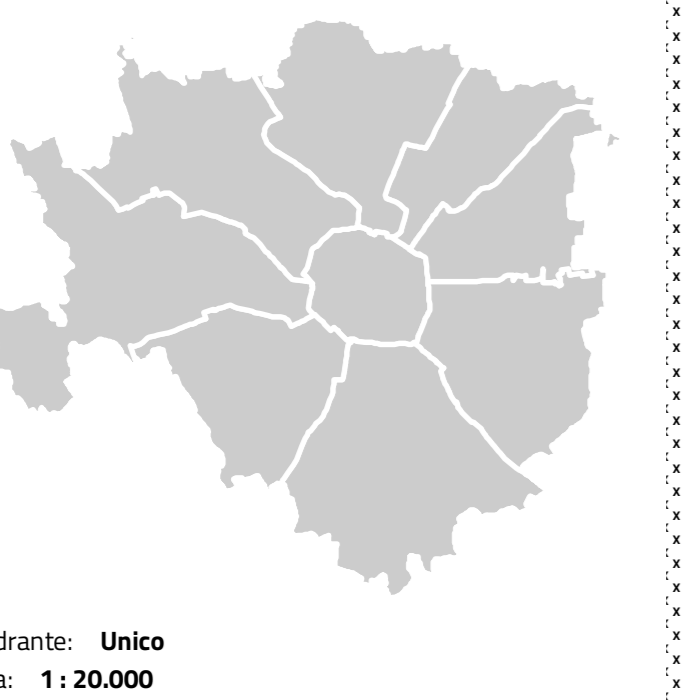


Componente Geologica Idrogeologica Sismica
Fattibilità Geologica e IdraulicaTAVOLA
G. 05Stesura originale Data
Settembre 2022Adozione:
Delibera n. 4 - Seduta Consiliare del 23.01.2023Approvazione:
-Pubblicazione:
-

Assessorato alla Rigenerazione Urbana
Direzione Rigenerazione Urbana
Area Pianificazione Urbanistica Generale

Sindaco Giuseppe Sala Assessore Giancarlo Tancredi
Direttore Direzione Simona Collarini Direttore Area Marino Bottini
Responsabile Unità Gestione Planificazione Generale Fiorella La Sala

ADEGUAMENTO DEL PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO (PGT) AL PIANO DI GESTIONE DEL RISCHIO ALLUVIONI (PGRA) UTILIZZANDO I RISULTATI DEGLI STUDI MODELLISTICI - 2019

Classi di Pericolosità
■ Elevata (H, TR 10)
■ Media (M, TR 100*/200**)
■ Moderata (L, TR 500)

*TR 100 Garbogera, Seveso, Pudiga
** TR 200 Lambro

Altezze idriche massime rispetto al piano campagna
■ h1 = 0,05 - 0,30 m (bassa)
■ h2 = 0,30 - 0,70 m (media)
■ h3 > 0,70 m (elevata)

PIANIFICAZIONE DI BACINO

Piano di Gestione Rischio Alluvioni (PGRA)*

*Approvato con Decreto dell'Autorità di bacino del Fiume Po n. 131/2021 del 31/03/2021

■ H - Probabilità di alluvioni elevata (TR 10)
■ M - Probabilità di alluvioni media (TR 100*/200**)
■ L - Probabilità di alluvioni scarsa (TR 500)

*TR 100 Garbogera, Seveso, Pudiga
** TR 200 Lambro

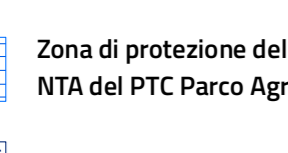
Piano per l'Assetto Idrogeologico (PAI)*

*Approvato con Decreto dell'Autorità di bacino del Fiume Po n. 484/2020 del 30/12/2020

— Fascia A
— Fascia B
—●— Fascia B d di Progetto
—●— Fascia C

IDROGRAFIA

Corsi d'acqua esistenti e fasce di rispetto
Scoperto — Tombinato ■ Retticolo idrografico



Corsi d'acqua in progetto e fasce di rispetto

— Retticolo idrografico
■ Fasce di rispetto

IDROGEOLOGIA

Pozzi
Norme in materia ambientale (D.Lgs n. 152/2006) e Direttive per la disciplina delle attività all'interno delle zone di rispetto (DGR n. 7/1269/2003 - Allegato 1)

● Pozzi acquedottistici
● Zona di tutela assoluta (10 m)
■ Aree di protezione (200 m, 60 m o criterio cronologico)

Ambiti interessati da emergenze idriche

■ Fascia di 50 m dalla testa dei fontanili e fascia di 25 m lungo le sponde dell'asta del fontanile
■ Area a bassa soggiacenza della falda (< 5 m)

USO DEL SUOLO

Attività estrattive

■ Cave attive



LITOLOGIA

Litologia superficiale
■ Area a litologia limoso argillosa prevalente (L4 e L5)

