



**LEGENDA**

- Limiti amministrativi
- curve di livello (m s.l.m.)

**POZZI PUBBLICI POTABILI**

- Pozzo pubblico attivo

**POZZI PRIVATI**

- piezometro

**0151140002** per tutti i pozzi si riporta il rispettivo codice identificativo riportato nel webgis Ambiente Comune di CAP e Città Metropolitana

**LINEE ISOPIEZOMETRICHE (m s.l.m.) passo 2.5 metri**  
Fonte: Open Data di Regione Lombardia

140 Misura dei livelli piezometrici riferita al mese di settembre 2022 Direzione del flusso idrico sotterraneo

**LINEE DI ISOSOGGIACENZA (m s.l.m.) passo 5 metri**  
Fonte: Open Data di Regione Lombardia  
Le informazioni circa la soggiacenza e l'oscillazione della falda derivano dall'interpolazione dei dati di profondità della falda dai p.c. disponibili misurati dal 2010 al 2022.  
L'oscillazione dalla falda risulta essere variabile tra i 2 e i 3 m per l'intero territorio comunale.

**CONDUCIBILITÀ IDRICA DELLA ZONA VADOSA**

- Alla luce dei prove di permeabilità a disposizione, è possibile affermare che l'area di indagine risulta caratterizzata, da valori di permeabilità K dell'ordine di  $10^{-6}$  m/s. L'orizzonte indagato è compreso tra 3-4 metri da p.c. Tale valore di permeabilità è associato a terreni argilloso-limosi, contraddistinti da permeabilità scarsa.
- Alla luce dei prove di permeabilità a disposizione, è possibile affermare che l'area di indagine risulta caratterizzata, da valori di permeabilità K dell'ordine di  $10^{-7}$  m/s. L'orizzonte indagato è compreso tra 3-4 metri da p.c. Tale valore di permeabilità è associato a terreni sabbiosi-limosi con ghiaie, contraddistinti da permeabilità discreta.



**Comune di Trezzano Rosa**  
Città Metropolitana di Milano

**COMPONENTE GEOLOGICA, IDROGEOLOGICA E SISMICA DEL PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO**

Criteria ed indirizzi per la definizione della componente geologica, idrogeologica e sismica del piano di governo del territorio, in attuazione dell'art. 57 della L.R. 11 marzo 2005, N° 12 e della D.G.R. n° 8/7374 del 28 maggio 2008

**Tavola 3**  
Carta idrogeologica

Consegna: Marzo 2024

Scala 1:10.000

Professionista incaricato:  
**Dott. Carlo Daniele Leoni**  
geologo

**DP-geo**  
**3**

Consulenti e collaboratori:  
Geol. Simone Origi



Via Concesa, 3  
20069 Vaprio d'Adda (MI)  
tel.: 0295763037  
e-mail: info@geoarbor.it  
Sito web: www.geoarbor.it