



COMUNE DI COLLEPASSO
Prov. di Lecce

Oggetto:
PERIZIA TECNICA SUL TERRITORIO COMUNALE DI COLLEPASSO
AL FINE DI ACCERTARE LE AREE CHE RICEVONO BENEFICIO
DIRETTO E SPECIFICO DALLE OPERE DI BONIFICA GESTITE
DAL "CONSORZIO DI BONIFICA UGENTO LI FOGGI"

DETERMINE DEL 4° SETTORE N. 207 DEL 13-12-2022 REG. GEN. N. 978 E N. 88 DEL 14-06-2023 REG. GEN. N. 456

TAV. N. 2
Scala 1 / 5.000

CARTA DELLA ZONIZZAZIONE
IDRAULICA DEL TERRITORIO

Spazio riservato
all'Ufficio

I Tecnici

Dott. Geol. Donato A. Stifani

Geom. Giorgio Fersini

LEGENDA

- 1** Area vulcente della fognatura pluviale urbana. Collettamento delle acque nei recipienti finali (vasca di trattamento + pozzi anidri), ruscellamento nullo, infiltrazione efficace totale. Superficie totale: ha 341,11
- 2** Area pressoché tabulare con affioramento del substrato calcareo-dolomitico altamente permeabile per fessurazione e carsismo: bacino endorenico. Ruscellamento superficiale nullo, infiltrazione efficace quasi totale (esclusa aliquota evapo-traspirazione). Superficie totale: ha 96,29
- 3a** Area di scarpata con affioramento del substrato calcareo-dolomitico altamente permeabile per fessurazione e carsismo. Ruscellamento superficiale quasi totale, e collettamento ultimo delle acque nella sottostante piana con affioramento di rocce calcareo-dolomitiche altamente permeabili. Superficie totale: ha 4,23
- 3b** Area di scarpata con affioramento del substrato calcareo-dolomitico altamente permeabile per fessurazione e carsismo. Ruscellamento superficiale quasi totale, e collettamento ultimo delle acque nella sottostante piana con affioramento di rocce calcareo-dolomitiche altamente permeabili. Superficie totale: ha 19,24
- 4** Area pressoché tabulare con affioramento di rocce calcarenitiche permeabili per porosità d'interstizio. Ruscellamento superficiale limitato, infiltrazione efficace elevata. Superficie totale: ha 443,73
- 5** Area perimetrata dal PAI ad Alta Periodicità Idraulica. Area ad alta probabilità di inondazione. (Tr = 30 anni). Superficie totale: ha 13,25 di cui ha 3,54 in area urbana
- 6** Area pressoché tabulare con affioramento di rocce calcarenitiche permeabili per porosità d'interstizio. Ruscellamento superficiale limitato, infiltrazione efficace elevata. Superficie totale: ha 350,16

Recipienti finali della rete di fognatura bianca comunale

Canale gestito dal consorzio e relativa lettera d'ordine

Canale minore e canale minore non continuo, non gestiti dal consorzio e relative lettere d'ordine

Delimitazione perimetro urbano

Tipologia	DESCRIZIONE	INTERSEZIONI						
		ha	A	1	2	3	4	5
A	SUPERFICIE TERRITORIALE	1.268						
1	Area vulcente della fognatura pluviale urbana. Collettamento delle acque nei recipienti finali (vasca di trattamento + pozzi anidri), ruscellamento nullo, infiltrazione efficace totale. Superficie totale: ha 341,11	CENTRO ABITATO						
		ZONA INDUSTRIALE						
2	Area pressoché tabulare con affioramento del substrato calcareo-dolomitico altamente permeabile per fessurazione e carsismo: bacino endorenico. Ruscellamento superficiale nullo, infiltrazione efficace quasi totale (esclusa aliquota evapo-traspirazione). Sup							3,54
3	Area di scarpata con affioramento del substrato calcareo-dolomitico altamente permeabile per fessurazione e carsismo. Ruscellamento superficiale quasi totale, e collettamento ultimo delle acque nella sottostante piana con affioramento di rocce calcareo-do							
			23,46					
			3/a	3/b	3/c			
4	Area pressoché tabulare con affioramento di rocce calcarenitiche permeabili per porosità d'interstizio. Ruscellamento superficiale limitato, infiltrazione efficace elevata. Superficie totale: ha 350,16		4,23	16,20	3,04			
5	Area perimetrata dal PAI ad Alta Periodicità Idraulica. Area ad alta probabilità di inondazione. (Tr = 30 anni). Superficie totale: ha 6,27 di cui ha 3,55 in area urbana							9,65
6	Area pressoché tabulare con affioramento di rocce calcarenitiche permeabili per porosità d'interstizio. Ruscellamento superficiale limitato, infiltrazione efficace elevata. Superficie totale: ha 381							
			350,16					



