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
376	8 126	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo Classi di rischio previste:
		Classi di rischio attuali: R3	R2, R3
377	0	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste:
378	2 576	Uso del suolo attuale: Colture intensive, Zone residenziali a tessuto discontinuo e	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo Classi di rischio previste:
		Classi di rischio attuali: R3, R2	R2, R3
379	0	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R3	Classi di rischio previste: R2
380	2 212	Uso del suolo attuale: Colture intensive, Aree ricreative e sportive	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali: R1, R2	Classi di rischio previste: R1
381	6 923	Uso del suolo attuale: Colture intensive, Aree ricreative e sportive	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali: R1, R2	Classi di rischio previste: R1
382	5 831	Uso del suolo attuale: Colture intensive, Aree ricreative e sportive	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
383	1 481	Uso del suolo attuale: Boschi a prev. di pini mediterranei e cipressi	Uso del suolo previsto: Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
384	2 115	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R3	Classi di rischio previste: R1, R2



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
385	3 005	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R3	Classi di rischio previste: R1, R2
386	8 833	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R2
387	34	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R3, R1, R2	Classi di rischio previste:
388	7 672	Uso del suolo attuale: Colture intensive, Zone residenziali a tessuto discontinuo e	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo Classi di rischio previste:
		Classi di rischio attuali: R3, R1, R2	R1, R2
389	768	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali: R3	Classi di rischio previste: R1, R2
390	0	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali: R3	Classi di rischio previste:
391	1 425	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali: R3	Classi di rischio previste: R1, R2
392	4 537	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R2, R3	Classi di rischio previste: R1, R2



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
393	213	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali: R3	Classi di rischio previste: R1
394	1 170	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali: R2, R3	Classi di rischio previste: R1, R2
395	1 957	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali: R3	Classi di rischio previste: R1, R2
396	1 580	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali: R3	Classi di rischio previste: R2, R1
397	762	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali: R3	Classi di rischio previste: R1, R2
398	741	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali: R3	Classi di rischio previste: R1, R2
399	38 725	Uso del suolo attuale: Colture intensive, Aree ricreative e sportive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1, R2	Classi di rischio previste: R1
400	142 647	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R2, R1



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
401	334 474	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado, Colture intensive,	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Aree ricreative e sportive, Boschi a prev. di pini mediterranei e cipressi	Classi di rischio previste: R2, R1
		Classi di rischio attuali: R2, R1	
402	1 554	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R3	Classi di rischio previste: R2, R1
403	16 243	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R3	Classi di rischio previste: R2, R1
404	4 272	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone per attrezzature collettive
		Classi di rischio attuali: R2, R3	Classi di rischio previste: R2, R1
405	7 845	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone per attrezzature collettive
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R2, R1
406	27 546	Uso del suolo attuale: Colture intensive, Zone residenziali a tessuto discontinuo e	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		rado  Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R2, R1
		R3, R1, R2	
407	40 853	Uso del suolo attuale: Colture intensive, Zone residenziali a tessuto discontinuo e	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		rado  Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R2, R1
		R2, R3, R1	



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
408	354	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R2, R1
109	0	Uso del suolo attuale: Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
410	2 977	Uso del suolo attuale: Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali: R4, R1	Classi di rischio previste: R1, R4
411	22	Uso del suolo attuale: Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R1
412	0	Uso del suolo attuale: Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
413	0	Uso del suolo attuale: Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali: R4	Classi di rischio previste: R4
414	32 037	Uso del suolo attuale: Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali: R4	Classi di rischio previste: R4
415	0	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali: R4	Classi di rischio previste: R4
416	37	Uso del suolo attuale: Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali: R4	Classi di rischio previste: R4
417	500	Uso del suolo attuale: Boschi a prev. di pini mediterranei e cipressi	Uso del suolo previsto: Edifici sede di servizi pubblici
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R3, R2



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
418	520	Uso del suolo attuale: Boschi a prev. di pini mediterranei e cipressi	Uso del suolo previsto: Edifici sede di servizi pubblici
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R2, R3, R1
419	400	Uso del suolo attuale: Boschi a prev. di pini mediterranei e cipressi	Uso del suolo previsto: Edifici sede di servizi pubblici
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R3, R2, R1
120	100	Uso del suolo attuale: Boschi a prev. di pini mediterranei e cipressi	Uso del suolo previsto: Edifici sede di servizi pubblici
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R3, R2
421	3 900	Uso del suolo attuale: Boschi a prev. di pini mediterranei e cipressi	Uso del suolo previsto: Edifici sede di servizi pubblici
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R3, R2
122	1 000	Uso del suolo attuale: Boschi a prev. di pini mediterranei e cipressi	Uso del suolo previsto: Edifici sede di servizi pubblici
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R2, R3
123	504	Uso del suolo attuale: Boschi a prev. di pini mediterranei e cipressi	Uso del suolo previsto: Edifici sede di servizi pubblici
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R2, R3
124	145	Uso del suolo attuale: Boschi a prev. di pini mediterranei e cipressi	Uso del suolo previsto: Edifici sede di servizi pubblici
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R3, R2
125	2 566	Uso del suolo attuale: Boschi a prev. di pini mediterranei e cipressi	Uso del suolo previsto: Edifici sede di servizi pubblici
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R2, R3, R1



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
426	143 242	Uso del suolo attuale: Boschi a prev. di pini mediterranei e cipressi, Mare	Uso del suolo previsto: Edifici sede di servizi pubblici Classi di rischio previste:
		Classi di rischio attuali:	R2, R3, R1
		R1	
427	0	Uso del suolo attuale: Boschi a prev. di pini mediterranei e cipressi	Uso del suolo previsto: Edifici sede di servizi pubblici
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R3, R1
428	0	Uso del suolo attuale: Boschi a prev. di pini mediterranei e cipressi	Uso del suolo previsto: Edifici sede di servizi pubblici
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R2
429	595	Uso del suolo attuale: Boschi a prev. di pini mediterranei e cipressi	Uso del suolo previsto: Edifici sede di servizi pubblici
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R3, R2
430	0	Uso del suolo attuale: Boschi a prev. di pini mediterranei e cipressi	Uso del suolo previsto: Edifici sede di servizi pubblici
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R3
431	0	Uso del suolo attuale: Boschi a prev. di pini mediterranei e	Uso del suolo previsto: Edifici sede di servizi pubblici
		cipressi  Classi di rischio attuali:  R1	Classi di rischio previste: R3
432	0	Uso del suolo attuale: Boschi a prev. di pini mediterranei e cipressi	Uso del suolo previsto: Edifici sede di servizi pubblici
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R3
433	11 191	Uso del suolo attuale: Boschi a prev. di pini mediterranei e cipressi	Uso del suolo previsto: Edifici sede di servizi pubblici
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R2, R3, R1



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
434	36	Uso del suolo attuale: Boschi a prev. di pini mediterranei e cipressi	Uso del suolo previsto: Edifici sede di servizi pubblici
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R2, R1
435	63	Uso del suolo attuale: Boschi a prev. di pini mediterranei e cipressi	Uso del suolo previsto: Edifici sede di servizi pubblici
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R2
136	100	Uso del suolo attuale: Boschi a prev. di pini mediterranei e cipressi	Uso del suolo previsto: Edifici sede di servizi pubblici
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R3, R2, R1
437	100	Uso del suolo attuale: Boschi a prev. di pini mediterranei e cipressi	Uso del suolo previsto: Edifici sede di servizi pubblici
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R2, R3
438	0	Uso del suolo attuale: Boschi a prev. di pini mediterranei e cipressi	Uso del suolo previsto: Edifici sede di servizi pubblici
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R2, R3
439	200	Uso del suolo attuale: Boschi a prev. di pini mediterranei e cipressi	Uso del suolo previsto: Edifici sede di servizi pubblici
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R3, R2, R1
140	0	Uso del suolo attuale: Boschi a prev. di pini mediterranei e cipressi	Uso del suolo previsto: Edifici sede di servizi pubblici
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R3, R1
441	100	Uso del suolo attuale: Boschi a prev. di pini mediterranei e cipressi	Uso del suolo previsto: Edifici sede di servizi pubblici
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R3, R2



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
442	200	Uso del suolo attuale: Boschi a prev. di pini mediterranei e cipressi	Uso del suolo previsto: Edifici sede di servizi pubblici
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R3, R2
143	0	Uso del suolo attuale: Boschi a prev. di pini mediterranei e cipressi	Uso del suolo previsto: Edifici sede di servizi pubblici
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R3
144	100	Uso del suolo attuale: Boschi a prev. di pini mediterranei e cipressi	Uso del suolo previsto: Edifici sede di servizi pubblici
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R3, R2
145	100	Uso del suolo attuale: Boschi a prev. di pini mediterranei e cipressi	Uso del suolo previsto: Edifici sede di servizi pubblici
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R3, R2
146	200	Uso del suolo attuale: Boschi a prev. di pini mediterranei e cipressi	Uso del suolo previsto: Edifici sede di servizi pubblici
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R3, R2
147	2 917	Uso del suolo attuale: Boschi a prev. di pini mediterranei e cipressi	Uso del suolo previsto: Edifici sede di servizi pubblici
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1, R3, R2
148	0	Uso del suolo attuale: Boschi a prev. di pini mediterranei e cipressi	Uso del suolo previsto: Edifici sede di servizi pubblici
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R3, R2
149	100	Uso del suolo attuale: Boschi a prev. di pini mediterranei e cipressi	Uso del suolo previsto: Edifici sede di servizi pubblici
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R3, R2



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
450	100	Uso del suolo attuale: Boschi a prev. di pini mediterranei e cipressi	Uso del suolo previsto: Edifici sede di servizi pubblici
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R3, R2
151	100	Uso del suolo attuale: Boschi a prev. di pini mediterranei e cipressi	Uso del suolo previsto: Edifici sede di servizi pubblici
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R3, R2
152	100	Uso del suolo attuale: Boschi a prev. di pini mediterranei e cipressi	Uso del suolo previsto: Edifici sede di servizi pubblici
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R3, R2
153	100	Uso del suolo attuale: Boschi a prev. di pini mediterranei e cipressi	Uso del suolo previsto: Edifici sede di servizi pubblici
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R2, R3
154	0	Uso del suolo attuale: Boschi a prev. di pini mediterranei e cipressi	Uso del suolo previsto: Edifici sede di servizi pubblici
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R3
155	100	Uso del suolo attuale: Boschi a prev. di pini mediterranei e cipressi	Uso del suolo previsto: Edifici sede di servizi pubblici
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R2, R3
156	100	Uso del suolo attuale: Boschi a prev. di pini mediterranei e cipressi	Uso del suolo previsto: Edifici sede di servizi pubblici
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R2, R3
457	100	Uso del suolo attuale: Boschi a prev. di pini mediterranei e cipressi	Uso del suolo previsto: Edifici sede di servizi pubblici
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R2, R3



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
458	200	Uso del suolo attuale: Boschi a prev. di pini mediterranei e cipressi	Uso del suolo previsto: Edifici sede di servizi pubblici
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R2, R3
159	300	Uso del suolo attuale: Boschi a prev. di pini mediterranei e cipressi	Uso del suolo previsto: Edifici sede di servizi pubblici
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R2, R3
160	69	Uso del suolo attuale: Boschi a prev. di pini mediterranei e cipressi	Uso del suolo previsto: Edifici sede di servizi pubblici
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R3, R2
161	100	Uso del suolo attuale: Boschi a prev. di pini mediterranei e cipressi	Uso del suolo previsto: Edifici sede di servizi pubblici
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R3, R2
162	0	Uso del suolo attuale: Boschi a prev. di pini mediterranei e cipressi	Uso del suolo previsto: Edifici sede di servizi pubblici
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R3
163	25 408	Uso del suolo attuale: Boschi a prev. di pini mediterranei e cipressi	Uso del suolo previsto: Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
164	2 304	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
165	1 291	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali: R3	Classi di rischio previste: R2, R1



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
466	204	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali: R3	Classi di rischio previste: R2, R1
67	508	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali: R3	Classi di rischio previste: R2, R1
.68	1 680	Uso del suolo attuale: Boschi a prev. di pini mediterranei e cipressi	Uso del suolo previsto: Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R2, R1
169	14	Uso del suolo attuale: Boschi a prev. di pini mediterranei e cipressi	Uso del suolo previsto: Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R2, R3
170	10 404	Uso del suolo attuale: Boschi a prev. di pini mediterranei e cipressi	Uso del suolo previsto: Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R1
71	2 336	Uso del suolo attuale: Boschi a prev. di pini mediterranei e cipressi	Uso del suolo previsto: Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R2, R1
-72	2 738	Uso del suolo attuale: Boschi a prev. di pini mediterranei e cipressi	Uso del suolo previsto: Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R2, R3, R1
473	5 125	Uso del suolo attuale: Boschi a prev. di pini mediterranei e cipressi	Uso del suolo previsto: Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R2, R1



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
474	0	Uso del suolo attuale: Boschi a prev. di pini mediterranei e cipressi	Uso del suolo previsto: Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R2, R1
475	0	Uso del suolo attuale: Boschi a prev. di pini mediterranei e cipressi	Uso del suolo previsto: Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R1
476	37	Uso del suolo attuale: Boschi a prev. di pini mediterranei e cipressi	Uso del suolo previsto: Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R2
477	1 792	Uso del suolo attuale: Boschi a prev. di pini mediterranei e cipressi	Uso del suolo previsto: Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R1
478	996	Uso del suolo attuale: Boschi a prev. di pini mediterranei e cipressi	Uso del suolo previsto: Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R1
479	0	Uso del suolo attuale: Boschi a prev. di pini mediterranei e cipressi	Uso del suolo previsto: Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R1
480	553	Uso del suolo attuale: Boschi a prev. di pini mediterranei e cipressi,	Uso del suolo previsto: Aree ricreative e sportive
		Lagune Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R3, R2, R1
481	331	R2, R1 Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
<u> </u>		Boschi a prev. di pini mediterranei e cipressi,	Aree ricreative e sportive
		Lagune  Classi di rischio attuali: R2, R3, R1	Classi di rischio previste: R3, R2



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
482	13	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Lagune	Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali: R2, R1	Classi di rischio previste: R2
483	100	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Lagune	Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali: R3, R1	Classi di rischio previste: R2, R1
184	161	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Lagune	Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali: R2, R1	Classi di rischio previste: R1, R2
185	1 247	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Boschi a prev. di pini mediterranei e cipressi,	Aree ricreative e sportive
		Lagune	Classi di rischio previste: R3, R2, R1
		Classi di rischio attuali: R3, R2, R1	
186	19	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Boschi a prev. di pini mediterranei e cipressi	Aree ricreative e sportive
			Classi di rischio previste:
		Classi di rischio attuali: R1	•
187	3	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Boschi a prev. di pini mediterranei e cipressi	Aree ricreative e sportive
			Classi di rischio previste:
		Classi di rischio attuali: R1	•
188	202	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Boschi a prev. di pini mediterranei e cipressi	Aree ricreative e sportive
			Classi di rischio previste:
		Classi di rischio attuali: R1	R3, R2, R1
189	105	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Boschi a prev. di pini mediterranei e cipressi	Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R1, R2
		R1	,
190	46	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Boschi a prev. di pini mediterranei e cipressi	Aree ricreative e sportive
			Classi di rischio previste:
		Classi di rischio attuali: R1	R2



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
491	1 199	Uso del suolo attuale: Boschi a prev. di pini mediterranei e cipressi	Uso del suolo previsto: Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R2, R1
492	71 903	Uso del suolo attuale: Boschi a prev. di pini mediterranei e cipressi,	Uso del suolo previsto: Aree ricreative e sportive
		Lagune Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R3, R2, R1
		R2, R3, R1	
493	87	Uso del suolo attuale: Lagune	Uso del suolo previsto: Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali: R2, R3, R1	Classi di rischio previste: R2, R1
494	0	Uso del suolo attuale: Lagune	Uso del suolo previsto: Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1, R2
495	583	Uso del suolo attuale: Boschi a prev. di pini mediterranei e cipressi	Uso del suolo previsto: Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R1, R2
496	0	Uso del suolo attuale: Boschi a prev. di pini mediterranei e cipressi	Uso del suolo previsto: Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R2
497	3 984	Uso del suolo attuale: Boschi a prev. di pini mediterranei e cipressi,	Uso del suolo previsto: Aree ricreative e sportive
		Lagune	Classi di rischio previste: R2, R3, R1
		Classi di rischio attuali: R2, R1	
498	0	Uso del suolo attuale: Boschi a prev. di pini mediterranei e cipressi	Uso del suolo previsto: Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R2



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
499	0	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Boschi a prev. di pini mediterranei e cipressi	Aree ricreative e sportive
		1	Classi di rischio previste:
		Classi di rischio attuali: R1	R1
500	21 250	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Colture intensive, Aree ricreative e sportive	Zone residenziali a tessuto continuo
		1	Classi di rischio previste:
		Classi di rischio attuali: R1, R2	R2, R1
501	553	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Colture intensive	Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R2
502	2 088	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Colture intensive,	Zone residenziali a tessuto continuo
		Aree ricreative e sportive	
			Classi di rischio previste:
		Classi di rischio attuali: R1, R2	R2, R1
503	32 062	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Colture intensive,	Zone residenziali a tessuto continuo
		Zone residenziali a tessuto discontinuo e	~
		rado, Aree ricreative e sportive	Classi di rischio previste: R2, R1
		Classi di rischio attuali: R2, R1	
504	2 198	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
J J I	2 170	Colture intensive,	Zone residenziali a tessuto continuo
		Zone residenziali a tessuto discontinuo e	
		rado,	Classi di rischio previste:
		Aree ricreative e sportive	R2, R1
		Classi di rischio attuali: R2, R1	
505	3 507	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
505	3 307	Colture intensive	Zone per attrezzature collettive
		Contain microsive	Zono per amozzanare concurve
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste:
		R1, R2	R3, R1
506	77	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Colture intensive	Zone per attrezzature collettive
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste:
		R1, R2	R3, R1



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
507	253	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Zone per attrezzature collettive
		Classi di rischio attuali: R1, R2	Classi di rischio previste: R3, R1
508	3 718	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Zone per attrezzature collettive
		Classi di rischio attuali: R1, R2	Classi di rischio previste: R2, R3, R1
509	0	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Zone per attrezzature collettive
		Classi di rischio attuali: R1, R2	Classi di rischio previste: R1
510	81 697	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Zone per attrezzature collettive
		Classi di rischio attuali: R1, R2	Classi di rischio previste: R2, R3, R1
511	10 429	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1, R2
512	2 015	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali: R1, R2	Classi di rischio previste: R1, R2, R3
513	15 073	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali: R1, R2	Classi di rischio previste: R1, R2
514	0	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
515	16 761	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali: R1, R2	Classi di rischio previste: R1, R2, R3
516	8 966	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado, Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2, R1	Classi di rischio previste: R1



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
517	2 275	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Colture intensive	Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste:
<b>710</b>	5.504	R1, R2	R2, R3
518	5 524	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R1, R2	Classi di rischio previste: R3, R2
519	25 587	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R1, R2	Classi di rischio previste: R3, R2, R1
520	100	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R1, R2	Classi di rischio previste: R3
521	451	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Colture intensive	Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R3, R2, R1
522	12 511	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R1, R2	Classi di rischio previste: R3, R2, R1
523	10 067	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Colture intensive	Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R1, R2	Classi di rischio previste: R2, R3
524	0	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R1, R2	Classi di rischio previste: R3
525	0	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Colture intensive	Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R3, R2
526	0	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R3, R2



