



Confine comunale

Curve di livello (metri s.l.m.)

Aree urbanizzate

Isopiezometriche (settembre 2022)

Direzione flusso idrico sotterraneo

LEGENDA

Confine comunale

Curve di livello (metri s.l.m.)

Aree urbanizzate

Isopiezometriche (settembre 2022)

Direzione flusso idrico sotterraneo

LINEE ISOPIEZOMETRICHE (m s.l.m.) passo 2.5 metri

Fonte: Open Data di Regione Lombardia

Superficie della Prima Falda relativa al territorio della Città metropolitana di Milano descritta tramite linee isopiezometriche con equidistanza 2.5 metri - Misura dei livelli piezometrici a 1 Marzo e Settembre 2022. Elaborazione effettuata con metodo Kriging.

Le informazioni circa la soggiacenza e l'oscillazione della falda derivano dall'interpolazione dei dati di profondità della falda dal p.c. disponibili misurati dal 2010 al 2022. L'oscillazione della falda risulta essere variabile tra i 2 e i 3 m per l'intero territorio comunale.

Isopiezometriche (settembre 2022)

Direzione flusso idrico sotterraneo

AREE DI UGUALE SOGGIACENZA (m s.l.m.) passo 2.5 metri

Fonte: Open Data di Regione Lombardia

Soggiacenza della Prima Falda relativa al territorio della Città metropolitana di Milano descritta tramite classi di profondità del livello di falda variabili da 2,5 metri a 10 metri - Misura dei livelli a Marzo 2022. Elaborazione effettuata con metodo Kriging.

20 - 25

25 - 30

30 - 35

35 - 40

POZZI E PIEZOMETRI

In carta sono presenti i pozzi che fanno parte del CUI (Catasto Utenze Idriche) della Regione Lombardia. Sono, inoltre, visualizzabili i piezometri presenti nel SIF (Sistema Informativo Falda) della Città metropolitana di Milano. Ad ogni pozzo e piezometro è associato il proprio codice identificativo.

pozzo pubblico potabile attivo

pozzo geotermico

pozzo innaffio arre verdi

CENTRI DI PERICOLO PER LA CONTAMINAZIONE DELLA FALDA FREATICA

Area cimiteriale

Distributore di carburante e/o autolavaggio

Cave cessate (fonte: catasto cave regionale)

Aree industriali/commerciali

Depuratore di CAP

Piattaforma ecologica comunale

Aree sottoposte ad interventi di bonifica/messa in sicurezza certificati (1-2) o oggetto di analisi di rischio approvata (3) (fonte: elenco "AGISCO" di ARPA aggiornato al 31-12-2023 e documentazione dell' Ufficio tecnico comunale)

1

1- area industriale dismessa "Ex ITS International"

2

2- area industriale dismessa "Galvanotecnica Vignati"

3

3- area "Ex Punto vendita Kuwait n. 1252"

Tutto il territorio comunale rientra nelle Zone Vulnerabili ai Nitrati di origine agricola, approvate con d.g.r 6990/2017 e integrate con la d.g.r. n. 2535/2019

OPERE DI LAMINAZIONE/DISPERDENTI

Vasca di laminazione per le piene del Fiume Olona ("primo lotto funzionale") - da Progetto AIPO (2021)

Vasca di laminazione per le piene del Fiume Olona ("di completamento") - da progetto AIPO (2021)

Aree golenali - da Progetto AIPO (2021)

Vasche volano di via Adige - progetto definitivo di CAP (2023)

COMUNE DI CANEGRATE  
Città Metropolitana di Milano  
Regione Lombardia

COMPONENTE GEOLOGICA, IDROGEOLOGICA E SISMICA  
DEL PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO  
AI SENSI DELLA L.R. 11/03/05 n°12 E D.G.R. 22/12/05 n°8/1566

Oggetto	Scala			
Tav. 3 Carta idrogeologica	1:10.000			
Professionista incaricato				
Dott. Geol. Luca Luoni Via Torino, 12 - 21052 Busto Arsizio (Va) tel.: 0331 670987 cell.: 347 4663005 e-mail: info@studiogeologia.luoni.it pec:luca.luoni@pec.epap.it				
Collaboratori				
Dott. Simone Origi				
Data	Aggiornamento	Timbro e firma		
Gennaio 2025				

Comune di Canegrate prot. n. 0006650 del 05-05-2025 Cat. 6 Cl. 1