



LEGENDA

Confine comunale

AREE ALLAGABILI DELLA DIRETTIVA ALLUVIONI 2007/60/CE (PGRA)
- Piano di Gestione del Rischio Alluvioni recepita con D. lgs. 49/2010

DELIMITAZIONE DELLE AREE ALLAGABILI ai sensi del PGRA vigente
Classi di pericolosità idrogeologica / Idraulica:

P3 / H – Alluvioni frequenti (Tr 20 – 50 anni)
Aree ripetutamente allagate in occasione di precedenti eventi alluvionali o frequentemente inondabili (indicativamente con tempi di ritorno inferiori a 20-50 anni), con significativi valori di velocità e/o altezze d'acqua.

P1 / L – Alluvioni rare (Tr ≥500 anni)
Aree allagate in occasione di eventi meteorici eccezionali o allagabili con minore frequenza (indicativamente con tempi di ritorno superiori ai 500 anni) e / o con modesti valori di velocità ed altezze d'acqua, tali da non pregiudicare l'incolumità delle persone, la funzionalità degli edifici e delle infrastrutture e lo svolgimento di attività economiche.

PIANO STRALCIO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO (PAI) approvato con DPCM del 24/05/2001

DELIMITAZIONE DELLE FASCE FLUVIALI

Limite tra la Fascia A e la Fascia B

Limite tra la Fascia B e la Fascia C

Limite esterno della Fascia C

Schema fisico di delimitazione delle aree allagabili del PGRA e fasce fluviali PAI

Delimitazione delle fasce fluviali relative al "Piano Stralcio delle Fasce Fluviali"

- Limite tra la Fascia A e la fascia B
- ===== Limite tra la Fascia B e la fascia C
- Limite esterno della fascia C
- Limite di progetto tra la Fascia B e la Fascia C

COMUNE DI BOFFALORA SOPRA TICINO
CITTÀ METROPOLITANA DI MILANO

VARIANTE GENERALE PGT

COMPONENTE GEOLOGICA

TAV.6 – CARTA PAI-PGRA

SCALA 1:10.000

GIUGNO 2025

SINDACO
SABINA DONISELLI

ASSESSORE
BARBARA ROSSI

RUP
GABRIELA NAVA

TECNICI INCARICATI:

FABRIZIO MONZA ARCHITETTO	COORDINAMENTO - PROGETTISTA PGT
CON HELGA DESTRO STUDIO LUONI GEOLOGIA	COMPONENTE GEOLOGICA
EG Engineering Geology	STUDIO COMUNALE DI GESTIONE DEL RISCHIO IDRAULICO
URBANLAB LABORATORIO DI URBANISTICA E INFRASTRUTTURE	VALUTAZIONE AMBIENTALE STRATEGICA