

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 Settore C.C. n° 86 del 29/12/2021	ADOZIONE Settore C.C. n° del / /	APPROVAZIONE Settore C.C. n° del / /

Scala 1:20.000	Rev. 1 - Settembre 2018 <b>aTeam - Progetti Sostenibili</b> Dott. Geol. Valeriano Franchi Dott. Geol. Alessandro Ghinzi	Rev. 2 - r.f. PG 302037/2020 <b>GEO-XPRT ITALIA Srl</b> Coordinamento Generale Dott. Geol. Giorgio Masotti Collaboratori Dott. Geol. Alberto Fiori Dott. Enrico Notari
----------------	--	--

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