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
527	512	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R1, R2	Classi di rischio previste: R3, R2
528	1 842	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1, R2
529	1 791	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R2, R1
530	5 368	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1, R2
531	2 997	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R2, R1
532	39	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R2
533	2 367	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali: R2, R3	Classi di rischio previste: R1, R2
534	0	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R4	Classi di rischio previste: R4



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
535	0	Uso del suolo attuale: Colture intensive, Area a veg. boschiva e arbustiva in evoluzione	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R4	Classi di rischio previste: R4
536	422	Uso del suolo attuale: Colture intensive, Area a veg. boschiva e arbustiva in evoluzione	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R4	Classi di rischio previste: R2, R4
537	200	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1, R2	Classi di rischio previste: R1, R2
538	500	Uso del suolo attuale: Colture intensive Classi di rischio attuali:	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		R1, R2	Classi di rischio previste: R1, R2
539	300	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1, R2	Classi di rischio previste: R1, R2
540	100	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2, R1	Classi di rischio previste: R1, R2
541	100	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1, R2	Classi di rischio previste: R1, R2
542	100	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1, R2	Classi di rischio previste: R1, R2



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
543	1 500	Uso del suolo attuale: Colture intensive, Boschi a prev. di pini mediterranei e cipressi	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1, R2	Classi di rischio previste: R1, R2
544	19 575	Uso del suolo attuale: Colture intensive, Boschi a prev. di pini mediterranei e cipressi	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1, R2	Classi di rischio previste: R1, R2
545	120 341	Uso del suolo attuale: Colture intensive, Boschi a prev. di pini mediterranei e cipressi	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1, R2	Classi di rischio previste: R1, R2
546	1 141	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste:
547	100	Uso del suolo attuale: Colture intensive Classi di rischio attuali:	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		R1, R2	Classi di rischio previste: R1, R2
548	400	Uso del suolo attuale: Colture intensive, Area a veg. boschiva e arbustiva in evoluzione	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1, R2	Classi di rischio previste: R1, R2
549	16 986	Uso del suolo attuale: Colture intensive, Boschi a prev. di pini mediterranei e cipressi	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
550	0	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste:



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
551	0	Uso del suolo attuale: Boschi a prev. di pini mediterranei e cipressi	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
552	100	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1, R2	Classi di rischio previste: R2, R1
553	6 100	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1, R2	Classi di rischio previste: R2, R1
554	501 499	Uso del suolo attuale: Corsi d'acqua, canali e idrovie, Colture intensive, Boschi a prev. di pini mediterranei e	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		cipressi, Area a veg. boschiva e arbustiva in evoluzione, Lagune	Classi di rischio previste: R2, R1, R4
		Classi di rischio attuali: R4, R1, R3, R2	
555	0	Uso del suolo attuale: Boschi a prev. di pini mediterranei e cipressi	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
556	0	Uso del suolo attuale: Colture intensive, Area a veg. boschiva e arbustiva in evoluzione	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R4	Classi di rischio previste: R4
557	22 653	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R4, R1, R2	Classi di rischio previste: R1, R2, R4



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
558	0	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1, R2	Classi di rischio previste: R1, R2
559	0	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R4	Classi di rischio previste: R4
560	39 308	Uso del suolo attuale: Aree ricreative e sportive	Uso del suolo previsto: Campeggi
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R2, R1
561	38 355	Uso del suolo attuale: Aree ricreative e sportive	Uso del suolo previsto: Campeggi
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R2, R1
562	38 351	Uso del suolo attuale: Aree ricreative e sportive	Uso del suolo previsto: Campeggi
		Classi di rischio attuali: R1, R2	Classi di rischio previste: R2, R1
563	36 399	Uso del suolo attuale: Aree ricreative e sportive	Uso del suolo previsto: Campeggi
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R2, R1
564	21 169	Uso del suolo attuale: Aree ricreative e sportive, Boschi a prev. di pini mediterranei e cipressi	Uso del suolo previsto: Aree ricreative e sportive  Classi di rischio previste:
		Classi di rischio attuali:	R1
565	859	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
566	13 177	Uso del suolo attuale: Colture intensive, Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
567	707	Uso del suolo attuale: Boschi a prev. di pini mediterranei e cipressi	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
568	4 312	Uso del suolo attuale: Boschi a prev. di pini mediterranei e cipressi	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R2, R3, R1
569	34	Uso del suolo attuale: Boschi a prev. di pini mediterranei e cipressi	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R1
570	1	Uso del suolo attuale: Boschi a prev. di pini mediterranei e cipressi	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R1
571	4	Uso del suolo attuale: Boschi a prev. di pini mediterranei e cipressi	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
572	4 123	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
573	1 882	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1, R2
574	4 667	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R2, R3	Classi di rischio previste: R1, R2



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
575	1 916	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado,	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Boschi a prev. di pini mediterranei e cipressi	Classi di rischio previste: R1
		Classi di rischio attuali: R2, R1	
576	1 300	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1, R2, R4	Classi di rischio previste: R1, R2, R4
577	2 730	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1, R2	Classi di rischio previste: R1
578	7 929	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Zone per attrezzature collettive
		Classi di rischio attuali: R1, R2	Classi di rischio previste: R3, R1, R2
579	707	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Zone per attrezzature collettive
		Classi di rischio attuali: R1, R2	Classi di rischio previste: R3, R1, R2
580	1 070	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Zone per attrezzature collettive
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R3, R1, R2
581	0	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
582	100	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1, R2	Classi di rischio previste: R1
583	2	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1, R2	Classi di rischio previste: R1, R2



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
584	520	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali:	di cdillei
		R1, R2	Classi di rischio previste: R1, R2
585	309	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Colture intensive	Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1, R2	Classi di rischio previste:
506	100	TT 11 1 1 1 1	R1, R2
586	100	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali:	ui cuinci
		R1	Classi di rischio previste: R1
587	100	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali:	di cuillei
		R1	Classi di rischio previste: R1
588	100	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali:	
		R1, R2	Classi di rischio previste: R1
589	0	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste:
590	100	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Colture intensive	Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1, R2	Classi di rischio previste:
591	100	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Colture intensive	Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1, R2	Classi di rischio previste: R1
592	1 374	Uso del suolo attuale: Colture intensive,	Uso del suolo previsto: Aree ricreative e sportive
		Aree ricreative e sportive	Classi di rischio previste:
		Classi di rischio attuali: R2	R2, R1



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
593	7 446	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Colture intensive,	Aree ricreative e sportive
		Aree ricreative e sportive	
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R2, R1
594	2 811	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
J7 <del>4</del>	2 811	Colture intensive	Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali:	ar carrer
		R1, R2	Classi di rischio previste: R2, R1
595	1 800	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Colture intensive	Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali:	
		R1, R2	Classi di rischio previste: R1, R2
596	83 200	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Colture intensive	Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali:	
		R2	Classi di rischio previste: R2
597	260 115	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Colture intensive	Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali:	
		R1, R2	Classi di rischio previste: R2, R1
598	5 216	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Colture intensive	Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali:	
		R1	Classi di rischio previste: R1, R2
599	1 641	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza
			di edifici
		Classi di rischio attuali:	Classification 1
		R1	Classi di rischio previste:
600	222	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Colture intensive	Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali:	ar carrier
		R1	Classi di rischio previste: R1



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
601	440	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Colture intensive	Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali:	
		R1	Classi di rischio previste: R1
602	8 026	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Colture intensive	Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali:	
		R1, R2	Classi di rischio previste: R2, R1
603	2 473	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Colture intensive	Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali:	
		R2	Classi di rischio previste: R2
604	16 143	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Colture intensive	Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali:	
		R2	Classi di rischio previste: R2, R1
605	10 907	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Colture intensive	Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali:	
		R1	Classi di rischio previste: R1
606	87 556	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Colture intensive	Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali:	
		R1, R2	Classi di rischio previste: R1
607	364 620	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Colture intensive	Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali:	
		R2	Classi di rischio previste: R2, R1
608	4 049	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Colture intensive	Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali:	
		R1, R2	Classi di rischio previste: R1, R2



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
609	4 354	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Colture intensive	Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali:	
		R1, R2	Classi di rischio previste: R1, R2
610	14 182	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Colture intensive	Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali:	
		R1	Classi di rischio previste: R1, R2
611	1 336	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Colture intensive	Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali:	
		R1, R2	Classi di rischio previste: R1, R2
612	637	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Colture intensive	Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali:	
		R1, R2	Classi di rischio previste: R1
613	68 464	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Colture intensive	Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali:	
		R1, R2	Classi di rischio previste: R2, R1
614	122 886	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Colture intensive	Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali:	
		R2	Classi di rischio previste: R1, R2
615	0	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Colture intensive	Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali:	
		R2	Classi di rischio previste: R2, R1
616	50 893	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Colture intensive	Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
l		Classi di rischio attuali:	
		R2	Classi di rischio previste: R1, R2



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
617	100	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste:
618	48 083	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1, R2	Classi di rischio previste: R1, R2
619	2 300	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1, R2
620	200	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1, R2	Classi di rischio previste: R1, R2
621	57	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1, R2	Classi di rischio previste: R2
622	1 700	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1, R2
623	98	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1, R2	Classi di rischio previste: R1, R2
624	1 235	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1, R2	Classi di rischio previste: R1



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
625	5 441	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali:	
		R1, R2	Classi di rischio previste: R2, R1
626	38 130	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Colture intensive	Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali:	
		R1, R2	Classi di rischio previste: R1, R2
627	0	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Colture intensive	Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali:	
		R1, R2	Classi di rischio previste: R1, R2
628	0	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Colture intensive	Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali:	
		R2	Classi di rischio previste: R1, R2
629	49 545	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Colture intensive	Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali:	
		R1, R2	Classi di rischio previste: R1, R2
630	0	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Colture intensive	Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali:	
		R2	Classi di rischio previste: R1
631	100	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Colture intensive	Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali:	
		R2	Classi di rischio previste: R1, R2
632	4	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza
		Classi di rischio attuali:	di edifici
		R1, R2	Classi di rischio previste:
633	21	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Colture intensive	Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali:	
		R1, R2	Classi di rischio previste:



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
634	10 540	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2, R4	Classi di rischio previste: R1, R2, R4
635	100	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste:
636	2 142	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1, R2	Classi di rischio previste: R1, R2
637	1 326	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1, R2	Classi di rischio previste: R1, R2
638	3 993	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1, R2	Classi di rischio previste: R1, R2
639	17	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1, R2	Classi di rischio previste:
640	202	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1, R2	Classi di rischio previste:
641	0	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste:
642	0	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste:



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
643	0	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1, R2
644	50 239	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R2
645	614 988	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado, Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1, R2	Classi di rischio previste: R1, R3, R2
646	0	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado, Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici  Classi di rischio previste:
		Classi di rischio attuali: R1, R2	R1, R2
647	6	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1, R2	Classi di rischio previste:
648	5 544	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1, R2	Classi di rischio previste: R1, R2
649	872	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1, R2	Classi di rischio previste: R1, R2
650	8 297	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1, R2	Classi di rischio previste: R1, R2



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
651	125	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
652	390	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1, R2	Classi di rischio previste: R2, R1
653	7	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste:
654	12	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1, R2	Classi di rischio previste:
655	1 671	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1, R2	Classi di rischio previste: R1, R2
656	893	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado, Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1, R2	Classi di rischio previste: R1, R3, R2
657	6 650	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado,	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Colture intensive  Classi di rischio attuali:  R1, R2	Classi di rischio previste: R1
658	8 635	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
659	240 238	Uso del suolo attuale: Colture intensive, Aree ricreative e sportive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1, R2	Classi di rischio previste: R1
660	270 302	Uso del suolo attuale: Colture intensive, Aree ricreative e sportive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R2, R1
661	21 033	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
662	25	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
663	926	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1, R2	Classi di rischio previste: R1
664	0	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste:
665	0	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R2, R1
666	38 481	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado, Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1, R3, R2	Classi di rischio previste: R1, R2



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
667	1 782	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali:	
		R1	Classi di rischio previste: R1
668	88	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Colture intensive	Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1, R2	Classi di rischio previste:
669	594	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
007	394	Colture intensive	Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali:	
		R1, R2	Classi di rischio previste: R1
670	11	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali:	
		R1, R2	Classi di rischio previste:
671	198	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza
		Classi di rischio attuali: R1, R2	di edifici  Classi di rischio previste: R1, R2
672	274	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
0,2		Colture intensive	Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste:
673	594	Uso del suolo attuale:	R1, R2
073	394	Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1, R2	Classi di rischio previste:
674	182	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
071		Colture intensive	Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste:
675	0	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste:



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
676	13 192	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Colture intensive	Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali:	
		R1	Classi di rischio previste: R1
677	1 001	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Colture intensive	Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali:	
		R1, R2	Classi di rischio previste: R1, R2
678	19 771	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Colture intensive	Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali:	
		R1, R2	Classi di rischio previste: R1
679	0	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Colture intensive	Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali:	
		R1	Classi di rischio previste: R1
680	3 300	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Colture intensive	Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali:	
		R2	Classi di rischio previste: R2
681	47 768	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Colture intensive	Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali:	
		R1, R2	Classi di rischio previste: R1
682	5 177	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza
		Contain intensive	di edifici
		Classi di rischio attuali:	
		R1, R2	Classi di rischio previste: R1
683	21 773	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Colture intensive	Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali:	
		R2	Classi di rischio previste: R1



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
684	398 890	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1, R2
685	37 513	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1, R2	Classi di rischio previste: R1
686	6 420	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1, R2	Classi di rischio previste: R1
687	106 374	Uso del suolo attuale: Colture intensive, Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
688	6 792	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
689	3 572	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
690	535 504	Uso del suolo attuale: Colture intensive, Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
691	1 622	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste:

Le elaborazioni effettuate consentono di verificare che gli elementi sopra riportati non risultano classificabili in classe di rischio idraulico ≤ R2



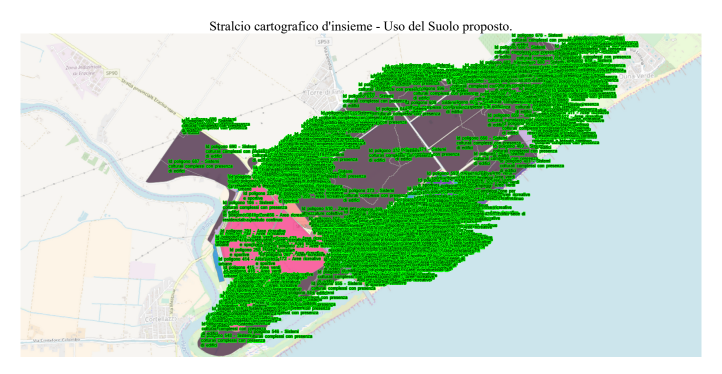
La sottoscritta dichiara inoltre di aver utilizzato il software HEROlite versione 2.1.0.1 secondo le condizioni d'uso e di aver correttamente utilizzato le banche dati messe a disposizione da parte dell'Autorità di bacino distrettuale delle Alpi Orientali create in data 22-06-2022 chiave 37c791b30bd4e68cd884fd2c890a0c75.

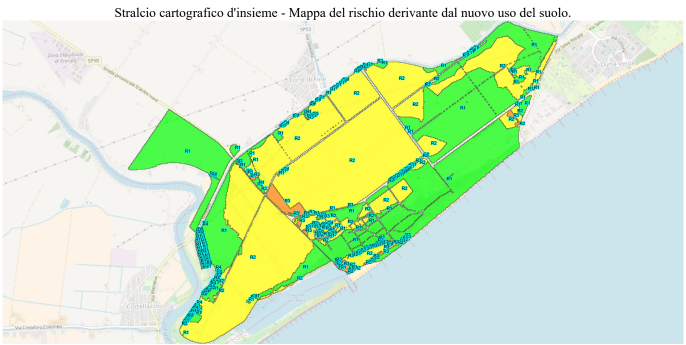
Data compilazione: 27/11/2023

Il tecnico Marika Righetto



# Allegato cartografico







## Attestato di rischio idraulico

La sottoscritta Marika Righetto codice fiscale RGHMRK77P52G224Q nella qualità di ingegnere del Comune di Eraclea tramite l'utilizzo del software HEROLite versione 2.1.0.1, sulla base dati contenuti nell'ambiente di elaborazione creato in data 22-06-2022 chiave 37c791b30bd4e68cd884fd2c890a0c75 ha effettuato l'elaborazione sulla base degli elementi esposti rappresentati nell'allegato grafico e sotto riportati.

### Tabella di dettaglio delle varianti

ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
1	8 929	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
2	18 559	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
3	13 497	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
4	7 552	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
5	8 371	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
6	4 284	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
7	13 047	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
8	3 326	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado,	Uso del suolo previsto: Aree portuali
		Colture intensive  Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R4
9	3 736	R4 Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree portuali
		Classi di rischio attuali: R4	Classi di rischio previste: R4
10	188	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
11	155	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
12	1 630	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
13	4 336	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone per attrezzature collettive
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
14	417	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
15	4 202	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
16	1 389	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
17	1 246	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
18	516	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
19	21 589	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Campeggi
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
20	17 199	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado,	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Colture intensive  Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R1
0.1	6.102	R2, R1	77 11 1
21	6 182	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado,	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Colture intensive	Classi di rischio previste: R1
		Classi di rischio attuali: R2, R1	
22	2 944	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree portuali
		Classi di rischio attuali: R4	Classi di rischio previste: R4



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
23	7 186	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado, Colture intensive	Uso del suolo previsto: Aree industriali, commerciali e dei servizi pubblici e privati
		Classi di rischio attuali: R2, R1	Classi di rischio previste: R1
24	10 377	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado,	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Colture intensive  Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R1
25	179 018	R2, R1 Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
23	1/9 018	Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado, Colture intensive	Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2, R1	Classi di rischio previste: R1
26	32 991	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
27	28 291	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado, Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2, R1	Classi di rischio previste: R1
28	0	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
29	63	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1, R4	Classi di rischio previste: R1, R4
30	1 325 277	Uso del suolo attuale: Seminativi (risaie), Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
31	15 151	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado,	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Colture intensive	Classi di rischio previste: R1
		Classi di rischio attuali: R2, R1	
32	4 136	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Colture intensive	Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali:	
		R1	Classi di rischio previste:
33	3 150 519	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Seminativi (risaie), Colture intensive	Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
34	427 082	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali:	
		R1	Classi di rischio previste: R1
35	240 909	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Seminativi (risaie), Colture intensive	Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
36	15 146	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Colture intensive	Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
37	365 996	Uso del suolo attuale: Seminativi (risaie), Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
38	249 090	Uso del suolo attuale: Seminativi (risaie)	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza
			di edifici
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
39	369 734	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Seminativi (risaie),	Sistemi colturali complessi con presenza
		Colture intensive	di edifici
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste:
		R1	R1
40	125 388	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Seminativi (risaie),	Sistemi colturali complessi con presenza
		Colture intensive	di edifici
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste:
		R1	R1
41	248 276	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Seminativi (risaie)	Sistemi colturali complessi con presenza
		· · ·	di edifici
		Classi di rischio attuali:	
		R1	Classi di rischio previste:
			R1

Le elaborazioni effettuate consentono di verificare che gli elementi sopra riportati non risultano classificabili in classe di rischio idraulico ≤ R2

La sottoscritta dichiara inoltre di aver utilizzato il software HEROlite versione 2.1.0.1 secondo le condizioni d'uso e di aver correttamente utilizzato le banche dati messe a disposizione da parte dell'Autorità di bacino distrettuale delle Alpi Orientali create in data 22-06-2022 chiave 37c791b30bd4e68cd884fd2c890a0c75.

