

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

TAVOLA  
**G. 15/4**

Stesura originale  
Giugno 2018

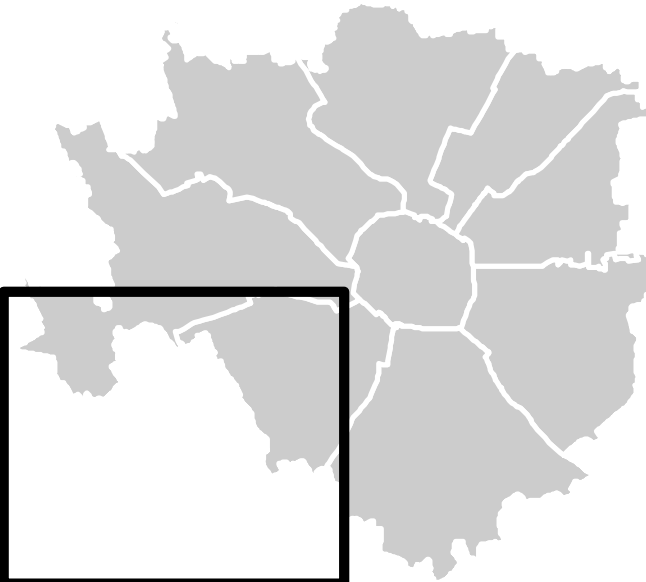
Data  
Ottobre 2019

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\_3430-04-02400**

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



Quadrante: **4\_Sud Ovest**

Scala: **1:10.000**

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

Assessorato all'urbanistica, verde e agricoltura  
Direzione 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

