



Comune  
di Modena

Settore Pianificazione e sostenibilità urbana

Ufficio di Piano

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

QC.B2.3  
ASSUNZIONE Della b.c. n° 86 del 29/12/2021 ADDIZIONE Della b.c. n° 78 del 22/12/2022 APPROVAZIONE Della b.c. n° 46 del 22/06/2023

Rev. 1 - Settembre 2018 aTeam - Progetti Sostenibili Dott. Geol. Valeriano Franchi Dott. Geol. Alessandro Ghinoli Collaboratori: Dott. Geol. Alberto Fiori Dott. Enrico Notari	Rev. 2 - rif. PG 30/03/2020 GEO-XPERT ITALIA Srl Coordinamento Generale: Dott. Geol. Giorgio Masetti
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 (AES6)