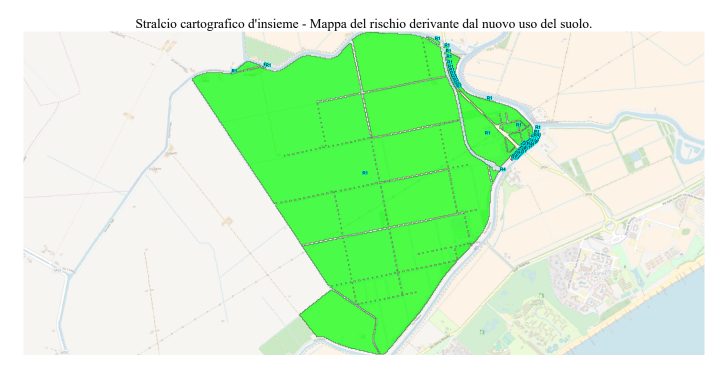
Data compilazione: 27/11/2023

Il tecnico Marika Righetto



# Allegato cartografico

Stralcio cartografico d'insieme - Uso del Suolo proposto.





## Attestato di rischio idraulico

La sottoscritta Marika Righetto codice fiscale RGHMRK77P52G224Q nella qualità di ingegnere del Comune di Eraclea tramite l'utilizzo del software HEROLite versione 2.1.0.1, sulla base dati contenuti nell'ambiente di elaborazione creato in data 22-06-2022 chiave 37c791b30bd4e68cd884fd2c890a0c75 ha effettuato l'elaborazione sulla base degli elementi esposti rappresentati nell'allegato grafico e sotto riportati.

### Tabella di dettaglio delle varianti

ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
1	13 202	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R1, R2	Classi di rischio previste: R1
2	4 212	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
3	1 891	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
4	1 114	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
5	5 864	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
6	1 631	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
7	1 167	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
8	2 970	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
9	5 202	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R1, R2	Classi di rischio previste: R1
10	3 515	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R1, R2	Classi di rischio previste: R1, R2
11	2 006	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R2, R1	Classi di rischio previste: R2
12	1 125	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
13	4 523	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
14	6 454	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
15	2 624	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R2, R1	Classi di rischio previste: R1, R2
16	5 018	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R2, R1	Classi di rischio previste: R1, R2
17	1 222	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R2, R1	Classi di rischio previste: R2
18	2 083	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
19	3 126	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
20	5 616	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
21	4 203	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R2, R1	Classi di rischio previste: R2, R1
22	7 204	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R2, R1	Classi di rischio previste: R2, R1



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
23	4 477	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R1, R2	Classi di rischio previste: R1
24	150 233	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado, Colture intensive  Classi di rischio attuali: R2, R1	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici  Classi di rischio previste: R1
25	142 913	Uso del suolo attuale: Colture intensive  Classi di rischio attuali: R2, R1	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici  Classi di rischio previste: R1
26	162 520	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado, Colture intensive  Classi di rischio attuali:	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici  Classi di rischio previste: R1
27	3 746	R2, R1 Uso del suolo attuale: Colture intensive Classi di rischio attuali:	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane Classi di rischio previste:
28	8 846	R1 Uso del suolo attuale: Colture intensive  Classi di rischio attuali: R1	R1 Uso del suolo previsto: Aree industriali, commerciali e dei servizi pubblici e privati  Classi di rischio previste: R1
29	1 124	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado, Colture intensive  Classi di rischio attuali: R1, R2	Uso del suolo previsto: Aree portuali  Classi di rischio previste: R1
30	7 256	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado, Colture intensive  Classi di rischio attuali: R1, R2	Uso del suolo previsto: Zone per attrezzature collettive Classi di rischio previste: R1



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
31	216 464	Uso del suolo attuale: Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Colture intensive	Classi di rischio previste:
		Classi di rischio attuali: R1	R1
32	725 745	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
33	283 401	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R2, R1
34	1 545 032	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado,	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Colture intensive  Classi di rischio attuali: R1, R2, R4	Classi di rischio previste: R1, R4
35	0	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
36	3 312	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Edifici sede di servizi pubblici
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R1
37	10 371	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone per attrezzature collettive
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R1
38	8 427	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone per attrezzature collettive
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
39	3 705	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone per attrezzature collettive
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
40	1 565	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone per attrezzature collettive
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
<b>1</b> 1	1 011	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone per attrezzature collettive
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R1
42	11	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R1
43	890	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali: R2, R1	Classi di rischio previste: R2, R1
14	516	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1, R2
15	6 053	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
46	171	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1, R2



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
47	2 436	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado,	Uso del suolo previsto: Zone per attrezzature collettive
		Colture intensive  Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R1
		R1, R2	
48	5 068	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado,	Zone per attrezzature collettive
		Colture intensive	Classi di rischio previste: R1
		Classi di rischio attuali: R1, R2	
49	1 410	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Aree verdi urbane
		rado	Classi di rischio previste:
		Classi di rischio attuali: R2	R1
50	1 029	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Zone residenziali a tessuto discontinuo e	Aree ricreative e sportive
		rado	Classi di rischio previste:
		Classi di rischio attuali: R2	R1
51	11 836	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		rado, Colture intensive	Classi di rischio previste: R1, R2
		Classi di rischio attuali: R2, R1	111, 112
52	4 613	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Zone residenziali a tessuto continuo
		Tauo	Classi di rischio previste:
		Classi di rischio attuali: R2	R1
53	4 191	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
54	4 364	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		rado	Classi di rischio previste:
		Classi di rischio attuali: R1, R2	R1



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
55	383	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
56	4 551	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
57	2 890	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado,	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Colture intensive	Classi di rischio previste: R1
		Classi di rischio attuali: R1, R2	
58	233	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
59	2 427	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
60	2 668	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
61	511	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R1
62	162	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R1



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
63	2 038	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado,	Uso del suolo previsto: Aree ricreative e sportive
		Colture intensive	Classi di rischio previste: R1
		Classi di rischio attuali: R1, R2	
64	2 035	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
65	2 735	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
66	6 832	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
67	1 429	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R2, R1
68	69	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado,	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Colture intensive  Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R1, R2
(0)	10.420	R2, R1	TT 11 1 1
69	10 438	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R2
70	7 373	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado,	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Colture intensive	Classi di rischio previste: R2
		Classi di rischio attuali: R2, R1	
71	9 742	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1, R2



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
72	15 242	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R2, R1	Classi di rischio previste: R2
73	8 951	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado,	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Colture intensive  Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R1, R2
		R1, R2	
74	2 355	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R2
75	8 346	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Colture intensive	Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1, R2
76	3 706	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Edifici sede di servizi pubblici
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R1
7.7	7.6	R1, R2	TT 11 1 '.
77	76	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Edifici sede di servizi pubblici
		Classi di rischio attuali: R2, R1	Classi di rischio previste: R1
78	3 143	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Edifici sede di servizi pubblici
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R1, R2
79	1 561	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Edifici sede di servizi pubblici
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R1, R2
80	546	R2, R1 Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		rado Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
81	2 638	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
82	523	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
83	2 402	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
84	9 323	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
85	6 643	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R1
86	5 872	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado,	Uso del suolo previsto: Aree ricreative e sportive
		Colture intensive  Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R1
		R1, R2	
87	150 233	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado, Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2, R1	Classi di rischio previste: R1
88	257 788	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
89	21 930	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
90	263 983	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
91	269 564	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
92	110 217	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste:
93	41 752	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste:
94	1 247 166	Uso del suolo attuale: Seminativi (risaie), Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
95	124 205	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
96	101 585	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste:



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
97	42 552	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
98	187 648	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
99	188 656	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
100	33 554	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste:
101	1 203 351	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1, R4	Classi di rischio previste:
102	1 146 649	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste:
103	81 815	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste:
104	28 708	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1

Le elaborazioni effettuate consentono di verificare che gli elementi sopra riportati non risultano classificabili in classe di rischio idraulico ≤ R2



La sottoscritta dichiara inoltre di aver utilizzato il software HEROlite versione 2.1.0.1 secondo le condizioni d'uso e di aver correttamente utilizzato le banche dati messe a disposizione da parte dell'Autorità di bacino distrettuale delle Alpi Orientali create in data 22-06-2022 chiave 37c791b30bd4e68cd884fd2c890a0c75.

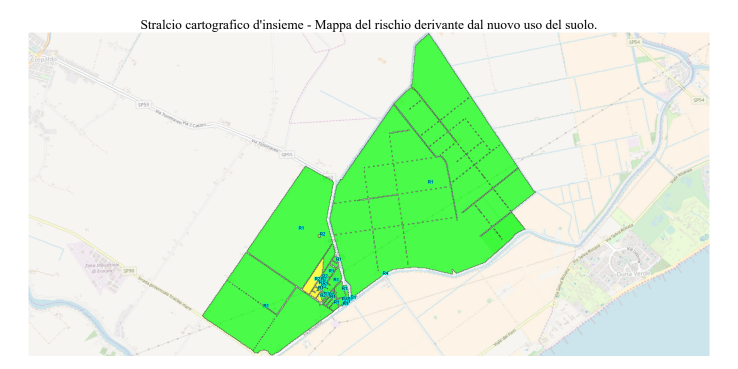
Data compilazione: 27/11/2023

Il tecnico Marika Righetto



# Allegato cartografico

Stralcio cartografico d'insieme - Uso del Suolo proposto.





## Attestato di rischio idraulico

La sottoscritta Marika Righetto codice fiscale RGHMRK77P52G224Q nella qualità di ingegnere del Comune di Eraclea tramite l'utilizzo del software HEROLite versione 2.1.0.1, sulla base dati contenuti nell'ambiente di elaborazione creato in data 22-06-2022 chiave 37c791b30bd4e68cd884fd2c890a0c75 ha effettuato l'elaborazione sulla base degli elementi esposti rappresentati nell'allegato grafico e sotto riportati.

#### Tabella di dettaglio delle varianti

ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
1	5 595	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Sistemi colturali e particellari complessi	Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1, R2, R3
2	5 589	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Sistemi colturali e particellari complessi	Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1, R3, R2
3	3 366	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Sistemi colturali e particellari complessi	Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1, R2, R3
4	2 913	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Sistemi colturali e particellari complessi	Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R2, R1
5	6 458	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Colture intensive,	Zone residenziali a tessuto continuo
		Sistemi colturali e particellari complessi	
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R2, R3
6	3 169	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Sistemi colturali e particellari complessi	Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R2, R3
7	1 182	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Sistemi colturali e particellari complessi	Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R3, R2



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
8	49 358	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste:
			R2
9	59 997	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Colture intensive, Sistemi colturali e particellari complessi	Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1, R2	Classi di rischio previste: R1, R2
10	208 357	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Colture intensive, Sistemi colturali e particellari complessi	Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1, R2	Classi di rischio previste: R2
11	2 362	Uso del suolo attuale: Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Edifici sede di servizi pubblici
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R2, R3
12	3 111	Uso del suolo attuale: Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R2, R1
13	4 487	Uso del suolo attuale: Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1, R3, R2
14	2 870	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Sistemi colturali e particellari complessi	Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1, R2
15	988	Uso del suolo attuale: Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1, R3, R2
16	1 004	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Sistemi colturali e particellari complessi	Zone per attrezzature collettive
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R3, R2
17	6	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza
		Classi di rischio attuali:	di edifici
		R2	Classi di rischio previste:



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
18	25	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2	
10	27.000		Classi di rischio previste:
19	27 900	Uso del suolo attuale: Seminativi in aree irrigue	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R2
20	2 898	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Seminativi in aree irrigue	Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali:	
		R1	Classi di rischio previste: R1
21	744	Uso del suolo attuale: Seminativi in aree irrigue	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali:	ar carrier
		R1, R2	Classi di rischio previste: R1
22	114 471	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Colture intensive	Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R2
23	39 118	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Colture intensive, Seminativi in aree irrigue	Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R2
24	704 611	Uso del suolo attuale: Colture intensive,	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza
		Seminativi in aree irrigue, Sistemi colturali e particellari complessi	di edifici
		Classi di rischio attuali: R2, R1	Classi di rischio previste: R2, R1, R3
25	840 348	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Seminativi in aree irrigue, Colture intensive,	Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Sistemi colturali e particellari complessi	<u> </u>
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R2



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
26	120 300	Uso del suolo attuale: Seminativi in aree irrigue, Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2, R1	Classi di rischio previste: R1, R2
27	7	Uso del suolo attuale: Seminativi in aree irrigue  Classi di rischio attuali: R1	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici  Classi di rischio previste:
28	6 583	Uso del suolo attuale: Colture intensive, Sistemi colturali e particellari complessi Classi di rischio attuali: R2	R1 Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane  Classi di rischio previste: R3, R2, R1
29	7 274	Uso del suolo attuale: Sistemi colturali e particellari complessi  Classi di rischio attuali: R2	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo  Classi di rischio previste: R3, R1
30	3 225	Uso del suolo attuale: Sistemi colturali e particellari complessi  Classi di rischio attuali: R2	Uso del suolo previsto: Zone per attrezzature collettive  Classi di rischio previste: R3, R2
31	2 621	Uso del suolo attuale: Sistemi colturali e particellari complessi  Classi di rischio attuali: R2	Uso del suolo previsto: Zone per attrezzature collettive  Classi di rischio previste: R2, R3
32	1 424	Uso del suolo attuale: Colture intensive, Sistemi colturali e particellari complessi Classi di rischio attuali: R2	Uso del suolo previsto: Zone per attrezzature collettive  Classi di rischio previste: R2, R3
33	3 470	Uso del suolo attuale: Sistemi colturali e particellari complessi Classi di rischio attuali: R2	Uso del suolo previsto: Zone per attrezzature collettive  Classi di rischio previste: R3, R2
34	1	Uso del suolo attuale: Colture intensive  Classi di rischio attuali: R2	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici  Classi di rischio previste:



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
35	27	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste:
36	900	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R2
37	66	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste:
38	40	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R2
39	76	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R2
40	439	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R2
41	16	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste:
42	686 974	Uso del suolo attuale: Colture intensive, Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R2
43	120 275	Uso del suolo attuale: Colture intensive, Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1, R2, R3



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
44	729 714	Uso del suolo attuale: Colture intensive, Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R2, R3
45	4 040	Uso del suolo attuale: Colture intensive, Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo Classi di rischio previste:
		Classi di rischio attuali: R2	R2, R3
46	19 210	Uso del suolo attuale: Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R2, R3, R1
47	1 226	Uso del suolo attuale: Colture intensive, Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo Classi di rischio previste:
		Classi di rischio attuali: R2	R2, R3
48	7 370	Uso del suolo attuale: Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R3, R2
49	22 780	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R2
50	24 746	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R2
51	19 508	Uso del suolo attuale: Seminativi in aree irrigue, Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R2
52	6 064	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R2



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
53	30 176	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1, R2	Classi di rischio previste: R1
54	141 309	Uso del suolo attuale: Colture intensive, Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1, R2	Classi di rischio previste: R2, R1
55	1 488	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R2, R1
56	7 388	Uso del suolo attuale: Seminativi in aree irrigue	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
57	12 041	Uso del suolo attuale: Seminativi in aree irrigue, Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1, R2
58	30 311	Uso del suolo attuale: Seminativi in aree irrigue, Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2, R1	Classi di rischio previste: R1

Le elaborazioni effettuate consentono di verificare che gli elementi sopra riportati non risultano classificabili in classe di rischio idraulico ≤ R2

La sottoscritta dichiara inoltre di aver utilizzato il software HEROlite versione 2.1.0.1 secondo le condizioni d'uso e di aver correttamente utilizzato le banche dati messe a disposizione da parte dell'Autorità di bacino distrettuale delle Alpi Orientali create in data 22-06-2022 chiave 37c791b30bd4e68cd884fd2c890a0c75.

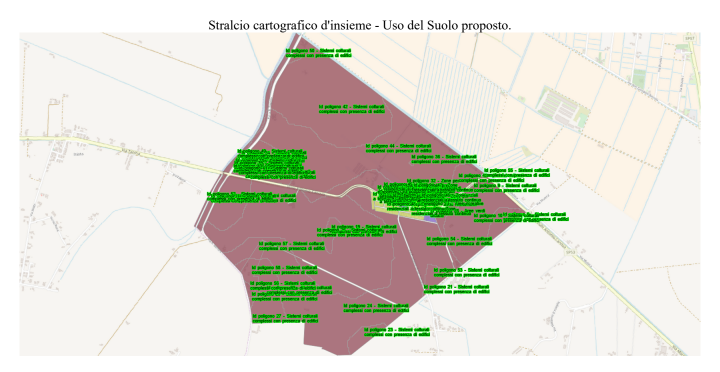
Data compilazione: 27/11/2023

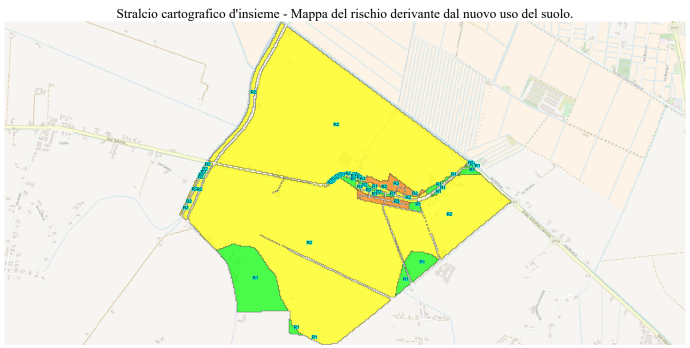


### Il tecnico Marika Righetto



# Allegato cartografico







## Attestato di rischio idraulico

La sottoscritta Marika Righetto codice fiscale RGHMRK77P52G224Q nella qualità di ingegnere del Comune di Eraclea tramite l'utilizzo del software HEROLite versione 2.1.0.1, sulla base dati contenuti nell'ambiente di elaborazione creato in data 22-06-2022 chiave 37c791b30bd4e68cd884fd2c890a0c75 ha effettuato l'elaborazione sulla base degli elementi esposti rappresentati nell'allegato grafico e sotto riportati.

