



**PIEZOMETRIA DELLA FALDA**  
(dati progetto PIA - acquifero tradizionale - anno 2018)

— 150 — Linee isopiezometriche della falda e relative quote (m s.l.m.)

- Soggiacenza della falda**
- inferiore a 2,5 m
  - tra 2,5 m e 5,0 m
  - tra 5,0 m e 7,5 m
  - tra 7,5 m e 10,0 m
  - superiore a 10,0 m

**PERMEABILITA' DEI TERRENI**

- Drenaggio delle acque da buono a rapido. Permeabilità del suolo moderatamente elevata, permeabilità del substrato alta.
- Drenaggio moderatamente rapido. Permeabilità del suolo moderata, permeabilità del substrato alta.
- Drenaggio moderatamente rapido. Permeabilità del suolo moderata, permeabilità del substrato media.
- Drenaggio delle acque mediamente buono, localmente mediocre a seguito delle oscillazioni periodiche della falda. Permeabilità del suolo moderata, permeabilità del substrato alta.

**FATTIBILITA' DELLE OPERE DI INFILTRAZIONE**

- Aree adatte all'utilizzo di sistemi di infiltrazione come misura di invarianza idraulica
- Aree non adatte all'utilizzo di sistemi di infiltrazione come misura di invarianza idraulica
- Aree comprese nella zona di rispetto cimiteriale da valutare per l'utilizzo di sistemi di infiltrazione come misura di invarianza idraulica

**AREE ASSOGGETTE A VINCOLO O A BONIFICA**

- Zona di rispetto vigente dei pozzi ad uso idropotabile, definita con criterio geometrico (200 m dall'asse del pozzo)
- Zona di rispetto cimiteriale
- Aree dove sono in corso interventi di bonifica da contaminazioni ambientali ai sensi di D.Lgs. 152/06 e s.m.i. (dati Città Metropolitana di Milano e Regione Lombardia)



**COMUNE DI POGLIANO MILANESE**  
(Prov. Milano)

**STUDIO COMUNALE DI**  
**GESTIONE DEL RISCHIO IDRAULICO**

AGGIORNAMENTO 2024  
MAGGIO 2024

**Soggetto incaricato:**

**ETATEC**  **opave** 

STUDIO INQUADRI  
SOCIETA' DI INGEGNERIA

Via Bassini 21 - 20133 MILANO  
Tel. 02/26861264 Fax 02/26861553  
E-Mail: etatec@etatec.it

**progettisti:**

**Dott. Ing. Cristina G. Passoni**



**Dott. Geol. Marco Parmigiani**



**Dott. Geol. Alberto Arensi**



Via R. Sacconi 3 - 20100 Torino (TO)  
Tel. Fax 011/4197070  
E-Mail: geol@geoparmigiani.it

**Con la collaborazione di:**

**Dott. Geol. Marco Parmigiani**  
Studio e progetti nel settore della geologia

Via S. O'quarto 10 - 20020 Dossola di Busto Garolfo (MI)  
Tel. Fax 0331/497820  
E-Mail: arensi@arensi.it

**Titolo** Carta della fattibilità delle opere di infiltrazione delle acque pluviali nel suolo e negli strati superficiali del sottosuolo  
Scala: 1:5'000/1:15'000

| Revisioni | N° | Descrizione     | Data        |
|-----------|----|-----------------|-------------|
| 1         | 1  | Prima emissione | Maggio 2024 |
| 2         | 2  |                 |             |

Numero elaborato: **693-02** **RI** **Tav** **RI.07**