



Legenda:

- Complexi idrogeologici a permeabilità medio-alta, prevalentemente carbonatici
- Complexi idrogeologici a permeabilità medio-alta, prevalentemente detritico-alluvionali
- Complexi idrogeologici a permeabilità bassa
- Discontinuità tettoniche
- Tracciato oleodotto in progetto
- Area pozzo «Pergola 1»
- Area «Innesto 3»
- Fontanile: Sorgente campionata ad agosto 2023 con portata < 1,0 l/s e relativo ID
- Occhio: Sorgente campionata ad agosto 2023 con portata > 5,0 l/s e relativo ID
- Ft05: Sorgente non rientrante nella futura rete di monitoraggio e relativo ID
- PP-A-02: Piezometro campionato ad agosto 2023 e relativo ID (le sigle Pz-PR identificano i nuovi piezometri in progetto)
- Sez-PR4: Sezione di monitoraggio in alveo e relativo ID
- Linea di flusso delle acque sotterranee
- Sorgente diffusa (presunta)
- Spartiacque sotterraneo «chiuso» (travasi idrici sotterranei trascurabili o nulli)
- 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

