

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

Tav. AG.6
Idrogeologia

CC.82.7		
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° 86 del 22/06/2023

	Rev. 1 - Settembre 2018 aTeam - Progetti Sostenibili Dott. Geol. Valeriano Franchi Dott. Geol. Alessandro Ghinzi	Rev. 2 - r.f. 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

Pozzi acquedottistici

- Pozzi acquedottistici attivi (2021)
- Pozzi acquedottistici dismessi (2021)

Perimetri di tutela delle acque destinate al consumo umano
**** criterio geometrico ****

- Zona di tutela assoluta (10 m)
- Zona di rispetto (200 m)
- **** criterio temporale (Fonte ATERSIR - ARPAE) ****
- Criterio cronologico isocrona 60 gg
- Criterio cronologico isocrona 180 gg
- Criterio cronologico isocrona 365 gg

Zone di Tutela e Riserva

- Zone di protezione delle acque sotterranee
Settori di ricarica di tipo A - ricarica diretta della falda (fonte PTCP 2009)
- Zone di protezione delle acque sotterranee
Settori di ricarica di tipo B - ricarica indiretta della falda (fonte PTCP 2009)
- Zone di protezione delle acque sotterranee
Settori di ricarica di tipo D - fasce adiacenti agli alvei fluviali (fonte PTCP 2009)
- Zone di protezione delle acque sotterranee
Aree caratterizzate da ricchezza di falde idriche - E (fonte PTCP 2009)
- Aree di riserva per nuovi impianti acquedottistici (fonte PTCP 2009)

Zone di riserva per nuovi impianti (AIMAG 2021)

- Tipo A
- Tipo B

Zone di riserva per nuovi impianti (HERA 2021)

- Tipo A
- Tipo B

Spessori degli acquiferi

Spessori cumulativi acquiferi (A, B, C in metri)

- 0<spess<40
- 40<spess<80
- 80<spess<120
- 120<spess<160
- 160<spess<200
- 200<spess<240

0 1,000 2,000 3,000 m