### Tabella di dettaglio delle varianti

ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
1	7 324	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R2, R3	Classi di rischio previste: R1, R2
2	17 080	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R3	Classi di rischio previste: R2, R3
3	636	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R3	Classi di rischio previste: R3
4	339	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1, R2
5	1 155	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R3	Classi di rischio previste: R3
6	5 294	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R3	Classi di rischio previste: R1, R2



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
7	4 305	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R3	Classi di rischio previste: R2
8	195	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado,	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Colture intensive	Classi di rischio previste:
		Classi di rischio attuali: R2, R3	
9	2 112	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		rado, Colture intensive	Classi di rischio previste: R3
		Classi di rischio attuali: R2, R3	
10	15 535	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado,	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Colture intensive	Classi di rischio previste: R3, R2
		Classi di rischio attuali: R2, R3	
11	10 713	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado,	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Sistemi colturali e particellari complessi	Classi di rischio previste: R3, R2
		Classi di rischio attuali: R2, R3	
12	1 813	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado,	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Sistemi colturali e particellari complessi	Classi di rischio previste: R3
		Classi di rischio attuali: R3	
13	3 124	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado,	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Sistemi colturali e particellari complessi	Classi di rischio previste: R3, R2
		Classi di rischio attuali: R2, R3	



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
14	2 738	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado,	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Colture intensive, Sistemi colturali e particellari complessi	Classi di rischio previste: R3
		Classi di rischio attuali: R2, R3	
15	3 040	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R3, R2
16	3 107	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R3	Classi di rischio previste: R2
17	13 498	Uso del suolo attuale: Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R3, R1, R2
18	1 478	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado,	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Sistemi colturali e particellari complessi	Classi di rischio previste: R1, R3, R2
		Classi di rischio attuali: R2, R3	
19	17 413	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado,	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Sistemi colturali e particellari complessi	Classi di rischio previste: R2, R3, R1
		Classi di rischio attuali: R2, R3	
20	3 300	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R3	Classi di rischio previste: R1, R2, R3
21	4 051	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado,	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Sistemi colturali e particellari complessi	Classi di rischio previste: R3, R2
		Classi di rischio attuali: R2, R3	



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
22	29 868	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Colture intensive	Aree industriali, commerciali e dei
			servizi pubblici e privati
		Classi di rischio attuali:	
		R2	Classi di rischio previste: R3, R2
23	9 244	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Colture intensive	Aree industriali, commerciali e dei
			servizi pubblici e privati
		Classi di rischio attuali:	
		R2	Classi di rischio previste:
			R1, R3
24	13 885	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Colture intensive	Aree industriali, commerciali e dei
			servizi pubblici e privati
		Classi di rischio attuali:	
		R2	Classi di rischio previste:
			R1, R3
25	21	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Colture intensive	Aree industriali, commerciali e dei
			servizi pubblici e privati
		Classi di rischio attuali:	
		R2	Classi di rischio previste:
26	23 310	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Colture intensive	Aree industriali, commerciali e dei
			servizi pubblici e privati
		Classi di rischio attuali:	
		R2	Classi di rischio previste:
			R3, R1
27	21 380	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Colture intensive	Aree industriali, commerciali e dei
			servizi pubblici e privati
		Classi di rischio attuali:	
		R2	Classi di rischio previste:
			R2, R3
28	19 451	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Colture intensive	Aree industriali, commerciali e dei
			servizi pubblici e privati
		Classi di rischio attuali:	
		R2	Classi di rischio previste:
			R2, R3, R1
29	124 327	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Colture intensive	Sistemi colturali complessi con presenza
			di edifici
		Classi di rischio attuali:	
		R2, R1	Classi di rischio previste:
			R1
30	181 278	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Colture intensive	Sistemi colturali complessi con presenza
			di edifici
		Classi di rischio attuali:	
		R2, R1	Classi di rischio previste:
			R2, R1



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
31	46 613	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R2
32	35 595	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
33	154 393	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R3, R2
34	234 739	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R3, R2
35	7 184	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R2, R1
36	111	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado,	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Colture intensive  Classi di rischio attuali:  R2, R3	Classi di rischio previste: R2
37	26 387	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado,	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Colture intensive  Classi di rischio attuali:  R2, R3	Classi di rischio previste: R2
38	111 877	Uso del suolo attuale: Colture intensive, Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R3, R2



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
39	14 802	Uso del suolo attuale: Colture intensive, Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R2
40	240 250	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado, Colture intensive, Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici  Classi di rischio previste:
		Classi di rischio attuali: R2, R3	R3, R2
41	23 232	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado, Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2, R3	Classi di rischio previste: R3, R2
42	88 369	Uso del suolo attuale: Colture intensive, Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R2
43	5 941	Uso del suolo attuale: Sistemi colturali e particellari complessi Classi di rischio attuali:	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		R2	Classi di rischio previste: R2
44	1 143	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Edifici sede di servizi pubblici
		Classi di rischio attuali: R3	Classi di rischio previste: R3
45	7 544	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Edifici sede di servizi pubblici
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R3, R1, R2
46	4 656	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone per attrezzature collettive
		Classi di rischio attuali: R3	Classi di rischio previste: R3, R2



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
47	2 530	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado,	Uso del suolo previsto: Zone per attrezzature collettive
		Colture intensive, Sistemi colturali e particellari complessi	Classi di rischio previste: R3, R2
		Classi di rischio attuali: R2, R3	
.8	0	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone per attrezzature collettive
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
.9	1 958	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado,	Uso del suolo previsto: Zone per attrezzature collettive
		Colture intensive	Classi di rischio previste: R1
		Classi di rischio attuali: R2, R1	
50	21	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone per attrezzature collettive
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
1	4	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
2	2 473	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali: R2, R3	Classi di rischio previste: R1
53	270	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R1
54	542	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R1



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
55	7 959	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Colture intensive	Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1, R2
56	1 969	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Colture intensive	Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R2
57	427	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e	Uso del suolo previsto: Aree ricreative e sportive
		rado	-
			Classi di rischio previste:
		Classi di rischio attuali:	R2, R3
58	2 396	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Colture intensive	Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste:
		R2	R2, R3
59	2 472	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Colture intensive	Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste:
	501	R2	R2
50	581	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Aree verdi urbane
			Classi di rischio previste:
		Classi di rischio attuali: R2, R3	R1, R2
51	58	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Aree verdi urbane
			Classi di rischio previste:
		Classi di rischio attuali:	R1
62	773	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
02		Colture intensive	Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste:
	2 2 5 5	R2	R1
63	2 255	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste:
		R2	R3, R1



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
64	156	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali: R3	Classi di rischio previste: R1, R3
65	881	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1, R3
56	405	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1, R3
67	38	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R3
68	49	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali: R3	Classi di rischio previste: R3
59	3	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali: R3	Classi di rischio previste: R3
70	65	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R1, R2
71	1 256	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
72	34	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
73	1 222	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Colture intensive	Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
74	1 287	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
74	1 207	Colture intensive	Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R3, R1
75	1 160	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
76	1 092	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Colture intensive	Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
77	1 274	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Colture intensive	Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R2, R3, R1
78	1 430	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R1, R3
79	26 273	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R1, R3
		R2, R3	
80	5 194	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		rado, Sistemi colturali e particellari complessi	Classi di rischio previste: R1, R3
		Classi di rischio attuali: R2, R3	KI, KJ
81	1 343	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		rado  Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R1, R3
		R3	, -



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
82	3 046	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R3	Classi di rischio previste: R1, R3
83	535	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali: R3	Classi di rischio previste: R1, R2
84	10	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali: R3	Classi di rischio previste: R2
85	405	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R2, R3
86	430	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali: R3	Classi di rischio previste: R2, R3
87	1 285	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R3	Classi di rischio previste: R2, R3
88	1 368	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R2, R3
89	170	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R2, R1



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
90	375	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali: R3	Classi di rischio previste: R2, R3
91	1 838	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali: R3	Classi di rischio previste: R1, R2, R3
92	1 220	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado,	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Sistemi colturali e particellari complessi  Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R3, R2
		R2, R3	
93	3 870	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado,	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Sistemi colturali e particellari complessi	Classi di rischio previste: R3, R2
		Classi di rischio attuali: R2, R3	
94	2 031	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali: R3	Classi di rischio previste: R1, R3
95	458	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali: R3	Classi di rischio previste: R1, R3
96	1 154	Uso del suolo attuale: Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R3, R2
97	2 719	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado,	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Sistemi colturali e particellari complessi  Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R3, R2
		R2, R3	



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
98	2 484	Uso del suolo attuale: Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1, R3, R2
99	2	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Sistemi colturali e particellari complessi	Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R2
100	3 567	Uso del suolo attuale: Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Aree ricreative e sportive
			Thee nereunive e speriive
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R3, R2
101	5 150	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Zone residenziali a tessuto discontinuo e	Aree industriali, commerciali e dei
		rado,	servizi pubblici e privati
		Colture intensive	Classi di rischio previste:
		Classi di rischio attuali:	R1, R2, R3
		R3, R1	K1, K2, K3
102	2 212	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Zone residenziali a tessuto discontinuo e	Aree industriali, commerciali e dei
		rado,	servizi pubblici e privati
		Colture intensive	
			Classi di rischio previste:
		Classi di rischio attuali:	R1, R2, R3
103	75 690	R2, R3 Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
103	75 090	Colture intensive,	Sistemi colturali complessi con presenza
		Sistemi colturali e particellari complessi	di edifici
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste:
104	0	R1 Uso del suolo attuale:	R1 Uso del suolo previsto:
104	O	Colture intensive	Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali:	di edifici
		R1	Classi di rischio previste: R1
105	4 048	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Colture intensive,	Sistemi colturali complessi con presenza
		Sistemi colturali e particellari complessi	di edifici
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
106	8	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Colture intensive	Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali:	2311101
		R1	Classi di rischio previste:
			•



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
107	7	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali:	
100	50.001	R1	Classi di rischio previste:
108	59 001	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado, Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
109	17	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R2
110	247 326	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R2
111	7 754	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R2
112	669 613	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R2
113	43 433	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
114	693 925	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado, Colture intensive, Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici  Classi di rischio previste:
		Classi di rischio attuali: R2, R3, R1	R2, R1



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
115	160 953	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado, Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2, R3, R1	Classi di rischio previste: R1, R2, R3
116	1 059 016	Uso del suolo attuale: Colture intensive, Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2, R1	Classi di rischio previste: R1, R2
117	843	Uso del suolo attuale: Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
118	67 840	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
119	3 238	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R3	Classi di rischio previste: R3
120	1 730	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R3	Classi di rischio previste: R3
121	2 370	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R3	Classi di rischio previste: R1, R3
122	1 423	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R1, R3
123	0	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste:



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
124	10	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali: R2, R1	Classi di rischio previste:
125	7 747	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali: R2, R3, R1	Classi di rischio previste: R1, R2
126	601	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali: R3	Classi di rischio previste: R1, R2
127	0	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste:
128	207	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R2, R1	Classi di rischio previste: R1
129	3 589	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R3, R2, R1	Classi di rischio previste: R1, R2
130	3	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste:
131	8 865	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R2, R3	Classi di rischio previste: R2, R3
132	12 558	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R2, R3



ID Poligono	_	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
133	3 837	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R2, R3	Classi di rischio previste: R1, R2
134	3	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R3	Classi di rischio previste: R2
135	2 599	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado,	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Sistemi colturali e particellari complessi  Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R3, R2
		R2	
136	2 516	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado,	Uso del suolo previsto: Aree ricreative e sportive
		Sistemi colturali e particellari complessi	Classi di rischio previste: R3, R2
		Classi di rischio attuali: R2, R3	
137	495	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R2, R3
138	1 972	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R2, R3	Classi di rischio previste: R1, R2
139	228 301	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado, Colture intensive,	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Sistemi colturali e particellari complessi	Classi di rischio previste: R1, R3, R2
		Classi di rischio attuali: R2, R3	
140	1 208	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado,	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Sistemi colturali e particellari complessi	Classi di rischio previste: R3, R2
		Classi di rischio attuali: R2, R3	



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
141	849	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R3	Classi di rischio previste: R3
142	2 772	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Zone residenziali a tessuto continuo  Classi di rischio previste:
		Classi di rischio attuali: R3	R3, R2
143	680	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado,	Zone residenziali a tessuto continuo
		Sistemi colturali e particellari complessi	Classi di rischio previste: R3
		Classi di rischio attuali: R2, R3	
144	1 398	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado,	Zone residenziali a tessuto continuo
		Sistemi colturali e particellari complessi	Classi di rischio previste: R3, R2
		Classi di rischio attuali: R2, R3	
145	88	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R3	Classi di rischio previste: R3
146	2 281	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado,	Zone residenziali a tessuto continuo
		Sistemi colturali e particellari complessi	Classi di rischio previste: R3, R2
		Classi di rischio attuali: R2, R3	
147	1 155	Uso del suolo attuale: Colture intensive,	Uso del suolo previsto: Zone per attrezzature collettive
		Sistemi colturali e particellari complessi	Classi di rischio previste:
		Classi di rischio attuali: R2	R2, R3
148	377	Uso del suolo attuale: Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza
		Classi di rischio attuali: R2	di edifici  Classi di rischio previste:
			R1, R2



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
149	20 384	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado, Colture intensive,	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Sistemi colturali e particellari complessi	Classi di rischio previste: R1, R2
		Classi di rischio attuali: R2, R3	
150	25 642	Uso del suolo attuale: Colture intensive, Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1, R2
151	44 767	Uso del suolo attuale: Colture intensive, Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R2
152	104 990	Uso del suolo attuale: Colture intensive, Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R2, R3
153	121	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali: R3	Classi di rischio previste: R1, R2, R3
154	1 339	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali: R3	Classi di rischio previste: R1, R2, R3
155	3 010	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R2, R3	Classi di rischio previste: R1, R2
156	1 151	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R2, R3	Classi di rischio previste: R1, R2



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
157	1 882	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Sistemi colturali e particellari complessi	Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R3, R2
158	10 882	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Sistemi colturali e particellari complessi	Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R3, R2
159	725	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Zone residenziali a tessuto continuo
			Classi di rischio previste:
		Classi di rischio attuali: R2, R3	R1, R2
160	249 940	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Colture intensive,	Sistemi colturali complessi con presenza
		Sistemi colturali e particellari complessi	di edifici
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste:
1.61	7.510	R2	R3, R2
161	7 518	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Colture intensive, Sistemi colturali e particellari complessi	Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R2
162	609	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Sistemi colturali e particellari complessi	Zone per attrezzature collettive
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R3, R2
163	2 902	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Zone residenziali a tessuto continuo
			Classi di rischio previste:
		Classi di rischio attuali: R2, R3	R1, R2
164	2 799	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
104	_ ,,,,	Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Zone residenziali a tessuto continuo
			Classi di rischio previste:
		Classi di rischio attuali: R3	R2
165	14	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Zone residenziali a tessuto continuo
		rado	Classi di rischio previste:
		Classi di rischio attuali:	Classi di riscino previste.
		R2, R1	



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
166	25 048	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado,	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Colture intensive	Classi di rischio previste: R1, R2
		Classi di rischio attuali: R2, R3, R1	
167	1 690	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado,	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Colture intensive	Classi di rischio previste: R2, R3
		Classi di rischio attuali: R2, R3	
168	10 194	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		rado	
		Classi di rischio attuali: R3	Classi di rischio previste: R1, R2, R3
169 0	0	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste:
170	0	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R3
171	474	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		rado  Classi di rischio attuali:  R2	Classi di rischio previste: R1, R3
172	274	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		rado, Colture intensive	Classi di rischio previste: R3
		Classi di rischio attuali: R2	-10
173	11 884	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		rado, Colture intensive	Classi di rischio previste: R1, R3
		Classi di rischio attuali: R2, R3	,



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
174	4 619	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado,	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Colture intensive	Classi di rischio previste: R1, R3
		Classi di rischio attuali: R2, R3	
175	616	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali: R3	Classi di rischio previste: R2, R1, R3
176	0	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
			Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste:
177	0	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste:
		R2	
178	64	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		zone residenzian a tessuto discontinuo e rado	
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste:
		R2	
179	6 227	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Zone residenziali a tessuto continuo
			Classi di rischio previste:
		Classi di rischio attuali: R2, R3	R1, R2, R3
180	10 840	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Zone residenziali a tessuto continuo
			Classi di rischio previste:
		Classi di rischio attuali: R2, R3	R1, R3
181	395	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Zone residenziali a tessuto continuo
			Classi di rischio previste:
		Classi di rischio attuali:	R3
		R3	



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
182	13 751	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado,	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Sistemi colturali e particellari complessi	Classi di rischio previste: R1, R3, R2
		Classi di rischio attuali: R2, R3	
183	14 004	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R3	Classi di rischio previste: R1, R2, R3
184	837	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado,	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Sistemi colturali e particellari complessi	Classi di rischio previste: R3, R2
		Classi di rischio attuali: R2, R3	
185	4 427	Uso del suolo attuale: Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Edifici sede di servizi pubblici
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1, R3, R2
186	11 234	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado, Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2, R3	Classi di rischio previste: R3, R2
187	196	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste:
188	292	Uso del suolo attuale: Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
189	6	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste:



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
190	25 149	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R2
191	874	Uso del suolo attuale: Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1, R2	Classi di rischio previste: R1
192	47 436	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R2
193	69 505	Uso del suolo attuale: Frutteti e frutti minori, Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R2
194	33 770	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado, Colture intensive, Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici  Classi di rischio previste: R3, R1, R2
		Classi di rischio attuali: R1, R2, R3	
195	18 900	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1, R2	Classi di rischio previste: R1
196	61 700	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1, R2
197	1	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R2



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
198	7	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste:
199	412 357	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste:
200	135 677	Uso del suolo attuale: Colture intensive, Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R2
201	631 953	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R3, R2
202	2 200 311	Uso del suolo attuale: Colture intensive, Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R3, R1, R2
203	107 374	Uso del suolo attuale: Colture intensive, Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1, R2
204	2 340	Uso del suolo attuale: Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Zone per attrezzature collettive
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
205	0	Uso del suolo attuale: Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Zone per attrezzature collettive
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
206	30 915	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R2



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
207	0	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
208	2 780	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
209	2 005	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2, R1	Classi di rischio previste: R1
210	2 159	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1, R2
211	1 700	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R2
212	1 715	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
213	65	Uso del suolo attuale: Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Aree ricreative e sportive
21.4		Classi di rischio attuali: R2, R1	Classi di rischio previste:
214	3	Uso del suolo attuale: Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Aree ricreative e sportive
215		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste:
215	4	Uso del suolo attuale: Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali: R2, R1	Classi di rischio previste:



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
216	2 406	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Sistemi colturali e particellari complessi	Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali: R2, R1	Classi di rischio previste: R2, R1
217	469	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
217	409	Sistemi colturali e particellari complessi	Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
218	164	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza
			di edifici
		Classi di rischio attuali:	
		R2	Classi di rischio previste: R2
219	5 868	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Colture intensive	Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali:	
		R2	Classi di rischio previste: R2
220	117 783	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Colture intensive	Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali:	
		R2	Classi di rischio previste: R2
221	94 509	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Colture intensive	Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali:	ar ediffer
		R1	Classi di rischio previste: R1
222	130 052	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Colture intensive	Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali:	
		R2, R1	Classi di rischio previste: R1
223	2	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Sistemi colturali e particellari complessi	Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste:
224	1 089	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Sistemi colturali e particellari complessi	Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R2, R1	Classi di rischio previste: R2
		N2, N1	INZ



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
225	7	Uso del suolo attuale: Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R2, R1	Classi di rischio previste:
226	734	Uso del suolo attuale: Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R2, R1
227	3	Uso del suolo attuale: Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R2, R1
228	559	Uso del suolo attuale: Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R2, R1
229	208	Uso del suolo attuale: Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R2, R1
230	1 147	Uso del suolo attuale: Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R2, R1
231	3 454	Uso del suolo attuale: Colture intensive, Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R2, R1	Classi di rischio previste: R2, R1
232	30	Uso del suolo attuale: Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R2, R1	Classi di rischio previste:
233	1 468	Uso del suolo attuale: Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R2, R1
234	450	Uso del suolo attuale: Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
235	0	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R2
236	377	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R2
237	87 316	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R2
238	29 308	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R2
239	73 369	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R2
240	7 771	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2, R1	Classi di rischio previste: R1
241	35 487	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2, R1	Classi di rischio previste: R1, R2
242	90 728	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste:
243	14	Uso del suolo attuale: Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste:



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
244	20 498	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Colture intensive	Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste:
245	219 155	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Colture intensive	Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali:	
		R2, R1	Classi di rischio previste:
246	8 762	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Colture intensive	Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali:	
		R2, R1	Classi di rischio previste:
247	9 650	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Colture intensive	Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali:	
		R1	Classi di rischio previste: R1
248	131 306	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Colture intensive	Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali:	
		R1	Classi di rischio previste: R1
249	156	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Colture intensive	Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali:	
		R1	Classi di rischio previste: R1
250	280	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza
			di edifici
		Classi di rischio attuali:	CI . I . I
		R1	Classi di rischio previste: R1
251	211	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Colture intensive	Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali:	
		R1	Classi di rischio previste: R1



