



N.B.: Le fasce di rispetto riportate nel presente documento cartografico rappresentano le perimetrazioni di cui allo Studio Inerente la Determinazione del Reticolo Idrografico Minorile Comunale. Le medesime dovranno sempre essere verificate attraverso una misura diretta effettuata in campo a partire dal ciglio superiore della riva in riva o, dove presente, dal limite della circoscrizione esterna della dorsale del tratto inquadro, previo consultazione delle cartografie ufficiali predisposte dal Consorzio di Bonifica Est Ticino Villoresi.

LEGENDA

- Unità amministrativi
- Reticolo idrografico - tratto a cielo aperto
- Reticolo idrografico - tratto inalato

Vincoli di salvaguardia delle captazioni idropotabili

- Area di tutela assoluta dei pozzi pubblici - raggio pari a 10 metri (AI sensi dell' art. 94 del D.Lgs. 3 aprile 2006, n.152)
- Area di rispetto dei pozzi pubblici comunali individuati con criterio geometrico - raggio pari a 200 metri (AI sensi dell' art. 94 del D.Lgs. 3 aprile 2006, n.152)

Vincoli di polizia idraulica

- Fascia di rispetto del Reticolo Idrografico predefinito (DPR di competenza del Comune di Bussero) (AI sensi della D.G.R. del 18 dicembre 2012, n. X/7583).
- Torrente Roggera - 10 metri
- Fascia di rispetto del Reticolo Idrografico di bonifica (RIB) di competenza del Consorzio Est Ticino Villorosi (AI sensi della D.G.R. del 19 dicembre 2016, n. X/6037):
- Naviglio Mantovano - 10 metri
- canali secondari: 6 metri
- canali colatori terziari: 5 metri.

Vincoli di pericolosità idraulica

Per tutti i corsi d'acqua di competenza regionale, consortile o privata, sarà comunque necessario che i soggetti interessati, a causa di possibili impressioni grafiche, verifichino puntualmente sul terreno l'ampiezza delle fasce di rispetto preventivamente agli interventi in progetto.

P.G.A.A. - piano di gestione del rischio alluvioni

- (AI sensi delle disposizioni regionali approvate con D.G.R. 19 giugno 2017 n. X/6738)
- P3, H1 - Alluvioni frequenti (T_r 20 - 50 anni)
- Area ripetutamente allagate in occasione di precedenti eventi alluvionali a frequenze invariabili (indicativamente con tempi di ritorno inferiori a 20-50 anni), con significativi valori di velocità e/o altezze d'acqua.
- P2, H1 - Alluvioni poco frequenti (T_r 100 - 200 anni)
- Area ripetutamente allagate in occasione di precedenti eventi alluvionali a frequenze variabili (indicativamente con tempi di ritorno superiori ai 100 anni) e/o con modesti valori di velocità ed altezze d'acqua tali da non pregiudicare l'incolumità delle persone, la funzionalità di edifici e infrastrutture e lo svolgimento di attività economiche.
- P1, L1 - Alluvioni rare (T_r 2500 anni)
- Area di rischio eccezionale a alluvioni 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.

Perimetrazioni individuali ai sensi del RG04 - rev. 2020 in attuazione della Direttiva Alluvioni 2007/60/CE

Perimetrazioni individuali ai sensi del RG04 - rev. 2020 in attuazione della Direttiva Alluvioni 2007/60/CE. Tali perimetrazioni sono definite in base ai dati di campo e alla valutazione del rischio idraulico. Le perimetrazioni sono definite in base ai dati di campo e alla valutazione del rischio idraulico. Le perimetrazioni sono definite in base ai dati di campo e alla valutazione del rischio idraulico.

Studio di gestione del rischio idraulico

(AI sensi del Titolo contenuto del r.l. 23 novembre 2017, n. 7 -Regolamento recante criteri e metodi per il rispetto del principio dell'invarianza idraulica ed idrologica ai sensi dell'articolo 58 bis della legge regionale 11 marzo 2005, n. 12 (Legge per il governo del territorio)»
 Allineamenti superficiali con T_r 10 anni allo stato di fatto
 Allineamenti superficiali con T_r 50 anni allo stato di fatto
 Allineamenti superficiali con T_r 100 anni allo stato di fatto

Vincoli derivanti da pianificazione sovracomunale

Area destinata alla realizzazione di interventi di difesa fittivale:
 Vasca di ammortamento delle piene del torrente Roggera, inserita nel PRR (Piano Territoriale Regionale)
 (in riferimento al progetto di fattibilità tecnico ed economico del 2013)



Comune di Bussero
 Città Metropolitana di Milano

COMPONENTE GEOLOGICA, IDROGEOLOGICA E SISMICA
 a supporto del nuovo Documento di Piano e della Variante Generale al Piano dei Servizi e Piano delle Regole

Criteri ed indirizzi per la definizione della componente geologica, idrogeologica e sismica del piano di governo del territorio, in attuazione dell'art. 57 della L.R. 11 marzo 2005, N° 12 e della D.G.R. n° 1X/2616 del 30 novembre 2011

Tavola 8

Carta dei vincoli

Scala 1:5.000

Febbraio 2022

Professionista incaricato:

Dott. Carlo Daniele Leoni
 geologo

8

Consulenti e collaboratori:
 Informatizzazione elaborati cartografici:
 Dott. Simone Origi

Via Concesa, 3
 20069 Vaprio D'Adda (MI)
 tel.: 0295763037
 fax: 0295761942
 e-mail: info@geatbor.it
 Sito web: www.geatbor.it

