

Componente Geologica Idrogeologica SismicaTAVOLA
G. 15/2Carta PAI - PGRA,
arie esondabili e pericolosità

Stesura originale Data

Settembre 2022

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 GeneraleSindaco
Giuseppe Sala
Assessore
Giancarlo TancrediDirettore Direzione
Simona Collarini
Direttore Area
Marino BottiniResponsabile 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, T10)

*T200 Lambro

Media (M,T200*-100**)

**T100 Garbogera, Seveso, Pudiga

Moderata (LT500)

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 del 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

Tombinato

In progetto

Reticolo idrografico

