



LEGENDA

Limite amministrativo Triuggio (Fonte: PGT comunale)
 Fascia A
 Fascia B
 Fascia B di progetto
 Fascia C

PGRA - Direttiva Alluvioni (rev. 2019)

Reticolo Principale

P3 - H: Aree potenzialmente interessate da alluvioni frequenti
 P2 - M: Aree potenzialmente interessate da alluvioni poco frequenti
 P1 - L: Aree potenzialmente interessate da alluvioni rare

Reticolo di superficie (da studio per individuazione del reticolo minore e relative fasce di rispetto, 2003)

Reticolo Idrico Principale
 MB005Z: Fiume Lambro
 Reticolo Idrico Minore
 Reticolo Idrico Minore (tombinato)
 Punti di esondazione storica con indicazione del numero della scheda descrittiva Da PGT Comunale

BrianzAcque S.r.l.
 Via E. Fermi 126
 20090 Monza (MB)
 p. IVA 0398240095

tel. 039 292.30.1
 fax 039 214.00.74
 cap. soc. € 120.865.488,00 i.v.

informazioni@brianz.it
www.brianz.it

COMUNE DI TRIUGGIO
 PROVINCIA DI MONZA E DELLA BRIANZA

progetto: **STUDIO COMUNALE DI GESTIONE DEL RISCHIO IDRAULICO R.R. 23 NOV. 2017 N.7 - art. 14 c.7**

elaborato: **CARTA DI SINTESI DELLE CRITICITA' IDRAULICHE CENSITE DA PGT E PGRA**

Settore Progettazione e Pianificazione Territoriale
 Via G. Mattei, 41 - 20917 Vercenate (MB)
 tel. 039 889080 - prog-brianzacqua@brianz.it

servizio:

cod. contratto: **FOTC192543**

scala: **1: 5.000**

data: **Maggio 2020**

progettato: **Dott. Ing. Massimiliano Ferazzini**

Documentazione elaborata in base alle norme del D.Lgs. 49/2009 e del D.Lgs. 106/2009 e relative norme attuative

approvato da: **LAND&COGEO srl**

Documentazione elaborata in base alle norme del D.Lgs. 49/2009 e del D.Lgs. 106/2009 e relative norme attuative

numero n.	data	descrizione	autore	revisione
4				
3				
2	25-05-2020	Aggiornamento cartografia di base	LAND&COGEO	00
1	25-05-2020	Elaborazione	LAND&COGEO	00
0				

A.2.5

0 250 500 m

Tutti i diritti sono riservati. È vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla BrianzAcque S.r.l. Ogni utilizzo non autorizzato sarà perseguito a norma di legge.