

RICOGNIZIONE, ORGANIZZAZIONE ED
ELABORAZIONE DEI DATI DI BASE DI NATURA
GEOLOGICA E IDROGEOLOGICA PER LA
FORMAZIONE DEL QUADRO CONOSCITIVO

Tav. AG.2
Elementi del sottosuolo
di interesse applicativo

CC.B2.3		
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

	Rev. 1 - Settembre 2018 Team - Progetti Sostenibili Dott. Geol. Valeriano Franchi Dott. Geol. Alessandro Ghinzi	Rev. 2 - 16. PG 302037/2020 GEO-XPRT ITALIA Srl Coordinamento Generale Dott. Geol. Giorgio Masotti Collaboratori Dott. Geol. Alberto Fiori Dott. Enrico Notari
--	---	---

Scala 1:20.000

LEGENDA

Perimetro Comunale

Aree di attenzione per il fenomeno della liquefazione con presenza di sabbie a profondità inferiore a 20 m da p.c.

Profondità del tetto del primo livello ghiaioso (in m da p.c.)

- Tetto Ghiaie minore di 3 m
- Tetto Ghiaie tra 10 e 15 m
- Tetto Ghiaie tra 15 e 20 m
- Tetto Ghiaie tra 20 e 25 m
- Tetto Ghiaie tra 25 e 30 m
- Tetto Ghiaie tra 3 e 5 m
- Tetto Ghiaie tra 5 e 10 m

Lenti ghiaiose superficiali

- Lenti superficiali di ghiaia al di sopra del tetto individuato dalle isobate - valore interpolato (m da p.c.)
- Lenti superficiali di ghiaia al di sopra del tetto individuato dalle isobate - valore medio stimato (m da p.c.)

Isobate del bedrock sismico (in m s.l.m.)

Base del Subsistema di Bazzano (AE56)

0 1,000 2,000 3,000 m