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
252	31 862	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Frutteti e frutti minori,	Sistemi colturali complessi con presenza
		Colture intensive	di edifici
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R2
253	30 748	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Colture intensive	Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali:	
		R2, R1	Classi di rischio previste: R1
254	35 181	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Colture intensive	Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali:	
		R2, R1	Classi di rischio previste: R1
255	1 131	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Colture intensive	Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali:	
		R1, R2	Classi di rischio previste: R1
256	3 061	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Colture intensive	Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali:	
		R2, R1	Classi di rischio previste: R1
257	651 932	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Frutteti e frutti minori,	Sistemi colturali complessi con presenza
		Colture intensive	di edifici
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R2
258	580 048	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Frutteti e frutti minori,	Sistemi colturali complessi con presenza
		Colture intensive	di edifici
		Classi di rischio attuali: R1, R2	Classi di rischio previste: R1, R2
259	147	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Sistemi colturali e particellari complessi	Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali:	
		R1	Classi di rischio previste: R1



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
260	1 586	Uso del suolo attuale: Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
261	9	Uso del suolo attuale: Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste:
262	285	Uso del suolo attuale: Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2, R1	Classi di rischio previste: R1
263	2 544	Uso del suolo attuale: Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
264	105	Uso del suolo attuale: Colture intensive, Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
265	6 944	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
266	262 102	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R2, R1
267	13 480	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
268	1 436	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste:



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
269	8 538	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
270	58 874	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
_,,		Colture intensive	Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
271	238 280	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2, R1	Classi di rischio previste: R1
272	42 796	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2, R1	Classi di rischio previste: R1
273	6	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali:	Classification and the
274	93	R1, R2 Uso del suolo attuale:	Classi di rischio previste: Uso del suolo previsto:
2/4	93	Colture intensive	Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
275	1	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1, R2	Classi di rischio previste:
276	324	Uso del suolo attuale: Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
277	84	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste:



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
278	35	Uso del suolo attuale: Vigneti	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste:
279	314 711	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste:
280	25 543	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R2
281	146 857	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R2
282	34 382	Uso del suolo attuale: Colture intensive, Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2, R1	Classi di rischio previste: R1
283	695 554	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R2
284	324 940	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R2, R1
285	10 234	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1, R2
286	525 616	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R2



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
287	450 763	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R2
288	21 659	Uso del suolo attuale: Colture intensive, Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R2, R1
289	36 017	Uso del suolo attuale: Colture intensive, Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
290	157 530	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R2
291	338	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1, R2	Classi di rischio previste: R1
292	372 552	Uso del suolo attuale: Colture intensive Classi di rischio attuali:	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		R2	Classi di rischio previste: R2
293	96 395	Uso del suolo attuale: Colture intensive, Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2, R1	Classi di rischio previste: R2, R1
294	327 253	Uso del suolo attuale: Colture intensive, Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1, R2	Classi di rischio previste: R1, R2



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
295	19 442	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R2
296	420 611	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R2
297	382 826	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R2
298	0	Uso del suolo attuale: Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2, R1	Classi di rischio previste: R1
299	5	Uso del suolo attuale: Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2, R1	Classi di rischio previste: R1
300	2 767	Uso del suolo attuale: Colture intensive, Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2, R1	Classi di rischio previste: R1
301	35 292	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R2
302	53 215	Uso del suolo attuale: Colture intensive, Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2, R1	Classi di rischio previste: R1, R2



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
303	45 179	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2, R1	Classi di rischio previste:
304	469 651	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2, R1	Classi di rischio previste: R1, R2
305	419 352	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R2
306	5 776	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste:
307	294 138	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2, R1	Classi di rischio previste: R1, R2
308	455 954	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R2
309	233 765	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R2
310	82 578	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1, R2



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
311	1 795 937	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R2
312	1	Uso del suolo attuale: Sistemi colturali e particellari complessi Classi di rischio attuali:	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		R2	Classi di rischio previste:
313	4 147	Uso del suolo attuale: Frutteti e frutti minori, Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R2, R1
314	85 552	Uso del suolo attuale: Frutteti e frutti minori, Colture intensive, Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R2
315	129 558	Uso del suolo attuale: Frutteti e frutti minori, Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R2, R1
316	18 551	Uso del suolo attuale: Frutteti e frutti minori	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1, R2	Classi di rischio previste: R1
317	44 358	Uso del suolo attuale: Colture intensive, Frutteti e frutti minori	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R2
318	135 361	Uso del suolo attuale: Colture intensive, Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Frutteti e frutti minori  Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R2, R1
		R1, R2	



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
319	501	Uso del suolo attuale: Frutteti e frutti minori Classi di rischio attuali:	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		R1, R2	Classi di rischio previste: R1
320	30 500	Uso del suolo attuale: Frutteti e frutti minori	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R2
321	297 285	Uso del suolo attuale: Frutteti e frutti minori, Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R2
322	85 197	Uso del suolo attuale: Frutteti e frutti minori, Colture intensive, Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1, R2	Classi di rischio previste: R1, R2
323	15	Uso del suolo attuale: Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste:
324	38 202	Uso del suolo attuale: Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1, R2
325	7	Uso del suolo attuale: Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste:

Le elaborazioni effettuate consentono di verificare che gli elementi sopra riportati non risultano classificabili in classe di rischio idraulico ≤ R2

La sottoscritta dichiara inoltre di aver utilizzato il software HEROlite versione 2.1.0.1 secondo le condizioni d'uso e di aver correttamente utilizzato le banche dati messe a disposizione da parte dell'Autorità di bacino distrettuale delle Alpi Orientali create in data 22-06-2022 chiave 37c791b30bd4e68cd884fd2c890a0c75.



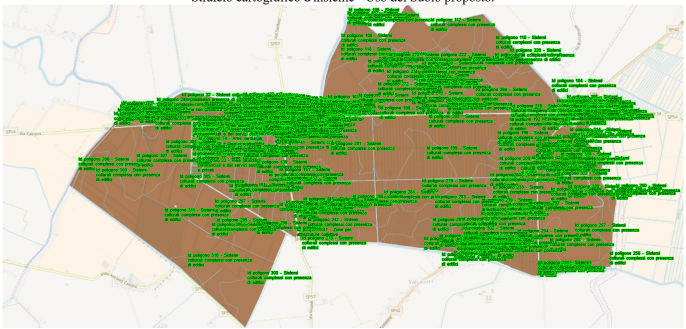
Data compilazione: 27/11/2023

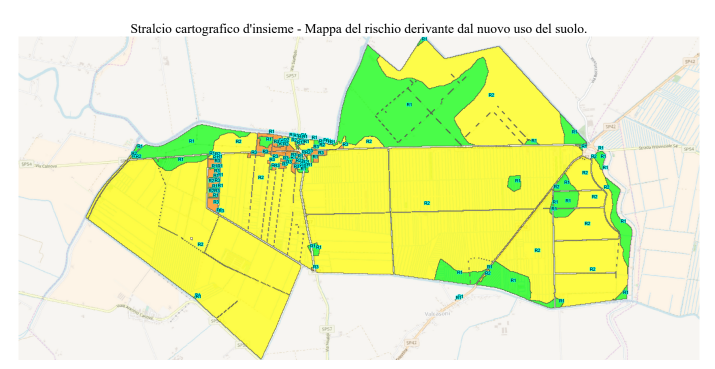
Il tecnico Marika Righetto



## Allegato cartografico

Stralcio cartografico d'insieme - Uso del Suolo proposto.







## Attestato di rischio idraulico

La sottoscritta Marika Righetto codice fiscale RGHMRK77P52G224Q nella qualità di ingegnere del Comune di Eraclea tramite l'utilizzo del software HEROLite versione 2.1.0.1, sulla base dati contenuti nell'ambiente di elaborazione creato in data 22-06-2022 chiave 37c791b30bd4e68cd884fd2c890a0c75 ha effettuato l'elaborazione sulla base degli elementi esposti rappresentati nell'allegato grafico e sotto riportati.

## Tabella di dettaglio delle varianti

ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
1	5 006	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
2	5 844	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
3	4 591	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R1
4	6 993	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
5	13 191	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado,	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Sistemi colturali e particellari complessi  Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R1
6	1 121	R2, R1 Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
U	1 121	Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
7	21 894	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
3	9 200	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
)	8 211	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R1
10	9 505	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado,	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Sistemi colturali e particellari complessi , Colture intensive	Classi di rischio previste: R3, R2
		Classi di rischio attuali: R2, R3	
11	1 444	Uso del suolo attuale: Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Colture intensive	Classi di rischio previste: R3, R2
		Classi di rischio attuali: R2	
12	651	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado,	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Sistemi colturali e particellari complessi	Classi di rischio previste: R3, R2
		Colture intensive  Classi di rischio attuali:	
		R2, R3	
13	11 359	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R3, R2



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
14	433	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R3	Classi di rischio previste: R3
15	188	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R3	Classi di rischio previste: R3
16	0	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R3	Classi di rischio previste:
17	13 418	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado,	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Sistemi colturali e particellari complessi	Classi di rischio previste: R3, R2
		Classi di rischio attuali: R2, R3	
18	645	Uso del suolo attuale: Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R3, R2
19	967	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone per attrezzature collettive
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
20	3 443	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
21	11 457	Uso del suolo attuale: Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
22	13 586	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R1



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
23	10 918	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado,	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Sistemi colturali e particellari complessi	Classi di rischio previste: R1
		Classi di rischio attuali: R2, R1	
24	3 480	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado,	Zone residenziali a tessuto continuo
		Sistemi colturali e particellari complessi	Classi di rischio previste: R1
		Classi di rischio attuali: R2, R1	
25	4 149	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado,	Zone residenziali a tessuto continuo
		Sistemi colturali e particellari complessi	Classi di rischio previste: R1
		Classi di rischio attuali: R2, R1	
26	1 117	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
27	3 405	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		rado	Classi di risahio pravista
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R1
		R2	Ki
28	1 235	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Zone residenziali a tessuto continuo
			Classi di rischio previste:
		Classi di rischio attuali: R2, R3	R2, R1
29	338	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R2, R1
30	1 952	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		rado	
			Classi di rischio previste:
		Classi di rischio attuali: R2, R1	R1



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
31	3 301	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R2, R3	Classi di rischio previste: R2, R3, R1
32	1 538	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R3	Classi di rischio previste: R1, R2
33	1 907	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R3	Classi di rischio previste: R1, R2
34	3 457	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R3	Classi di rischio previste: R1, R2
35	0	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R3	Classi di rischio previste: R2
36	1 654	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R2, R1, R3	Classi di rischio previste: R2, R1
37	1 081	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R2, R3	Classi di rischio previste: R2, R1
38	81	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R2, R3	Classi di rischio previste: R2, R1



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
39	23 182	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
40	2 472	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado  Classi di rischio attuali:	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo  Classi di rischio previste:  R1
41	8 885	R2 Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		rado, Sistemi colturali e particellari complessi  Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R3, R2
42	1 240	R2, R3 Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo Classi di rischio previste:
		Classi di rischio attuali: R2	R2, R1
43	533	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado  Classi di rischio attuali:	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo Classi di rischio previste: R2, R1
44	2 944	R2 Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R1, R2	Classi di rischio previste: R1
45	3 135	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado, Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo  Classi di rischio previste:  R1
		Classi di rischio attuali: R1, R2	
46	2 169	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado, Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo Classi di rischio previste: R1
		Classi di rischio attuali: R2, R1	



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
47	0	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali:	Classi di misalais musanistan
40	0.50	77 11 1 1 1	Classi di rischio previste:
48	952	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi II sia 1 i a 44-a II	di edifici
		Classi di rischio attuali:	
		R1	Classi di rischio previste: R1
49	389 426	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Vigneti,	Sistemi colturali complessi con presenza
		Colture intensive	di edifici
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste:
		R2	R2
50	34 400	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
	31 100	Colture intensive	Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali:	
		R2	Classi di rischio previste: R2
51	37 000	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado,	Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Colture intensive	di camer
			Classi di rischio previste:
		Classi di rischio attuali:	R2
		R2, R3	
52	57 978	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Colture intensive	Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali:	
		R2, R1	Classi di rischio previste: R2, R1
53	507 244	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Zone residenziali a tessuto discontinuo e	Sistemi colturali complessi con presenza
		rado,	di edifici
		Vigneti,	
		Colture intensive	Classi di rischio previste: R2, R3
		Classi di rischio attuali:	112, 110
<i>5.</i> 4	157 122	R2, R3	TT 11 1
54	157 123	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Colture intensive	Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali:	
		R2, R1	Classi di rischio previste: R1, R2, R3



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
55	11 410	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
56	1	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
57	1 302 736	Uso del suolo attuale: Colture intensive, Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2, R1	Classi di rischio previste: R1
58	83 013	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
59	54 815	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado, Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2, R1	Classi di rischio previste: R1
60	7 069	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado, Colture intensive, Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici  Classi di rischio previste:
		Classi di rischio attuali: R3, R2, R1	R3, R2, R1
61	144 153	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado, Colture intensive, Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici  Classi di rischio previste: R2, R1
		Classi di rischio attuali: R2, R1	N2, K1



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
62	75 567	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado,	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Colture intensive, Sistemi colturali e particellari complessi	Classi di rischio previste: R2
		Classi di rischio attuali: R3, R2	
63	30	Uso del suolo attuale: Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
64	28 149	Uso del suolo attuale: Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2, R1	Classi di rischio previste: R1
65	204 630	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado,	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Sistemi colturali e particellari complessi , Colture intensive	Classi di rischio previste: R1
		Classi di rischio attuali: R2, R1	
66	3 574	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado,	Uso del suolo previsto: Edifici sede di servizi pubblici
		Colture intensive	Classi di rischio previste: R1
		Classi di rischio attuali: R2, R1	
67	2 772	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Edifici sede di servizi pubblici
		Classi di rischio attuali: R2, R1	Classi di rischio previste: R1
68	5 693	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado,	Uso del suolo previsto: Edifici sede di servizi pubblici
		Colture intensive  Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R1
		R2, R1	



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
69	1 505	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone per attrezzature collettive
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R1
70	650	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone per attrezzature collettive
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
1	41	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone per attrezzature collettive
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
72	2 517	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone per attrezzature collettive
		Classi di rischio attuali: R2, R1	Classi di rischio previste: R1
73	2	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone per attrezzature collettive
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R1
74	3	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone per attrezzature collettive
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
75	1 491	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado,	Uso del suolo previsto: Aree ricreative e sportive
		Colture intensive  Classi di rischio attuali: R2, R3	Classi di rischio previste: R2, R3
76	5 332	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali: R1, R2, R3	Classi di rischio previste: R1



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
77	3 189	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali: R2, R3	Classi di rischio previste: R2, R1
78	58	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali: R3	Classi di rischio previste: R2, R3
79	1 370	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R2, R3, R1
30	392	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali: R2, R3	Classi di rischio previste: R2, R1
31	33	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R1
32	175	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali: R2, R1	Classi di rischio previste: R1
33	28	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste:
34	90	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali: R2, R1	Classi di rischio previste:



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
85	3	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
86	2 850	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
87	95	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali: R1, R2	Classi di rischio previste: R1
88	3	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste:
89	54	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali: R1, R2	Classi di rischio previste:
90	54	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
91	60	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
92	20	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
93	43	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali: R1, R2	Classi di rischio previste: R1
94	287	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
)5	61	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
96	36	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R1
97	16	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
98	32	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
99	27	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
100	9	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R1



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
101	43	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
102	309	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado,	Uso del suolo previsto: Aree ricreative e sportive
		Sistemi colturali e particellari complessi  Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R1
102	(0)	R2, R1	TT 11 1 2
103	69	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e	Uso del suolo previsto: Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R1
104	15	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
105	149	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R1
06	72	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
07	49	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R1
108	14	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R1



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
109	265	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
110	57	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
111	16	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R1
112	865	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R1
113	33	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R1
14	21	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste:
115	11	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste:
116	91	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R1



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
117	86	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
18	58	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
19	77	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
20	98	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
21	33	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree ricreative e sportive  Classi di rischio previste:
		Classi di rischio attuali:	R1
22	44	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste:
.23	4 742	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
124	2 265	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado, Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Aree ricreative e sportive Classi di rischio previste:
		Classi di rischio attuali: R2, R1	R1



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
125	3 980	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
.26	3 474	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado,	Uso del suolo previsto: Aree ricreative e sportive
		Sistemi colturali e particellari complessi  Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R3, R2, R1
		R2, R3, R1	
127	4 809	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado,	Uso del suolo previsto: Aree ricreative e sportive
		Sistemi colturali e particellari complessi	Classi di rischio previste: R2, R1
		Classi di rischio attuali: R2, R3, R1	
128	0	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e	Uso del suolo previsto: Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali: R2, R1	Classi di rischio previste: R1
129	573	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
130	1 171	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali: R3, R2, R1	Classi di rischio previste: R2, R1
131	2 186	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali: R2, R3	Classi di rischio previste: R2, R1
132	11	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste:



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
133	11	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste:
.34	11	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste:
35	20	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
36	11	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali: R1, R2	Classi di rischio previste: R1
.37	10	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste:
38	11	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali: R1, R2	Classi di rischio previste:
39	10	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
40	10	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste:



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
141	21	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
142	11	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali: R1, R2	Classi di rischio previste: R1
143	11	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali: R1, R2	Classi di rischio previste: R1
144	10	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
145	21	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali: R1, R2	Classi di rischio previste: R1
146	24	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
147	10	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
148	24	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste:



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
149	20	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
150	10	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
51	11	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste:
152	22	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste:
153	10	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R1
154	10	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
.55	24	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R1
156	21	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R1



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
157	21	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
.58	24	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste:
59	45	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
.60	26	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R1
61	25	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
62	239	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
63	10	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R1
164	14	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
165	24	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
166	20	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
167	11	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste:
168	10	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
169	11	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado, Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane Classi di rischio previste:
		Classi di rischio attuali: R1	
170	11	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste:
171	22	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste:
172	11	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
173	28	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
174	90	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste:
175	10	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
176	24	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste:
177	127	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
178	75	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
179	122	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
180	141	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
181	268	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
182	181	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
83	220	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R1
184	360	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R1
185	278	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
86	176	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
87	151	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
88	68	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
189	40	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste:
190	1 431	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
191	4 103	Uso del suolo attuale: Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste:
192	20 983	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado, Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2, R3	Classi di rischio previste: R3, R2
193	26 878	Uso del suolo attuale: Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2, R1	Classi di rischio previste: R3, R2, R1
194	25 565	Uso del suolo attuale: Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2, R1	Classi di rischio previste: R2, R1
195	16 184	Uso del suolo attuale: Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R2, R1
196	844	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R3



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
197	340	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado,	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Sistemi colturali e particellari complessi	Classi di rischio previste: R3, R2
		Colture intensive	
		Classi di rischio attuali: R2, R3	
198	11 425	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		rado, Sistemi colturali e particellari complessi	Classi di rischio previste:
		Colture intensive	R3, R2
		Classi di rischio attuali: R2, R3	
199	257	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Zone residenziali a tessuto continuo
			Classi di rischio previste:
		Classi di rischio attuali: R3	R3
200	11 303	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
201	5 153	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
201	5 155	Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Zone residenziali a tessuto continuo
			Classi di rischio previste:
		Classi di rischio attuali: R2	R1
202	6 677	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R1
202	2.170	R2	TT 11 1 1 1
203	3 179	Uso del suolo attuale: Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
204	9 256	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Sistemi colturali e particellari complessi	Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
205	7 087	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado,	Zone residenziali a tessuto continuo
		Sistemi colturali e particellari complessi	Classi di rischio previste: R1
		Classi di rischio attuali: R2, R1	
206	265	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado,	Aree verdi urbane
		Sistemi colturali e particellari complessi	Classi di rischio previste: R1
		Classi di rischio attuali: R2, R1	
207	141	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Sistemi colturali e particellari complessi	Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
208	151	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Sistemi colturali e particellari complessi	Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
209	264	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Sistemi colturali e particellari complessi	Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
210	2 589	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
-10		Sistemi colturali e particellari complessi	Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
211	872	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Sistemi colturali e particellari complessi	Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
212	1 896	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
<u>~1~</u>		Sistemi colturali e particellari complessi	Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
213	66	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Aree verdi urbane
			Classi di rischio previste:
		Classi di rischio attuali: R2	R1



