



LEGENDA

Confine comunale

CLASSE DI FATTIBILITÀ' 3 (consistenti limitazioni)

sottoclassi:

3A - Area con elevata vulnerabilità della falda superficiale (falda compresa tra 5 - 10m di profondità dal p.c.)

3B - Area a bassa soggiacenza della falda (entro 5m di profondità dal p.c.)

3C - Area colmate con riporti/rifiuti

3D - Area soggetta a intervento di bonifica concluso (A) o in corso (B)

3E - Area dei terrazzi morfologici con acclività comprese tra 15° e 30°

3F - Area a basso rischio di esondazione (Fascia C PAI - P1/L PGRA e pericolosità H2)

3G - Area a moderato rischio di esondazione (Fascia B PAI - P2/M PGRA e pericolosità H3)

3H - Aree con allagamenti frequenti derivanti dall' insufficienza della rete fognaria in occasione di eventi meteorici intensi (Tr 10 anni), definite dallo studio di gestione del rischio idraulico comunale

CLASSE DI FATTIBILITÀ' 4 (gravi limitazioni)

sottoclassi:

4A - Area con emergenze idriche diffuse (fontanili e aree con emergenza della falda)

4B - Area a elevato rischio di esondazione (Fascia A PAI - P3/H PGRA e pericolosità H4)

4C - Area adiacente ai corsi d'acqua, con larghezza pari a 10m, per consentire l'accessibilità per gli interventi di manutenzione

4D - Area soggetta a intervento di messa in sicurezza permanente

AMBITI SOGGETTI AD AMPLIFICAZIONE SISMICA LOCALE D.G.R. IX/2616/11 ALL. 5 (TRATTI DALLA TAV. CG.05 "Carta della pericolosità sismica locale")

Z2- zona con terreni di fondazione particolarmente scadenti (cedimenti e/o liquefazioni)

Z3- zona di ciglio con H>10m (amplificazioni topografiche)

Z4- zona di fondovalle e di pianura con presenza di depositi alluvionali e/o fluvioglaciali granulari e/o coesivi (amplificazioni litologiche e geometriche)

La carta di fattibilità deve essere sempre consultata confrontando la stessa con le carte di sintesi e dei vincoli. La classe di fattibilità definisce infatti aree omogenee in cui possono essere presenti più fattori di pericolosità/vulnerabilità"

COMUNE DI BOFFALORA SOPRA TICINO
CITTÀ METROPOLITANA DI MILANO

VARIANTE
GENERALE PGT

COMPONENTE
GEOLOGICA

TAV.9 - CARTA DELLA
FATTIBILITÀ GEOLOGICA

SCALA 1:10.000
GIUGNO 2025

SINDACO
SABINA DONISELLI

RUP
GABRIELA NAVA

ASSESSORE
BARBARA ROSSI

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