



LEGENDA

— Limiti amministrativi

VULNERABILITÀ DELL'ACQUIFERO FREATICO
 Vulnerabilità molto elevata: Falda superficiale, compresa entro 5 metri di profondità. L'acquifero presenta oscillazioni stagionali dell'ordine di circa 2,0 - 3,0 metri. Nel periodo estivo il livello di falda risulta prossimo al piano campagna, raggiungendo livelli di soggiacenza pari a - 1,0 / 2,0 metri da p.c. In corrispondenza del centro urbano del territorio comunale.

PUNTI DI EMERGENZA DELLA FALDA FREATICA
 Lago di falda (ex cava di sabbia e ghiaia)
 Testate dei fontanili

POZZI PUBBLICI POTABILI
 ● Pozzo pubblico attivo

POZZI PRIVATI
 ● uso industriale ● potabile
 ● uso igienico/sanitario ● uso irriguo
 ● uso zootecnico ● pompa di calore
 ● innaffio aree verdi

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 cimiteriali
 ● Principali dorsali della rete fognaria comunale
 ● Distributore di carburante e/o autolavaggio
 ● Impianto di depurazione intercomunale
 ● Azienda agricola / allevamento zootecnico
 ● Industrie farmaceutiche e/o chimiche
 ● Aree industriali
 ● Deposito rifiuti/piattaforma ecologica

Aree a rischio idraulico individuate dallo STUDIO DI GESTIONE DEL RISCHIO IDRAULICO (CAP Holding - 2023)
 Allineamenti superficiali generati da insufficienze delle reti fognarie, in particolare il Fontanile Gardina (o Albanedo), che risulta non essere adeguato a ricevere le acque in uscita dallo sfiatore di emergenza associato all'impianto di sollevamento di Via Don Milani.
 Tratti di rete fognaria con problematiche

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 via del Lago 8 / 10 - Ortofin s.r.l.)



Comune di Liscate
(Città Metropolitana di Milano)

COMPONENTE GEOLOGICA, IDROGEOLOGICA E SISMICA
a supporto della variante generale al PGT

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. n.12 del 11 marzo 2005

Tavola 3
Carta idrogeologica:
pozzi e vulnerabilità
dell'acquifero
freatico

Consegna: Agosto 2024

Revisione:

Scala 1:10.000

Professionista incaricato:
Dott. Carlo Daniele Leoni
geologo



Via Concesa, 3
20069 Vaprio d'Adda (MI)
tel.: 0295763037
fax: 0295761942
e-mail: info@gearbor.it
Sito web: www.gearbor.it

3

Consulenti e
collaboratori:

Dott. Geol.
Simone Origgi
Jacopo Masoch