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
214	113	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
215	248	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
216	67	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
217	179	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
218	1 191	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado,	Uso del suolo previsto: Aree ricreative e sportive
		Sistemi colturali e particellari complessi  Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R1
		R2, R1	
219	789	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R1
220	3 294	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado,	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Sistemi colturali e particellari complessi	Classi di rischio previste: R1
		Classi di rischio attuali: R2, R1	
221	3 318	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
222	158	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone per attrezzature collettive
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
223	958	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R1
224	63	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R1
225	108	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R1
226	89	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R1
227	71	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
228	31	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
229	16	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R1



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
230	16	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
231	15	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
232	15	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
233	6 482	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree industriali, commerciali e dei servizi pubblici e privati
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
234	181	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali: R2, R3	Classi di rischio previste: R3, R1
235	27	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R3, R1
236	6 632	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado,	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Sistemi colturali e particellari complessi  Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R3, R1, R2
		R2, R3	
237	1 480	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R3	Classi di rischio previste: R3



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
238	1 755	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R3
239	1 935	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R2, R1
240	532	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R2, R1
241	1 172	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R2, R1
242	8 236	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado,	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Sistemi colturali e particellari complessi  Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R1
242	5.726	R2, R1	TI 1.11
243	5 726	Uso del suolo attuale: Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R3, R2
244	1 039	Uso del suolo attuale: Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R3, R2
245	166	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R3, R2
246	270	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R3, R2



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
247	946	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R3	Classi di rischio previste: R3, R2
248	4 472	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado,	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Colture intensive	Classi di rischio previste: R1
		Classi di rischio attuali: R2, R1	
249	22 747	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado,	Zone residenziali a tessuto continuo
		Colture intensive	Classi di rischio previste: R1
		Classi di rischio attuali: R2, R1	
250	2	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Sistemi colturali e particellari complessi	Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali:	
251	275.040	R1	Classi di rischio previste:
251	275 849	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado,	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Colture intensive, Sistemi colturali e particellari complessi	Classi di rischio previste: R1
		Classi di rischio attuali: R2, R1	KI
252	0	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali:	ui cuinci
		R2, R1	Classi di rischio previste: R1
253	302 474	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Zone residenziali a tessuto discontinuo e	Sistemi colturali complessi con presenza
		rado,	di edifici
		Colture intensive,	
		Sistemi colturali e particellari complessi	Classi di rischio previste: R1
		Classi di rischio attuali:	
		R2, R1	



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
254	4 711	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado,	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Colture intensive	Classi di rischio previste: R1
		Classi di rischio attuali: R2, R1	
255	0	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
256	71 743	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado, Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2, R1	Classi di rischio previste: R1
257	0	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2, R1	Classi di rischio previste: R1
258	128	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
259	3 200	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R2
260	7 062	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2, R1	Classi di rischio previste: R1
261	98 265	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2, R1	Classi di rischio previste: R2, R1



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
262	1 321	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R2, R3	Classi di rischio previste: R1, R3
263	54	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste:
264	12 212	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado, Colture intensive,	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo Classi di rischio previste:
		Sistemi colturali e particellari complessi  Classi di rischio attuali:	R1, R3, R2
265	550	R2, R3 Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R2, R3	Classi di rischio previste: R3, R1
266	847	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R2, R3	Classi di rischio previste: R3, R1
267	10 067	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado,	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Sistemi colturali e particellari complessi  Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R3, R1, R2
268	707	R2, R3 Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R1
269	2 515	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado,	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Sistemi colturali e particellari complessi	Classi di rischio previste: R2, R1
		Classi di rischio attuali: R2, R1	



Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
41		Uso del suolo previsto:
	Sistemi colturali e particellari complessi	Zone residenziali a tessuto continuo
	Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste:
4.602		R2, R1
4 682	Zone residenziali a tessuto discontinuo e	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
	Sistemi colturali e particellari complessi	Classi di rischio previste: R2, R1
	Classi di rischio attuali: R2, R1	1,2,10
2 618		Uso del suolo previsto:
	Zone residenziali a tessuto discontinuo e	Zone residenziali a tessuto continuo
	Sistemi colturali e particellari complessi	Classi di rischio previste: R2, R1
	Classi di rischio attuali: R2, R1	,
9 335	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
	Sistemi colturali e particellari complessi	Zone residenziali a tessuto continuo
	Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R2, R1
1 074	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
	Sistemi colturali e particellari complessi	Zone residenziali a tessuto continuo
	Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R2
2 867	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
	Sistemi colturali e particellari complessi	Zone residenziali a tessuto continuo
	Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R2, R1
4 096	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
	Sistemi colturali e particellari complessi	Zone residenziali a tessuto continuo
	Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R2, R1
185	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
	Sistemi colturali e particellari complessi	Zone residenziali a tessuto continuo
	Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R2, R1
7 574	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
	Sistemi colturali e particellari complessi	Zone residenziali a tessuto continuo
	Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R2, R1
	1 074 2 867 4 096	41 Uso del suolo attuale: Sistemi colturali e particellari complessi  Classi di rischio attuali: R2, R1  4 682 Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado, Sistemi colturali e particellari complessi  Classi di rischio attuali: R2, R1  Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado, Sistemi colturali e particellari complessi  Classi di rischio attuali: R2, R1  Uso del suolo attuale: Sistemi colturali e particellari complessi  Classi di rischio attuali: R1  Uso del suolo attuale: Sistemi colturali e particellari complessi  Classi di rischio attuali: R1  Uso del suolo attuale: Sistemi colturali e particellari complessi  Classi di rischio attuali: R1  Uso del suolo attuale: Sistemi colturali e particellari complessi  Classi di rischio attuali: R1  Uso del suolo attuale: Sistemi colturali e particellari complessi  Classi di rischio attuali: R1  Uso del suolo attuale: Sistemi colturali e particellari complessi  Classi di rischio attuali: R1  Uso del suolo attuale: Sistemi colturali e particellari complessi  Classi di rischio attuali: R1  Uso del suolo attuale: Sistemi colturali e particellari complessi  Classi di rischio attuali: R2  Uso del suolo attuale: Sistemi colturali e particellari complessi  Classi di rischio attuali: R2  Uso del suolo attuale: Sistemi colturali e particellari complessi



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
279	6 060	Uso del suolo attuale: Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R2, R1
280	12 215	Uso del suolo attuale: Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R2, R1
281	29	Uso del suolo attuale: Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R2, R1
282	20	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
283	6 440	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R1, R2	Classi di rischio previste: R1
284	948	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
285	752	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
286	3 726	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
287	3 096	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R1



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
288	9 688	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado,	Uso del suolo previsto: Aree ricreative e sportive
		Sistemi colturali e particellari complessi	Classi di rischio previste: R1
		Classi di rischio attuali: R2, R1	
289	339	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado,	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Classidi risabia attualia	Classi di rischio previste: R2, R1
		Classi di rischio attuali: R3, R1	
290	0	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R1
291	1 711	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado.	Aree ricreative e sportive
		Colture intensive	Classi di rischio previste: R2, R1
		Classi di rischio attuali: R2, R3, R1	
292	685	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado,	Aree ricreative e sportive
		Colture intensive	Classi di rischio previste: R2, R1
		Classi di rischio attuali: R3, R1	
293	228	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e	Uso del suolo previsto: Aree ricreative e sportive
		rado, Colture intensive	Classi di rischio previste:
		Classi di rischio attuali: R2, R3, R1	R2, R1
294	20 702	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Classi di rischio previste:
		Classi di rischio attuali: R2	R1
295	20	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		rado  Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R1
		R3	



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
296	166	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R1
297	5 281	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Zone residenziali a tessuto discontinuo e	Zone residenziali a tessuto continuo
		rado  Classi di rischio attuali:  R3	Classi di rischio previste: R2, R1
298	0	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R2
299	909	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		rado	Classi di rischio previste:
		Classi di rischio attuali: R1, R2, R3	R2, R1
300	6 589	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado,	Zone residenziali a tessuto continuo
		Colture intensive	Classi di rischio previste: R1, R2
		Classi di rischio attuali: R2, R3, R1	
301	1 832	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		rado, Colture intensive	Classi di rischio previste:
		Classi di rischio attuali: R2, R3	R2, R3
302	14 143	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado,	Zone residenziali a tessuto continuo
		Colture intensive	Classi di rischio previste: R2, R1, R3
		Classi di rischio attuali: R2, R3, R1	
303	286	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		rado	
		Classi di rischio attuali: R2, R3	Classi di rischio previste: R2, R1



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
304	146 261	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado, Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R1
305	39 976	R2, R1 Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		rado, Sistemi colturali e particellari complessi	Classi di rischio previste: R1
		Classi di rischio attuali: R2, R1	
306	3 523	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado,	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Sistemi colturali e particellari complessi  Classi di rischio attuali:  R2, R1, R3	Classi di rischio previste: R3, R1, R2
307	57 176	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado,	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Sistemi colturali e particellari complessi  Classi di rischio attuali:  R2, R1, R3	Classi di rischio previste: R1, R2
308	255 311	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado,	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Colture intensive, Sistemi colturali e particellari complessi	Classi di rischio previste: R3, R1, R2
		Classi di rischio attuali: R2, R3	
309	0	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto: Aree ricreative e sportive
210	0	Classi di rischio attuali: Uso del suolo attuale:	Classi di rischio previste: Uso del suolo previsto:
310	O	Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali: R2, R3	Classi di rischio previste: R1
311	1 492	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali: R2, R1, R3	Classi di rischio previste: R1



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
312	58	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali: R3	Classi di rischio previste: R1
313	76	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali: R3	Classi di rischio previste: R1
314	82	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali: R2, R3	Classi di rischio previste: R1
315	213	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali: R2. R3	Classi di rischio previste: R1
316	29	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R2
317	524	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali: R3	Classi di rischio previste: R2, R1
318	388	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali: R2, R3	Classi di rischio previste: R1
319	158	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali: R2, R3	Classi di rischio previste: R1



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
320	988	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali: R1, R2, R3	Classi di rischio previste: R1
321	185	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali: R3	Classi di rischio previste: R1
322	58	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali: R3	Classi di rischio previste: R2
323	784	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R2, R1
324	0	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R1
325	3 091	Uso del suolo attuale: Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
326	1 472	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado,	Uso del suolo previsto: Aree ricreative e sportive
		Sistemi colturali e particellari complessi  Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R1
		R2, R1	
327	2 273	Uso del suolo attuale: Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
328	261 362	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado, Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2, R1	Classi di rischio previste: R1
329	337	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza
		rado Classi di rischio attuali:	di edifici Classi di rischio previste:
330	60	R2, R3 Uso del suolo attuale:	R3, R2 Uso del suolo previsto:
		Sistemi colturali e particellari complessi	Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Colture intensive	Classi di rischio previste:
221	0.4	Classi di rischio attuali: R2 Uso del suolo attuale:	R3, R2
331	84	Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado, Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2, R3	Classi di rischio previste: R3, R2
332	92	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2, R3	Classi di rischio previste: R3, R2
333	56 808	Uso del suolo attuale: Sistemi colturali e particellari complessi , Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R3, R2
334	3 927	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado,	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Sistemi colturali e particellari complessi , Colture intensive	Classi di rischio previste: R3, R2
		Classi di rischio attuali: R2, R3	



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
335	200 866	Uso del suolo attuale:  Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado,  Sistemi colturali e particellari complessi  Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici  Classi di rischio previste: R3, R2
		Classi di rischio attuali: R2, R3	
336	100	Uso del suolo attuale: Sistemi colturali e particellari complessi Classi di rischio attuali:	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		R1	Classi di rischio previste: R1
337	188	Uso del suolo attuale: Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
338	84 985	Uso del suolo attuale: Sistemi colturali e particellari complessi Classi di rischio attuali:	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		R2, R1	Classi di rischio previste: R3, R2, R1
339	157 725	Uso del suolo attuale: Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2, R1	Classi di rischio previste: R1
340	181 127	Uso del suolo attuale: Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
341	265	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado, Colture intensive	Uso del suolo previsto: Aree ricreative e sportive Classi di rischio previste:
		Classi di rischio attuali: R2, R3	R2, R3, R1
342	110	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali: R3	Classi di rischio previste: R1, R2



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
343	163	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali: R3	Classi di rischio previste: R1, R2
344	227	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R1, R2
345	1 560	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
346	6 574	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado,	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Sistemi colturali e particellari complessi	Classi di rischio previste: R1
		Classi di rischio attuali: R2, R1	
347	5 066	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado,	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Sistemi colturali e particellari complessi	Classi di rischio previste: R1
		Classi di rischio attuali: R2, R1	
348	873	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado,	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Sistemi colturali e particellari complessi	Classi di rischio previste: R1
		Classi di rischio attuali: R2, R1	
349	4 110	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado,	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Sistemi colturali e particellari complessi	Classi di rischio previste: R3, R2
		Classi di rischio attuali: R2, R3	
350	2 703	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado,	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Sistemi colturali e particellari complessi	Classi di rischio previste: R3, R2, R1
		Classi di rischio attuali: R2, R3	



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
351	1 302 736	Uso del suolo attuale: Colture intensive, Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2, R1	Classi di rischio previste: R1
352	6 405	Uso del suolo attuale: Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
353	3 589	Uso del suolo attuale: Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
354	1 058	Uso del suolo attuale: Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
355	1 328	Uso del suolo attuale: Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
356	3 837	Uso del suolo attuale: Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
357	173 591	Uso del suolo attuale: Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Colture intensive  Classi di rischio attuali:  R2, R1	Classi di rischio previste: R2, R1
358	31 846	Uso del suolo attuale: Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Colture intensive  Classi di rischio attuali:  R2	Classi di rischio previste: R2



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
359	80 534	Uso del suolo attuale: Sistemi colturali e particellari complessi Classi di rischio attuali:	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		R2, R1	Classi di rischio previste: R1, R2
360	7 989	Uso del suolo attuale: Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
361	192 221	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R2
362	22 917	Uso del suolo attuale: Colture intensive, Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1, R2	Classi di rischio previste: R1
363	117 569	Uso del suolo attuale: Sistemi colturali e particellari complessi , Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1, R2	Classi di rischio previste: R1, R2
364	316 536	Uso del suolo attuale: Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Colture intensive  Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R2
365	7 451	R1, R2 Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
303	, 131	Sistemi colturali e particellari complessi	Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R2
366	7 999	Uso del suolo attuale: Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Aree ricreative e sportive
		Colture intensive	Classi di rischio previste: R2
		Classi di rischio attuali: R2	



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
367	5 528	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Sistemi colturali e particellari complessi	Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R2
368	16 356	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Sistemi colturali e particellari complessi	Aree ricreative e sportive
		Colture intensive	Classi di rischio previste: R2
		Classi di rischio attuali: R2	
369	7 824	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Sistemi colturali e particellari complessi	Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R2
370	12 289	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Sistemi colturali e particellari complessi	Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R2
371	824	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Sistemi colturali e particellari complessi	Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
372	31 084	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Vigneti, Colture intensive	Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2, R1	Classi di rischio previste: R1
373	183 344	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Vigneti, Colture intensive	Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2, R1	Classi di rischio previste: R1
374	853	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
3/4		Sistemi colturali e particellari complessi	Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
375	306	Uso del suolo attuale: Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto discontinuo e
			rado
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
376	139 876	Uso del suolo attuale: Colture intensive, Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
377	140 356	Uso del suolo attuale: Colture intensive, Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
378	2 924	Uso del suolo attuale: Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
379	314 779	Uso del suolo attuale: Colture intensive, Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2, R1	Classi di rischio previste: R1
380	91 038	Uso del suolo attuale: Colture intensive, Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2, R1	Classi di rischio previste: R1
381	8 359	Uso del suolo attuale: Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
382	156	Uso del suolo attuale: Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R2, R1
383	136 757	Uso del suolo attuale: Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2, R1	Classi di rischio previste: R2, R1



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
384	13 192	Uso del suolo attuale: Sistemi colturali e particellari complessi , Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R2
385	101 902	Uso del suolo attuale: Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2, R1	Classi di rischio previste: R2, R1
386	20 495	Uso del suolo attuale: Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R2, R1
387	1 083	Uso del suolo attuale: Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste:
388	4 520	Uso del suolo attuale: Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste:
389	55	Uso del suolo attuale: Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
390	19	Uso del suolo attuale: Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
391	3	Uso del suolo attuale: Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2, R1	Classi di rischio previste: R1
392	27	Uso del suolo attuale: Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste:



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
393	4	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Sistemi colturali e particellari complessi	Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali:	
		R1	Classi di rischio previste: R1
394	4	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Sistemi colturali e particellari complessi	Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali:	
		R2, R1	Classi di rischio previste: R1
395	58	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Sistemi colturali e particellari complessi	Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali:	
		R1	Classi di rischio previste: R1
396	161	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Sistemi colturali e particellari complessi	Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali:	
		R1	Classi di rischio previste: R1
397	9	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Sistemi colturali e particellari complessi	Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali:	
200	0.2	R1	Classi di rischio previste:
398	83	Uso del suolo attuale: Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali:	di edifici
		R2, R1	Classi di rischio previste: R1
399	164 509	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Sistemi colturali e particellari complessi	Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali:	
		R2, R1	Classi di rischio previste: R2, R1
400	830	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Sistemi colturali e particellari complessi	Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado
		Classi di rischio attuali:	
		R1	Classi di rischio previste: R2, R1
401	27 989	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Sistemi colturali e particellari complessi	Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali:	
		R1	Classi di rischio previste: R2, R1



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
402	41 243	Uso del suolo attuale: Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2, R1	Classi di rischio previste: R1
403	229	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Sistemi colturali e particellari complessi	Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2, R1	Classi di rischio previste: R1
404	13 021	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
101	13 021	Sistemi colturali e particellari complessi	Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali:	
		R1	Classi di rischio previste: R1
405	71 445	Uso del suolo attuale: Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali:	<u> </u>
		R1	Classi di rischio previste: R1
406	32	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Sistemi colturali e particellari complessi	Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1, R2
407	1 497	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Sistemi colturali e particellari complessi	Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali:	
		R2, R1	Classi di rischio previste:
408	16 509	Uso del suolo attuale: Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
409	4 918	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Sistemi colturali e particellari complessi	Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
410	5	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Sistemi colturali e particellari complessi	Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1



Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
1 894	Uso del suolo attuale: Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
	Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R2, R1
2 136	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
	Sistemi conturan e particenari compiessi	Zone residenzian a tessuto continuo
	Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
9 146	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
	Sistemi colturali e particellari complessi	Zone residenziali a tessuto continuo
	Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
21 476	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
	Sistemi colturali e particellari complessi	Zone residenziali a tessuto continuo
	Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
521	Uso del suolo attuale: Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
	Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R2, R1
3 417	Uso del suolo attuale: Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
	Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R2, R1
9 745	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
	Sistemi colturali e particellari complessi	Zone residenziali a tessuto continuo
	Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R2, R1
63	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
	Sistemi colturali e particellari complessi	Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
	Classi di rischio attuali:	
262	R2, R1	Classi di rischio previste:
362		Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza
		di edifici
	Classi di rischio attuali: R2, R1	Classi di rischio previste: R2
45 176	Uso del suolo attuale: Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza
		di edifici
	Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R2
	2 136  9 146  21 476  521  3 417  9 745  63	Sistemi colturali e particellari complessi  Classi di rischio attuali: R1  Uso del suolo attuale: Sistemi colturali e particellari complessi  Classi di rischio attuali: R1  9 146  Uso del suolo attuale: Sistemi colturali e particellari complessi  Classi di rischio attuali: R1  21 476  Uso del suolo attuale: Sistemi colturali e particellari complessi  Classi di rischio attuali: R1  521  Uso del suolo attuale: Sistemi colturali e particellari complessi  Classi di rischio attuali: R1  3 417  Uso del suolo attuale: Sistemi colturali e particellari complessi  Classi di rischio attuali: R1  9 745  Uso del suolo attuale: Sistemi colturali e particellari complessi  Classi di rischio attuali: R1  63  Uso del suolo attuale: Sistemi colturali e particellari complessi  Classi di rischio attuali: R2, R1  362  Uso del suolo attuale: Sistemi colturali e particellari complessi  Classi di rischio attuali: R2, R1  45 176  Uso del suolo attuale: Sistemi colturali e particellari complessi  Classi di rischio attuali: R2, R1  45 176  Uso del suolo attuale: Sistemi colturali e particellari complessi  Classi di rischio attuali: R2, R1  Uso del suolo attuale: Sistemi colturali e particellari complessi  Classi di rischio attuali: R2, R1



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
421	130	Uso del suolo attuale: Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste:
			R2
422	2	Uso del suolo attuale: Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2, R1	Classi di rischio previste:
423	24 225	Uso del suolo attuale: Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2, R1	Classi di rischio previste: R1, R2
424	30 797	Uso del suolo attuale: Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R2
425	31 496	Uso del suolo attuale: Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2, R1	Classi di rischio previste: R2, R1
426	16 953	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Sistemi colturali e particellari complessi	Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2, R1	Classi di rischio previste: R2, R1
427	0	Uso del suolo attuale: Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2, R1	Classi di rischio previste:
428	755	Uso del suolo attuale: Seminativi in aree irrigue, Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1, R2	Classi di rischio previste: R1
429	3 776	Uso del suolo attuale: Seminativi in aree irrigue, Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
430	50 346	Uso del suolo attuale: Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R2, R1
431	53 925	Uso del suolo attuale: Sistemi colturali e particellari complessi , Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R2
432	44 587	Uso del suolo attuale: Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Colture intensive  Classi di rischio attuali:  R2	Classi di rischio previste: R2
433	5 200	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2, R1	Classi di rischio previste: R1
434	5 401	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R2
435	51 156	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2, R1	Classi di rischio previste: R2, R1
436	2 244	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
437	32 050	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R2



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
438	29 417	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2, R1	Classi di rischio previste: R2, R1
439	17 246	Uso del suolo attuale: Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
440	7	Uso del suolo attuale: Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
441	52 680	Uso del suolo attuale: Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
442	13 004	Uso del suolo attuale: Vigneti	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
443	141 816	Uso del suolo attuale: Vigneti, Colture intensive, Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2, R1	Classi di rischio previste: R1
444	363 977	Uso del suolo attuale: Vigneti, Colture intensive, Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2, R1	Classi di rischio previste: R2, R1
445	120 689	Uso del suolo attuale: Colture intensive, Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
446	34 203	Uso del suolo attuale: Colture intensive, Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R1
447	13 944	Uso del suolo attuale: Vigneti, Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
448	63 342	Uso del suolo attuale: Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Colture intensive  Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R1
449	10 936	R1 Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2, R1	Classi di rischio previste: R1, R2
450	278 116	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2, R1	Classi di rischio previste: R1, R2
451	173 582	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R2, R1
452	2 895	Uso del suolo attuale: Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Aree industriali, commerciali e dei servizi pubblici e privati
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R2, R1
453	324	Uso del suolo attuale: Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
454	29 883	Uso del suolo attuale: Colture intensive, Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2, R1	Classi di rischio previste: R1
455	41 752	Uso del suolo attuale: Colture intensive, Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
456	0	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste:
457	210 639	Uso del suolo attuale: Colture intensive, Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
458	30 208	Uso del suolo attuale: Vigneti	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R2
459	444 234	Uso del suolo attuale: Vigneti, Colture intensive, Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2, R1	Classi di rischio previste: R1
460	35	Uso del suolo attuale: Vigneti	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R2
461	13	Uso del suolo attuale: Colture intensive, Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
462	630 197	Uso del suolo attuale: Vigneti, Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R2
463	628 096	Uso del suolo attuale: Vigneti, Colture intensive, Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2, R1	Classi di rischio previste: R2, R1
464	181 153	Uso del suolo attuale: Colture intensive, Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
465	81 016	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado, Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2, R1	Classi di rischio previste: R1
466	4 878	Uso del suolo attuale: Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste:
467	14	Uso del suolo attuale: Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste:
468	1	Uso del suolo attuale: Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2, R1	Classi di rischio previste:
469	44	Uso del suolo attuale: Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2, R1	Classi di rischio previste:
470	15	Uso del suolo attuale: Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2, R1	Classi di rischio previste:



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
471	263	Uso del suolo attuale: Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R2
472	30	Uso del suolo attuale: Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2, R1	Classi di rischio previste:
473	66 932	Uso del suolo attuale: Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste:
474	37	Uso del suolo attuale: Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2, R1	Classi di rischio previste:
475	28	Uso del suolo attuale: Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2, R1	Classi di rischio previste:
476	140	Uso del suolo attuale: Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2, R1	Classi di rischio previste: R1
477	230 076	Uso del suolo attuale: Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2, R1	Classi di rischio previste: R1, R2
478	245 547	Uso del suolo attuale: Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2, R1	Classi di rischio previste: R1
479	18 367	Uso del suolo attuale: Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2, R1	Classi di rischio previste: R2, R1



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
480	10 252	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
481	11	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
482	8	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
483	86 443	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste:
484	21 767	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2, R1	Classi di rischio previste:
485	43 373	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2, R1	Classi di rischio previste: R2, R1
486	0	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
487	48 227	Uso del suolo attuale: Colture intensive, Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
488	4 050	Uso del suolo attuale: Sistemi colturali e particellari complessi  Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R2
489	584	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R2
490	27 271	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
491	2 536	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
492	18 739	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R2
493	33 351	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2, R1	Classi di rischio previste: R2, R1
494	696	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste:
495	59 055	Uso del suolo attuale: Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Colture intensive  Classi di rischio attuali:  R2	Classi di rischio previste: R2

Le elaborazioni effettuate consentono di verificare che gli elementi sopra riportati non risultano classificabili in classe di rischio idraulico  $\leq R2$ 



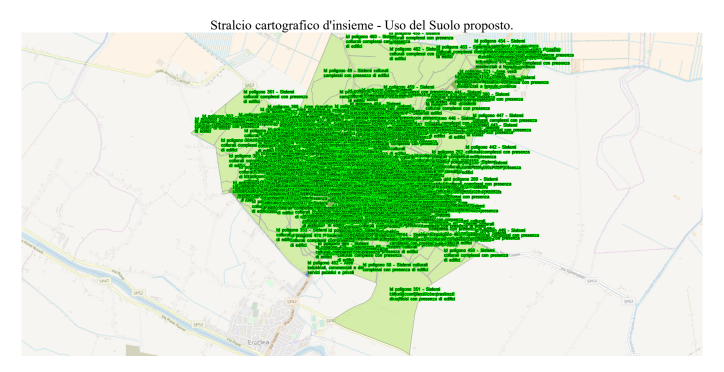
La sottoscritta dichiara inoltre di aver utilizzato il software HEROlite versione 2.1.0.1 secondo le condizioni d'uso e di aver correttamente utilizzato le banche dati messe a disposizione da parte dell'Autorità di bacino distrettuale delle Alpi Orientali create in data 22-06-2022 chiave 37c791b30bd4e68cd884fd2c890a0c75.

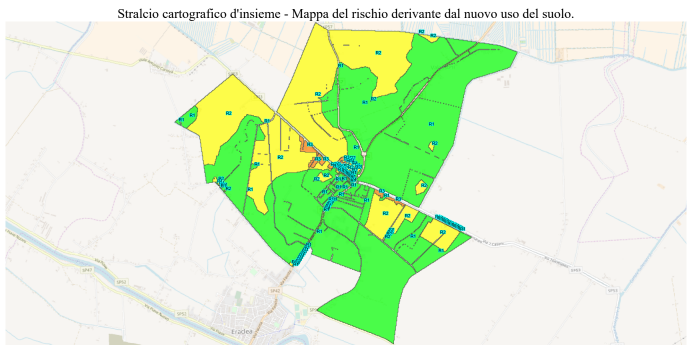
Data compilazione: 27/11/2023

Il tecnico Marika Righetto



## Allegato cartografico







## Attestato di rischio idraulico

La sottoscritta Marika Righetto codice fiscale RGHMRK77P52G224Q nella qualità di ingegnere del Comune di Eraclea tramite l'utilizzo del software HEROLite versione 2.1.0.1, sulla base dati contenuti nell'ambiente di elaborazione creato in data 22-06-2022 chiave 37c791b30bd4e68cd884fd2c890a0c75 ha effettuato l'elaborazione sulla base degli elementi esposti rappresentati nell'allegato grafico e sotto riportati.

## Tabella di dettaglio delle varianti

ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
1	12 787	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
2	7 182	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
3	20 085	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
4	2 090	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
5	5 013	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
6	11 706	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
7	3 392	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
8	11 649	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado,	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Sistemi colturali e particellari complessi  Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R1
		R2, R1	
9	4 147	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
10	7 767	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
11	8 439	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado,	Zone residenziali a tessuto continuo
		Sistemi colturali e particellari complessi	Classi di rischio previste: R1
		Classi di rischio attuali: R2, R1	
12	5 292	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
13	2 142	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		rado Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
14	2 314	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
1.1	2 317	Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Zone residenziali a tessuto continuo
			Classi di rischio previste:
		Classi di rischio attuali: R2	R1



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
15	5 700	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
16	20 480	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
17	769	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
18	7 272	Uso del suolo attuale: Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
19	3 963	Uso del suolo attuale: Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
20	5 006	Uso del suolo attuale: Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
21	15 809	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado,	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Sistemi colturali e particellari complessi	Classi di rischio previste: R1
22	2 122	Classi di rischio attuali: R2, R1	TT 11 1 1
22	3 122	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
23	13 601	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R1



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
24	3 947	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
25	4 428	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
26	11 630	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
27	4 022	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado,	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Sistemi colturali e particellari complessi  Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R1
		R2, R1	
28	4 175	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
29	5 506	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R1
30	7 657	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R1
31	2 116	Uso del suolo attuale: Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
32	12 159	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
33	6 451	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
34	22 080	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado,	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Sistemi colturali e particellari complessi  Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R1
		R2, R1	
35	1 970	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R1
36	3 895	Uso del suolo attuale: Colture intensive, Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
37	16 883	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
38	3 392	Uso del suolo attuale: Colture intensive, Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R1
39	17 938	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
40	12 755	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
41	11 576	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
42	8 297	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
43	14 910	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R1
44	2 443	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
45	6 879	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
46	4 444	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
47	5 158	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree industriali, commerciali e dei servizi pubblici e privati
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
48	1 583	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R1
49	7 559	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		rado  Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R1
50	3 096	Uso del suolo attuale: Colture intensive,	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Sistemi colturali e particellari complessi  Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R1
51	1 759	R1 Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R1
52	6 639	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
53	6 018	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
54	3 263	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
55	11 192	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R1
56	1 521	Uso del suolo attuale: Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
57	9 183	Uso del suolo attuale: Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
58	3 617	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado,	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Sistemi colturali e particellari complessi	Classi di rischio previste: R1
		Classi di rischio attuali: R2, R1	
59	3 673	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado,	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Sistemi colturali e particellari complessi  Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R1
		R2, R1	
60	3 033	Uso del suolo attuale: Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
61	18 976	Uso del suolo attuale: Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
62	10 126	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R1
63	3 733	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R1
64	2 085	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		rado, Sistemi colturali e particellari complessi	Classi di rischio previste: R1
		Classi di rischio attuali: R2, R1	



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
65	1 703	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
66	9 591	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado.	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Sistemi colturali e particellari complessi	Classi di rischio previste: R1
		Classi di rischio attuali: R2, R1	
67	630	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
68	1 264	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		rado  Classi di rischio attuali:  R2	Classi di rischio previste:
69	1 023	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
70	2 523	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R1
71	13 049	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado,	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Sistemi colturali e particellari complessi	Classi di rischio previste: R1
		Classi di rischio attuali: R2, R1	
72	4 899	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R1



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
73	8 645	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
74	1 945	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
75	1 908	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R1
76	2 851	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
77	4 118	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado,	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Sistemi colturali e particellari complessi  Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R1
70	0.111	R2, R1	
78	9 111	Uso del suolo attuale: Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
79	6 393	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado,	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Sistemi colturali e particellari complessi	Classi di rischio previste: R1
		Classi di rischio attuali: R2, R1	
80	11 407	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		rado Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
81	4 085	Uso del suolo attuale: Colture intensive, Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
82	8 119	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R1, R2	Classi di rischio previste: R1
83	1	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
84	1 302 736	Uso del suolo attuale: Colture intensive, Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2, R1	Classi di rischio previste: R1
85	622 173	Uso del suolo attuale: Colture intensive, Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
86	8 873	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
87	35 581	Uso del suolo attuale: Colture intensive, Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
88	12 000	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Edifici sede di servizi pubblici
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
89	4 690	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Edifici sede di servizi pubblici
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
90	726	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone per attrezzature collettive
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
91	1 130	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone per attrezzature collettive
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
92	1 292	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone per attrezzature collettive
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
93	4	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone per attrezzature collettive
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R1
94	2 893	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone per attrezzature collettive
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R1
95	0	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone per attrezzature collettive
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste:
96	39 085	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado,	Uso del suolo previsto: Zone per attrezzature collettive
		Colture intensive, Corsi d'acqua, canali e idrovie	Classi di rischio previste: R1, R4
		Classi di rischio attuali: R4, R2, R1	



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
97	0	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado,	Aree ricreative e sportive
		Sistemi colturali e particellari complessi	Classi di rischio previste: R1
		Classi di rischio attuali: R2, R1	
98	27 501	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado,	Aree ricreative e sportive
		Corsi d'acqua, canali e idrovie, Sistemi colturali e particellari complessi	Classi di rischio previste: R1, R4
		Classi di rischio attuali: R4, R2, R1	
99	1 884	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado,	Aree ricreative e sportive
		Sistemi colturali e particellari complessi	Classi di rischio previste: R1, R4
		Classi di rischio attuali: R4, R2, R1	
100	0	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado,	Aree ricreative e sportive
		Sistemi colturali e particellari complessi	Classi di rischio previste: R1, R4
		Classi di rischio attuali: R4, R2, R1	
101	5 133	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Aree ricreative e sportive
			Classi di rischio previste:
		Classi di rischio attuali: R2	R1
102	1 782	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado,	Aree ricreative e sportive
		Sistemi colturali e particellari complessi	Classi di rischio previste: R1
		Classi di rischio attuali: R2, R1	
103	762	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado,	Aree ricreative e sportive
		Sistemi colturali e particellari complessi	Classi di rischio previste: R1
		Classi di rischio attuali:	
		R2, R1	



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
104	146	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
05	501	Uso del suolo attuale: Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R1
06	123	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
07	1 092	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
08	4 639	Uso del suolo attuale: Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R1
09	64	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone per attrezzature collettive
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
10	170	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R1
11	1 216	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado,	Uso del suolo previsto: Aree ricreative e sportive
		Sistemi colturali e particellari complessi	Classi di rischio previste: R1
		Classi di rischio attuali: R2, R1	
112	92	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
113	1 545	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
114	111	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R1
115	72	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R1
116	150	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e	Uso del suolo previsto: Aree ricreative e sportive
		rado Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
117	430	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e	Uso del suolo previsto: Aree ricreative e sportive
		rado  Classi di rischio attuali:  R2	Classi di rischio previste: R1
118	40	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R1
19	71	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
120	72	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
121	70	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
122	71	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R1
123	72	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R1
24	69	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
124		Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R1
125	72	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
126	73	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
127	71	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R1
128	72	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R1



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
129	72	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
130	358	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
131	23	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste:
132	23	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
133	3 778	Uso del suolo attuale: Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
134	2 182	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado,	Uso del suolo previsto: Aree ricreative e sportive
		Sistemi colturali e particellari complessi  Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R1
		R2, R1	
135	324	Uso del suolo attuale: Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
136	286	Uso del suolo attuale: Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
137	3 571	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
138	0	Uso del suolo attuale: Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali: R4, R1	Classi di rischio previste: R1
139	437	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Sistemi colturali e particellari complessi	Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali: R4, R1	Classi di rischio previste: R1, R4
140	19 510	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Sistemi colturali e particellari complessi	Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali: R4, R1	Classi di rischio previste: R1, R4
141	0	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Sistemi colturali e particellari complessi	Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
142	10 282	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
2	10 202	Sistemi colturali e particellari complessi	Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
143	2 585	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Sistemi colturali e particellari complessi	Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
144	376	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Sistemi colturali e particellari complessi	Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
145	375	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		rado	Classi di rischio previste:
		Classi di rischio attuali: R2	R1
146	116	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Aree verdi urbane
			Classi di rischio previste:
		Classi di rischio attuali: R2	R1
147	1 570	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
± • /	1070	Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Aree verdi urbane
		rado	Classi di rischio previste:
		Classi di rischio attuali:	R1



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
148	136	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
149	32	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
150	42	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
151	134	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R1
152	139	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
153	31	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
154	21	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
155	33	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
156	33	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
157	140	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
158	22	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R1
159	21	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste:
160	149	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
161	22	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
162	21	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R1
163	21	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R1



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
164	21	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
165	22	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
166	22	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste:
167	22	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste:
168	22	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
69	22	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
.70	47	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
71	25	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
172	354	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
173	103	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
74	45	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
175	227	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R1
176	38	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
77	293	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
.78	17	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R1
179	999	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R1



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
180	882	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
81	161	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
82	141	Uso del suolo attuale: Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
.83	141	Uso del suolo attuale: Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R1
84	162	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
85	50	Uso del suolo attuale: Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
86	262	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
87	179	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R1
.88	204	Uso del suolo attuale: Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R1



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
189	9 460	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado,	Uso del suolo previsto: Zone per attrezzature collettive
		Sistemi colturali e particellari complessi	Classi di rischio previste: R1
		Classi di rischio attuali: R2, R1	
190	8 336	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Zone per attrezzature collettive
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
191	2 112	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
191	2 112	Sistemi colturali e particellari complessi	Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
192	15 588	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado,	Aree industriali, commerciali e dei servizi pubblici e privati
		Sistemi colturali e particellari complessi	Classi di rischio previste:
		Classi di rischio attuali: R1, R2	R1
193	1 007	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
194	3 231	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
195	4 889	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
196	2 750	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Zone residenziali a tessuto continuo
			Classi di rischio previste:
		Classi di rischio attuali: R2	R1



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
197	2 819	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
198	10 503	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado,	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Sistemi colturali e particellari complessi  Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R1
100	264.067	R2, R1	TT 11 1
199	264 867	Uso del suolo attuale: Colture intensive, Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R1
200	37 405	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado,	Aree ricreative e sportive
		Colture intensive, Sistemi colturali e particellari complessi	Classi di rischio previste: R1
		Classi di rischio attuali: R2, R1	
201	7 914	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado, Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R1
202	7 461	R2, R1 Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
202	7 401	Sistemi colturali e particellari complessi	Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
203	74 858	Uso del suolo attuale: Colture intensive,	Uso del suolo previsto: Aree ricreative e sportive
		Sistemi colturali e particellari complessi  Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R1
204	263	R1 Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		rado	Classi di rischio previste:
		Classi di rischio attuali: R2	R1



