

Componente Geologica Idrogeologica Sismica
Carta PAI - PGRA,
aree esondabili e pericolosità

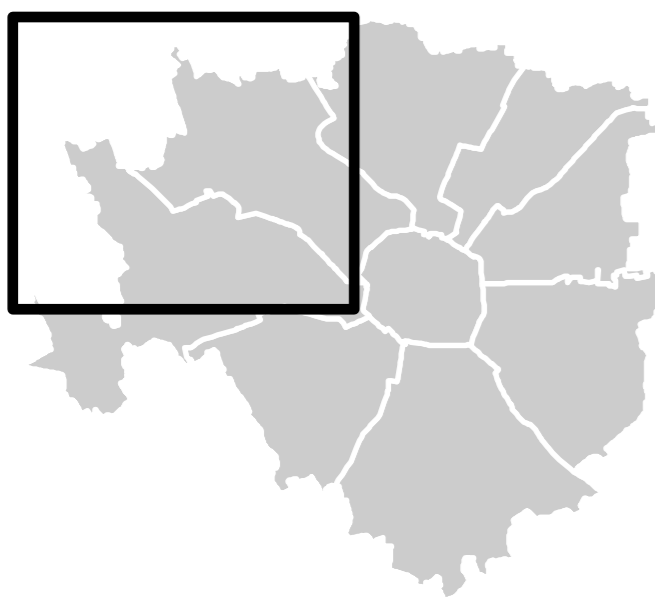
TAVOLA
G. 15/1

Stesura originale
Settembre 2022

Adozione:
Delibera n. 4 - Seduta Consiliare del 23.01.2023

Approvazione:

Publicazione:



Quadrante: **1_Nord Ovest**
Scala: **1:10.000**

Assessorato alla Rigenerazione Urbana
Direzione Rigenerazione Urbana
Area Pianificazione Urbanistica Generale

Sindaco Giuseppe Sala
Assessore Giancarlo Tancredi
Direttore Direzione Simona Collarin
Direttore Area Marino Bottini
Responsabile Unità Gestione Pianificazione 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, T10) *T200 Lambro
Media (M,T200* - 100**) **T100 Garbogera, Seveso, Pudiga
Moderata (L,T500)

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) *TR = 100 anni per Garbogera, Seveso e Pudiga
M - Probabilità di alluvioni media (TR 100*/200**) **TR = 200 anni per Lambro
L - Probabilità di alluvioni scarsa (TR 500)

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 di Progetto
Fascia C

IDROGRAFIA

Acque superficiali
Scoperto
Sondato
In progetto
Reticolo idrografico

