



LEGENDA

Confine comunale

AREE VULNERABILI DAL PUNTO DI VISTA IDROGEOLOGICO

Aree con grado di vulnerabilità della falda elevato per bassa soggiacenza della falda ( < 5 m )

Aree con grado di vulnerabilità della falda da medio a elevato per soggiacenza medio-alta della falda ( 5 - 10 m )

AREE con emergenze idriche

Laghi di cava (zone depresse)

Fontanili

AREE CON SCADENTI CARATTERISTICHE GEOTECNICHE

Aree di possibile ristagno delle acque meteoriche

Aree con presenza di riporti / rifiuti (A: area lungo viale Industria con terreno di riporto e rifiuti; B: Discarica RSU dismessa, in fase di mineralizzazione e bonifica superficiale; C: area Ecocentro con terreno di riporto e rifiuti)

AREE CON CRITICITA' AMBIENTALI

Aree con problematiche di inquinamento del suolo, sottoposte ad interventi di bonifica conclusi e certificati (A: sversamento SS11 - km 112, B: sversamento oleodotto, C: spargimento idrocarburi; D: Ives Impianti, E: Soc. Megs Srl, sversamento gasolio)

Aree Ex Reno De Medici SpA, soggette ad interventi di bonifica certificati ai sensi del D.lgs. 152/06

Aree soggette ad interventi di Messa in Sicurezza Permanente certificati (A: MISP dell'area Vetopack - ex Saffa, prescrizioni allegate alla Certificazione Dirigenziale RG 5348/2022 di Città Metropolitana ; B: MISP dell'area interessata dallo stoccaggio di fanghi di lavorazione prodotti presso la Cartiera Reno De Medici; prescrizioni allegate alla Disposizione Dirigenziale n. 153/2008 del 12/05/2008)

Aree con superamenti delle CSC di riferimento (A: area cimiteriale, bonifica ambientale in corso)

AREE PERICOLOSE PER INSTABILITA' DEI VERSANTI

Terrazzi morfologici con acclività compresa tra 15° e 30°

AREE VULNERABILI DAL PUNTO DI VISTA IDRAULICO

FASCE FLUVIALI P.A.I.

Limite fascia A

Limite fascia B

Limite di progetto tra la fascia B e la C

AREE ALLAGABILI DEL P.G.R.A.

Aree interessate da alluvioni frequenti (aree P3/H - Tr = 10 anni)

Aree interessate da alluvioni rare (aree P1/L - Tr = 500 anni)

AREE ALLAGABILI DELLO STUDIO DI GESTIONE DEL RISCHIO IDRAULICO

Allagamenti superficiali con Tr 10 anni allo stato di fatto

FASCE RISPETTO RETICOLO IDRICO

Aree adiacenti ai corsi d'acqua del reticolo idrico, comprendenti una fascia di 10m dagli argini, da mantenere a disposizione per consentire l'accessibilità finalizzata agli interventi di manutenzione

COMUNE DI BOFFALORA SOPRA TICINO  
CITTÀ METROPOLITANA DI MILANO

VARIANTE  
GENERALE PGT  
  
COMPONENTE  
GEOLOGICA

TAV.7 – CARTA DI SINTESI

SCALA 1:10.000

GIUGNO 2025

SINDACO  
SABINA DONISELLI

ASSESSORE  
BARBARA ROSSI

RUP  
GABRIELA NAVA

TECNICI INCARICATI:

<div>FABRIZIO MONZA ARCHITETTO</div>	COORDINAMENTO - PROGETTISTA PGT
<div>CON MELBA DESTRO  STUDIO LUONI GEOLOGIA</div>	COMPONENTE GEOLOGICA
<div>EG Engineering Geology</div>	STUDIO COMUNALE DI GESTIONE DEL RISCHIO IDRAULICO
<div>URBANLAB LABORATORIO DI URBANISTICA E ARCHITETTURA</div>	VALUTAZIONE AMBIENTALE STRATEGICA