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
205	1 161	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
206	245	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
207	279	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R1
208	93	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R1
209	165	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
210	40	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
211	7 517	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
212	2 211	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R1



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
213	1 755	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
214	1 683	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R1
215	5 430	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado,	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Colture intensive, Sistemi colturali e particellari complessi	Classi di rischio previste: R1
		Classi di rischio attuali: R2, R1	
216	23 164	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado,	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Sistemi colturali e particellari complessi  Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R1
215	4.100	R2, R1	77 11 1
217	4 122	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
218	3 894	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado,	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Sistemi colturali e particellari complessi  Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R1
		R2, R1	
219	151	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
220	3 903	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado,	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Sistemi colturali e particellari complessi	Classi di rischio previste: R1
		Classi di rischio attuali: R2, R1	



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
221	7 849	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado,	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Sistemi colturali e particellari complessi	Classi di rischio previste: R1
		Classi di rischio attuali: R2, R1	
222	10 038	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado,	Uso del suolo previsto: Aree industriali, commerciali e dei servizi pubblici e privati
		Sistemi colturali e particellari complessi  Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R1
222	1.675	R2, R1	TT 11 1 1
223	1 675	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado,	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Sistemi colturali e particellari complessi	Classi di rischio previste: R1
		Classi di rischio attuali: R2, R1	
224	1 044	Uso del suolo attuale: Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R1
225	1 989	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado,	Uso del suolo previsto: Aree ricreative e sportive
		Sistemi colturali e particellari complessi	Classi di rischio previste: R1
		Classi di rischio attuali: R2, R1	
226	302	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R1
227	269	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R1
228	428	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R1



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
229	891	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
230	1 896	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
231	3 357	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
232	6 606	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
233	8 614	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado, Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Aree ricreative e sportive Classi di rischio previste:
		Classi di rischio attuali: R2, R1	R1
234	7 597	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
235	10 158	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Edifici sede di servizi pubblici
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
236	1 216	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
237	8 704	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado,	Uso del suolo previsto: Zone per attrezzature collettive
		Sistemi colturali e particellari complessi	Classi di rischio previste: R1
		Classi di rischio attuali: R2, R1	
238	6 134	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Aree ricreative e sportive
			Classi di rischio previste:
		Classi di rischio attuali: R2	R1
239	31 379	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado,	Aree ricreative e sportive
		Sistemi colturali e particellari complessi	Classi di rischio previste: R1
		Classi di rischio attuali: R2, R1	
240	923	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Sistemi colturali e particellari complessi	Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
241	45 445	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado,	Zone residenziali a tessuto continuo
		Sistemi colturali e particellari complessi	Classi di rischio previste: R1
		Classi di rischio attuali: R2, R1	
242	11 100	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Sistemi colturali e particellari complessi	Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
243	12 508	Uso del suolo attuale: Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
244	10 299	Uso del suolo attuale: Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste:
		R1	R1



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
245	7 227	Uso del suolo attuale: Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
246	1 951	Uso del suolo attuale: Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
247	2 405	Uso del suolo attuale: Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
248	1 447	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado,	Uso del suolo previsto: Aree ricreative e sportive
		Sistemi colturali e particellari complessi	Classi di rischio previste: R1
		Classi di rischio attuali: R1, R2	
249	11 508	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado, Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Aree industriali, commerciali e dei servizi pubblici e privati
		Classi di rischio attuali: R2, R1	Classi di rischio previste: R1
250	3 565	Uso del suolo attuale: Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
251	194 801	Uso del suolo attuale: Colture intensive, Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
252	4 187	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado,	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Sistemi colturali e particellari complessi	Classi di rischio previste: R1
		Classi di rischio attuali: R2, R1	



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
253	49 624	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado,	Aree ricreative e sportive
		Sistemi colturali e particellari complessi	Classi di rischio previste: R1
		Classi di rischio attuali: R2, R1	
254	372 570	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
20.	372370	Colture intensive,	Sistemi colturali complessi con presenza
		Sistemi colturali e particellari complessi	di edifici
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
255	3 970	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Sistemi colturali e particellari complessi	Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R1
256	695	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
230	0,5	Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado,	Aree verdi urbane
		Sistemi colturali e particellari complessi	Classi di rischio previste:
		Classi di rischio attuali: R2, R1	
257	228 293	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado,	Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Colture intensive	Classi di rischio previste:
		Classi di rischio attuali: R2, R1	R1
258	8 614	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
230	0 01 1	Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado,	Zone residenziali a tessuto continuo
		Colture intensive	Classi di rischio previste: R1
		Classi di rischio attuali: R1, R2	KI
259	11 134	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
23)	11 107	Sistemi colturali e particellari complessi	Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste:
260	4.061	R1	R1
260	4 861	Uso del suolo attuale: Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste:
	1	R1	R1



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
261	248 693	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado, Colture intensive,	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Sistemi colturali e particellari complessi	Classi di rischio previste: R1
		Classi di rischio attuali: R2, R1	
262	52 528	Uso del suolo attuale: Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
263	38 582	Uso del suolo attuale: Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
264	50 863	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado, Sistemi colturali e particellari complessi,	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici  Classi di rischio previste:
		Colture intensive  Classi di rischio attuali:  R2, R1	R1
265	928	Uso del suolo attuale: Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
266	13 198	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
267	5 248	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado,	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Sistemi colturali e particellari complessi  Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R1
		R2, R1	



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
268	33 656	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado,	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Sistemi colturali e particellari complessi	Classi di rischio previste: R1
		Classi di rischio attuali: R2, R1	
269	7 968	Uso del suolo attuale: Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
270	52 858	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado,	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Sistemi colturali e particellari complessi  Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R1
271	8 934	R2, R1 Uso del suolo attuale: Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
272	3 984	Uso del suolo attuale: Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
273	4 124	Uso del suolo attuale: Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Aree industriali, commerciali e dei servizi pubblici e privati
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
274	47 414	Uso del suolo attuale: Colture intensive, Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
275	1 701	Uso del suolo attuale: Colture intensive, Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
276	4 912	Uso del suolo attuale: Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
277	2	Uso del suolo attuale: Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali: R4, R1	Classi di rischio previste: R4
278	6 115	Uso del suolo attuale: Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
279	0	Uso del suolo attuale: Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste:
280	2 810	Uso del suolo attuale: Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Aree ricreative e sportive
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
281	1 893	Uso del suolo attuale: Colture intensive, Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
282	10 683	Uso del suolo attuale: Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
283	1 284	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
284	1 225	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone per attrezzature collettive
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
285	448	Uso del suolo attuale: Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
286	644	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
287	3 525	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
288	4 928	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
289	2 270	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1
290	1 585	Uso del suolo attuale: Sistemi colturali e particellari complessi Classi di rischio attuali:	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		R1	Classi di rischio previste: R1
291	49 447	Uso del suolo attuale: Colture intensive, Seminativi in aree irrigue	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R2, R1
292	122 367	Uso del suolo attuale: Colture intensive, Seminativi in aree irrigue	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2, R1	Classi di rischio previste: R1
293	76 604	Uso del suolo attuale: Colture intensive, Seminativi in aree irrigue	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
294	98 073	Uso del suolo attuale: Colture intensive, Seminativi in aree irrigue	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
295	12 951	Uso del suolo attuale: Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Zone per attrezzature collettive
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
296	9 256	Uso del suolo attuale: Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
297	231 027	Uso del suolo attuale: Colture intensive, Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
298	1 875	Uso del suolo attuale: Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
299	1 640	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
300	69 012	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
301	1 385	Uso del suolo attuale: Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste:
302	1 208	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
303	12 886	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
304	4 089	Uso del suolo attuale: Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Zone residenziali a tessuto continuo
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
305	20 963	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
306	118 978	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste:
307	86 699	Uso del suolo attuale: Colture intensive, Seminativi in aree irrigue, Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R2
308	130 612	Uso del suolo attuale: Colture intensive, Seminativi in aree irrigue, Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R2, R1
309	132 634	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2, R1	Classi di rischio previste: R1
310	74 385	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
311	60 086	Uso del suolo attuale: Colture intensive, Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
312	245 115	Uso del suolo attuale: Colture intensive, Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
313	265 217	Uso del suolo attuale: Colture intensive Classi di rischio attuali:	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		R2, R1	Classi di rischio previste: R1
314	1 152 467	Uso del suolo attuale: Colture intensive, Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
315	115	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
316	3 393	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
317	682	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
318	61 515	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2, R1	Classi di rischio previste:



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
319	800	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2, R1	Classi di rischio previste: R1
320	7 314	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
321	99 480	Uso del suolo attuale: Colture intensive, Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
322	89 569	Uso del suolo attuale: Colture intensive, Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
323	158 892	Uso del suolo attuale: Colture intensive, Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
324	6 591	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
325	52 653	Uso del suolo attuale: Sistemi colturali e particellari complessi ,	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Colture intensive  Classi di rischio attuali:  R1	Classi di rischio previste: R1
326	394 019	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
327	4 608	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
328	7 861	Uso del suolo attuale: Colture intensive, Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
329	64 654	Uso del suolo attuale: Colture intensive, Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
330	64 990	Uso del suolo attuale: Colture intensive, Seminativi in aree irrigue	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
331	504	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
332	18 072	Uso del suolo attuale: Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R2
333	157 769	Uso del suolo attuale: Colture intensive, Seminativi in aree irrigue, Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R1, R2
334	60 555	Uso del suolo attuale: Colture intensive, Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2, R1	Classi di rischio previste: R1



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
335	50 821	Uso del suolo attuale: Colture intensive, Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
336	161 886	Uso del suolo attuale: Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1, R2
337	1 429	Uso del suolo attuale: Sistemi colturali e particellari complessi Classi di rischio attuali:	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		R2	Classi di rischio previste: R2
338	47 986	Uso del suolo attuale: Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2, R1	Classi di rischio previste: R1
339	4 521	Uso del suolo attuale: Colture intensive, Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
340	66 945	Uso del suolo attuale: Colture intensive, Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1

Le elaborazioni effettuate consentono di verificare che gli elementi sopra riportati non risultano classificabili in classe di rischio idraulico ≤ R2

La sottoscritta dichiara inoltre di aver utilizzato il software HEROlite versione 2.1.0.1 secondo le condizioni d'uso e di aver correttamente utilizzato le banche dati messe a disposizione da parte dell'Autorità di bacino distrettuale delle Alpi Orientali create in data 22-06-2022 chiave 37c791b30bd4e68cd884fd2c890a0c75.

Data compilazione: 27/11/2023

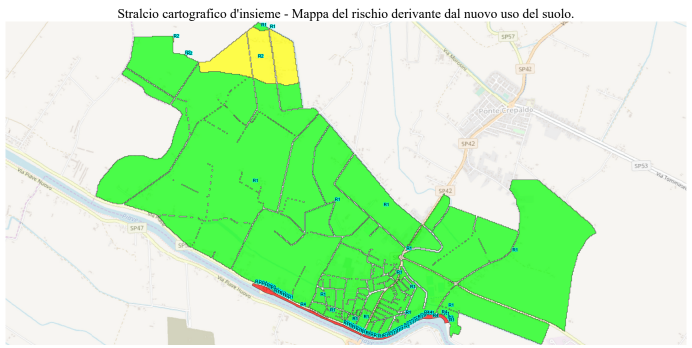


### Il tecnico Marika Righetto



# Allegato cartografico







## Attestato di rischio idraulico

La sottoscritta Marika Righetto codice fiscale RGHMRK77P52G224Q nella qualità di ingegnere del Comune di Eraclea tramite l'utilizzo del software HEROLite versione 2.1.0.1, sulla base dati contenuti nell'ambiente di elaborazione creato in data 22-06-2022 chiave 37c791b30bd4e68cd884fd2c890a0c75 ha effettuato l'elaborazione sulla base degli elementi esposti rappresentati nell'allegato grafico e sotto riportati.

#### Tabella di dettaglio delle varianti

ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
1	2 360	Uso del suolo attuale: Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
2	67	Uso del suolo attuale: Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
3	75 770	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
4	76 727	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
5	60 298	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
6	166 649	Uso del suolo attuale: Colture intensive, Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
7	110 781	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
8	32 538	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
9	2 244	Uso del suolo attuale: Frutteti e frutti minori, Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
10	6 384	Uso del suolo attuale: Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
11	85 669	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado, Vigneti	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2, R1	Classi di rischio previste: R1
12	0	Uso del suolo attuale: Vigneti, Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1, R2
13	19 425	Uso del suolo attuale: Colture intensive, Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
14	51 268	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado, Vigneti, Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici  Classi di rischio previste: R1, R2
		Classi di rischio attuali: R2, R1	,



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
15	531 058	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1, R2
16	100	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R2
17	1 000	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R2
18	122 119	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R2
19	370 757	Uso del suolo attuale: Vigneti, Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2, R1	Classi di rischio previste: R1
20	419 963	Uso del suolo attuale: Vigneti, Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R2
21	2	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R2
22	1 260 010	Uso del suolo attuale: Vigneti, Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Colture intensive	Classi di rischio previste: R1, R2
		Classi di rischio attuali: R2, R1	



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
23	54 945	Uso del suolo attuale: Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Colture intensive	Classi di rischio previste:
		Classi di rischio attuali: R2, R1	R1
24	0	Uso del suolo attuale: Vigneti	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste:
25	6 716	Uso del suolo attuale:	R1 Uso del suolo previsto:
		Vigneti, Colture intensive	Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
26	151 864	Uso del suolo attuale: Vigneti, Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
27	100 344	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2, R1	Classi di rischio previste: R1
28	106 924	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2, R1	Classi di rischio previste: R1
29	8 395	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
30	453 216	Uso del suolo attuale: Colture intensive,	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza
		Sistemi colturali e particellari complessi	di edifici
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
31	45 013	Uso del suolo attuale: Frutteti e frutti minori	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
32	339 615	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
33	43 124	Uso del suolo attuale: Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
34	304	Uso del suolo attuale: Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
35	191 656	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
36	1 103	Uso del suolo attuale: Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Colture intensive  Classi di rischio attuali:  R2	Classi di rischio previste: R1, R2
37	781	Uso del suolo attuale: Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Colture intensive  Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R1
38	31 843	R2, R1 Uso del suolo attuale: Frutteti e frutti minori	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
39	968	Uso del suolo attuale: Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Colture intensive	Classi di rischio previste:
		Classi di rischio attuali: R1	R1
40	265 551	Uso del suolo attuale: Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Frutteti e frutti minori, Colture intensive	Classi di rischio previste:
		Classi di rischio attuali: R1	
41	149 064	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste:
42	28 419	Uso del suolo attuale: Frutteti e frutti minori Classi di rischio attuali:	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		R1	Classi di rischio previste: R1
43	3 392	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R2
44	28 522	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R2, R1
45	10 936	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2, R1	Classi di rischio previste: R1, R2
46	278 116	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2, R1	Classi di rischio previste: R1, R2



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
47	173 582	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R2
48	4 539	Uso del suolo attuale: Frutteti e frutti minori, Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
49	14 599	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste:
50	55 349	Uso del suolo attuale: Sistemi colturali e particellari complessi , Frutteti e frutti minori,	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Colture intensive	Classi di rischio previste: R1, R2
		Classi di rischio attuali: R2, R1	
51	16 300	Uso del suolo attuale: Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2, R1	Classi di rischio previste: R2, R1
52	1 336	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R2
53	220 984	Uso del suolo attuale: Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Frutteti e frutti minori, Colture intensive	Classi di rischio previste: R1, R2
		Classi di rischio attuali: R2	,
54	6 948	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
55	5 323	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
56	78 681	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste:
57	22 741	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
58	238 386	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste:
59	68 327	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste:
60	2 115	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
61	313 532	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
62	184 496	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
63	6 500	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
64	43 840	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
65	55 231	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
66	1 176 449	Uso del suolo attuale: Aree industriali, commerciali e dei servizi pubblici e privati, Colture intensive,	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Sistemi colturali e particellari complessi  Classi di rischio attuali:  R2, R1	Classi di rischio previste: R1
67	22	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
68	211 924	Uso del suolo attuale: Colture intensive, Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
69	145 393	Uso del suolo attuale: Colture intensive, Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
70	75 581	Uso del suolo attuale: Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
71	20 393	Uso del suolo attuale: Colture intensive, Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
72	184 680	Uso del suolo attuale: Colture intensive Classi di rischio attuali:	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		R1	Classi di rischio previste: R1
73	163 977	Uso del suolo attuale: Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Colture intensive  Classi di rischio attuali:  R1	Classi di rischio previste: R1
74	12 029	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
75	75 496	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
76	204 097	Uso del suolo attuale: Sistemi colturali e particellari complessi	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Frutteti e frutti minori  Classi di rischio attuali:	Classi di rischio previste: R1
77	34 622	R1 Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Colture intensive  Classi di rischio attuali:	Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		R1	Classi di rischio previste: R1
78	26 968	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
79	15 306	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
80	95 792	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste:
81	53 707	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste:
82	128 348	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste:
83	28 733	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste:
84	649	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
85	40 769	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste:
86	11 418	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste:



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
87	21 843	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
88	36 302	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
89	47 252	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R2
90	427 496	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R2
91	75	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste:
92	232 962	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R1, R2
93	104 700	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R2
94	41 762	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2, R1	Classi di rischio previste:



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
95	596 843	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2, R1	Classi di rischio previste: R1, R2
96	11 329	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste:
97	209	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R2
98	16 224	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R2
99	704 408	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1, R2	Classi di rischio previste: R1, R2
100	234	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
101	15 248	Uso del suolo attuale: Frutteti e frutti minori, Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1
102	5 958	Uso del suolo attuale: Frutteti e frutti minori, Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R1	Classi di rischio previste: R1



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
103	29 384	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza
		Classi di rischio attuali:	di edifici
		R2, R1	Classi di rischio previste: R1
104	9 907	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali:	di cdiffei
		R2, R1	Classi di rischio previste: R1
105	69 311	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Colture intensive	Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali:	
		R2	Classi di rischio previste: R2
106	4 957	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Colture intensive	Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali:	
		R2, R1	Classi di rischio previste: R1
107	12	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Colture intensive	Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali:	
		R2	Classi di rischio previste: R2
108	303 251	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Colture intensive	Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali:	
		R2, R1	Classi di rischio previste: R1, R2
109	3 115	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Colture intensive	Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali:	
		R1	Classi di rischio previste: R1
110	39 233	Uso del suolo attuale:	Uso del suolo previsto:
		Colture intensive	Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali:	
		R2, R1	Classi di rischio previste:
			R1



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
111	87 283	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2, R1	Classi di rischio previste: R1, R2
112	86 818	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste:
113	32	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste:
114	505	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R2
115	168 758	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R2
116	3	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste: R2
117	14	Uso del suolo attuale: Colture intensive	Uso del suolo previsto: Sistemi colturali complessi con presenza di edifici
		Classi di rischio attuali: R2	Classi di rischio previste:

Le elaborazioni effettuate consentono di verificare che gli elementi sopra riportati risultano classificabili in classe di rischio idraulico ≤ R2

La sottoscritta dichiara inoltre di aver utilizzato il software HEROlite versione 2.1.0.1 secondo le condizioni d'uso e di aver correttamente utilizzato le banche dati messe a disposizione da parte dell'Autorità di bacino distrettuale delle Alpi Orientali create in data 22-06-2022 chiave 37c791b30bd4e68cd884fd2c890a0c75.



Data compilazione: 27/11/2023

Il tecnico Marika Righetto



# Allegato cartografico

