

Carta Idrogeologica dell'Alta Val d'Agri

(Versione basata sul modello idrogeologico concettuale preliminare, aggiornato al mese di ottobre 2023)

Riccardo Pinardi⁽¹⁾, Domenico Mazzone⁽²⁾, Marco Di Chio⁽³⁾, Nunzio Oriolo⁽³⁾, Andrea Pace⁽³⁾, Francesco Pezzati⁽³⁾, Mary William⁽³⁾ e Fulvio Celico⁽¹⁾

⁽¹⁾Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale, Università degli Studi di Parma, 43124 Parma, Italy; ⁽²⁾PROGER Spa; ⁽³⁾Libero Professionista



Legenda:

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | Complessi idrogeologici a permeabilità medio-alta, prevalentemente carbonatici | | Ft05 Sorgente campionata ad agosto 2023 con portata < 1,0 l/s e relativo ID |
| | Complessi idrogeologici a permeabilità medio-alta, prevalentemente detritico-alluvionali | | Occhio Sorgente campionata ad agosto 2023 con portata > 5,0 l/s e relativo ID |
| | Complessi idrogeologici a permeabilità bassa | | PP-A-02 Piezometro campionato ad agosto 2023 e relativo ID |
| | Discontinuità tettoniche | | Linea di flusso delle acque sotterranee |
| | Tracciato oleodotto in progetto | | Sorgente diffusa (presunta) |
| | Area pozzo «Pergola 1» | | Spartiacque sotterraneo «chiuso» (travasi idrici sotterranei trascurabili o nulli) |
| | Area «Innesto 3» | | Spartiacque sotterraneo «aperto» (travasi idrici sotterranei significativi) |
| | | | Fronte di travaso idrico sotterraneo tra acquiferi limitrofi |
| | | | Limite di bacino idrogeologico |

Base topografica da: CTR - Regione Basilicata
Base geologico-strutturale da: Palladino et al., 2023 - J. Maps

