

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

TAVOLA
G. 15/2

Stesura originale
Settembre 2022

Data

Adozione:
Delibera n. 4 - Seduta Consiliare del 23.01.2023

Approvazione:

Pubblicazione:

Quadrante: **2_Nord Est**
Scala: **1:10.000**

Assessorato alla Rigenerazione Urbana
Direzione Rigenerazione Urbana
Area Pianificazione Urbanistica Generale

Sindaco

Assessore

Giuseppe Sala

Giancarlo Tancredi

Direttore Direzione

Direttore Area

Responsabile Unità Gestione Pianificazione Generale

Simona Collarini

Marino Bottini

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)
 - Media (M, T200** - 100**)
 - Moderata (L, T500)
- * T200 Lambro
** T100 Garbogera, Seveso, Pudiga

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. 131/03/2021

- H - Probabilità di alluvioni elevata (TR 10)
 - M - Probabilità di alluvioni media (TR 100*/200**)
 - L - Probabilità di alluvioni scarsa (TR 500)
- *TR = 100 anni per Garbogera, Seveso e Pudiga
**TR = 200 anni per 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 di Progetto
- Fascia C

IDROGRAFIA

Acque superficiali

- Scoperto
- Sondato
- In progetto
- Reticolo idrografico

