

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

TAVOLA
G. 15 / 1

Stesura originale
Giugno 2018

Data
Ottobre 2019

Adozione:
Delibera n. 2 Seduta Consiliare del 05/03/2019

Approvazione:
Delibera n. 34 Seduta Consiliare del 14/10/2019

Riferimento Codice Delibera di Approvazione PGT
T2_3430-04-02100

Pubblicazione:
BURL Serie Avvisi e Concorsi n. del .../.../....

ELABORATO MODIFICATO A SEGUITO
DELL'APPROVAZIONE DELLE CONTRODEDUZIONI
ALLE OSSERVAZIONI DEI PARENTI DEGLI ENTI E
DEI MUNICIPI E DELL'ACCOGLIMENTODELLE
PROPOSTE DI MODIFICA PRESENTATE DAL C.C.

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

Assessorato all'urbanistica, verde e agricoltura
Direzioni Urbanistica
Area Pianificazione Urbanistica Generale

Sindaco
Giuseppe Sala

Assessore
Pierfrancesco Maran

Direttore Direzione
Simona Collarini

Direttore Area
Simona Collarini

Responsabile Unità Pianificazione Generale
Marino Bottini

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 (MT200* - 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)

- 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)

- Fascia A
- Fascia B
- Fascia B di Progetto
- Fascia C

IDROGRAFIA

- Acque superficiali
- Scoperto
- Sommerso
- In progetto
- Reticolo idrografico

