



LINEE ISOPIEZOMETRICHE (m s.l.m.) passo 2.5 metri
 Fonte: Open Data di Regione Lombardia
 Misura dei livelli piezometrici riferita al mese di settembre 2022 Direzione del flusso idrico sotterraneo

LINEE DI ISOGGIACENZA (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 1.2 e 1.3 m per l'intero territorio comunale.

LEGENDA

- Limiti amministrativi

VULNERABILITÀ DELL'ACQUIFERO FREATICO

- Vulnerabilità bassa: presenza scarsa di suoli. Terreni a scarsa permeabilità. Soggiacenza della falda freatica superiore a 40 metri da p.c.
- Vulnerabilità media: presenza scarsa di suoli. Terreni da discreta a buona permeabilità. Soggiacenza della falda freatica compresa tra 35 e 40 metri da p.c.

POZZI PUBBLICI POTABILI

- Pozzo pubblico attivo

POZZI PRIVATI

- piezometro

015140002 per tutti i pozzi si riporta il rispettivo codice identificativo riportato nel webgis Ambiente Comune di CAP e Città Metropolitana

CENTRI DI PERICOLO PER LA CONTAMINAZIONE DELLA FALDA FREATICA

- Aree cimiteriale
- Distributore di carburante e/o autolavaggio
- Vasche volano
- Aree industriali
- Deposito rifiuti/piattaforma ecologica
- Zone Vulnerabili ai Nitrati di origine agricola, approvate con d.g.r 6990/2017 e integrate con la d.g.r. n. 2535/2019

SITI BONIFICATI E CONTAMINATI
 (le informazioni sono derivate da AGISCO (rev.2022) - Anagrafe e gestione dei siti contaminanti di Regione Lombardia e ARPA Lombardia)

- Siti contaminati (area CAVA GERA EX CAVA DE LUCCHI oggetto di bonifica ambientale)



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 4
 Carta della vulnerabilità dell'acquifero freatico

Consegna: Marzo 2024
 Rev: Maggio 2025

Scala 1:10.000

Professionista incaricato:
 Dott. Carlo Daniele Leoni
 geologo



DP-geo
4

Collaboratori:
 Geol. Simone Origgi