

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

**Tav. AG.6**  
**Idrogeologia**

QC.B2.7  
ASSUNZIONE Diblerno C.C. n° 84 del 29/12/2021 ADOPZIONE Diblerno C.C. n° 78 del 22/12/2022 APPROVAZIONE Diblerno C.C. n° 48 del 22/03/2023

Rev. 1 - Settembre 2018 aTeam - Progetti Sostenibili Dott. Geol. Valeriano Franchi Dott. Geol. Alessandro Ghiniol Collaboratori: Dott. Geol. Alberto Fiori Dott. Enrico Notari	Rev. 2 - rif. PG 302037/2020 GEO-XPERT ITALIA Srl Coordinamento Generale: Dott. Geol. Giorgio Massuti
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 C - fasce adiacenti agli alvei fluviali (fonte PTCP 2009)
- Zone di protezione delle acque sotterranee  
Arearie caratterizzate da ricchezza di falde idriche - E (fonte PTCP 2009)
- Area 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 acqueriferi

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

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

