

Adeguamento dello Studio di microzonazione sismica approvato dal Dip. di Protezione Civile in data 11/08/2016 (Rif. PG RER 2016.0577359) alla D.G.R. n. 630 del 29/04/2019

QC.B4.8.2		
ASSUNZIONE Delibera C.C. n° 86 del 29/12/2021	ADOZIONE Delibera C.C. n° 78 del 22/12/2022	APPROVAZIONE Delibera C.C. n° 46 del 22/06/2023

<p>Dicembre 2020</p>	<p>  GEO-XPERT ITALIA SRL Coordinamento Generale Dott. Geol. Giorgio Masotti Collaboratori Dott. Geol. Alberto Fiori Dott. Enrico Notari </p>	<p>Tavola 3.2</p>
----------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------

ne stabili suscetibili
amplificazionii locali

001	Zona 1 - Aree con substrato ghiaioso e terreni di copertura di spessore c. 3 m. Approfondimenti di II° Livello	2014	Zona 14 - Aree con substrato rigido rilevato a profondità maggiori di 100 m con argille e limi e livelli sabbiosi. Approfondimenti di II° Livello
002	Zona 2 - Aree con substrato ghiaioso e terreni di copertura di spessore compreso tra 3 e 5 m. Approfondimenti di II° Livello	2015	Zona 15 - Aree con substrato rigido rilevato a profondità maggiori di 100 m con argille e limi e livelli sabbiosi. Approfondimenti di II° Livello
003	Zona 3 - Aree con substrato ghiaioso e terreni di copertura di spessore compreso tra 5 e 10 m. Approfondimenti di II° Livello	2016	Zona 16 - Aree con substrato rigido rilevato a profondità maggiori di 100 m con alteranze di limi e argille e livelli sabbiosi. Approfondimenti di II° Livello
004	Zona 4 - Aree con substrato ghiaioso e terreni di copertura di spessore compreso tra 10 e 15 m. Approfondimenti di II° Livello	2017	Zona 17 - Aree con substrato rigido rilevato a profondità maggiori di 100 m con alteranze di limi e argille e livelli sabbiosi. Approfondimenti di II° Livello
005	Zona 5 - Aree con substrato ghiaioso e terreni di copertura (argille e limi) di spessore compreso tra 15 e 20 m. Approfondimenti di II° Livello	2018	Zona 18 - Aree con substrato rigido rilevato a profondità maggiori di 100 m con alteranze di limi e argille e livelli sabbiosi. Approfondimenti di II° Livello
006	Zona 6 - Aree con substrato ghiaioso e terreni di copertura (argille e limi) di spessore compreso tra 15 e 20 m. Approfondimenti di II° Livello	2019	Zona 19 - Aree con substrato rigido rilevato a profondità maggiori di 100 m con alteranze di limi e argille e livelli sabbiosi. Approfondimenti di II° Livello
007	Zona 7 - Aree con substrato ghiaioso e terreni di copertura (argille e limi) di spessore compreso tra 15 e 20 m. Approfondimenti di II° Livello		
008	Zona 8 - Aree con substrato ghiaioso e terreni di copertura (argille e limi) di spessore compreso tra 20 e 25 m. Approfondimenti di II° Livello		
009	Zona 9 - Aree con substrato ghiaioso e terreni di copertura (argille e limi) di spessore compreso tra 20 e 25 m. Approfondimenti di II° Livello		
010	Zona 10 - Aree con substrato ghiaioso e terreni di copertura (argille e limi) di spessore compreso tra 25 e 30 m. Approfondimenti di II° Livello		
011	Zona 11 - Aree con substrato ghiaioso e terreni di copertura (argille e limi) di spessore compreso tra 25 e 30 m. Approfondimenti di II° Livello		
012	Zona 12 - Aree con substrato rigido rilevato a profondità inferiore a 100 m con alteranze di argille e limi. Approfondimenti di II° Livello		
013	Zona 13 - Aree con substrato rigido rilevato a profondità inferiore a 100 m con alteranze di argille e limi e presenza di livelli sabbiosi e livelli ghiaiosi. Approfondimenti di II° Livello		

Punti di misura di rumore ambientale

Punto di misura di rumore ambientale con indicazione del valore di dB

Zone di attenzione per insabbiamenti

ZAQ - Zona di attenzione per inquinamento tipo 1

Firme di superficiei e sepolture

Cedimenti differenziali

Sovrapponibilità di zone suscettibili di instabilità differente

→ Asse di paleoalveo

Altri elementi cartografati

— = Confine comunale

500 1,000 m

QUADRO D'UNIONE DELLE TAVOLE

