

Componente Geologica Idrogeologica Sismica

TAVOLA

G. 05

Carta di Sintesi

Stesura originale
Giugno 2018Data
Ottobre 2019Adozione:
Delibera n. 2 Seduta Consiliare del 05/03/2019Approvazione:
Delibera n. 32 Seduta Consiliare del 14/10/2019Riferimento Codice Delibera di Approvazione PGT
T.A.I. - 3430-01-05000Pubblicazione:
BURI, Serie Avvisi e Concorsi n. del --/-/-/----

ELABORATO MODIFICATO A SEGUITO
DELL'APPROVAZIONE DELLE CONTROEDIZIONI
ALLE OSSERVAZIONI, DEI PARERI DEGLI ENTI E
DEI MUNICIPI E DELL'ACCOGLIMENTO DELLE
PROPOSTE DI MODIFICA PRESENTATE DAL C.C.

Scalare: 1:20.000
Assessorato all'urbanistica, verde e agricoltura
DIREZIONE URBANISTICA
AREA PIANIFICAZIONE URBANISTICA GENERALE

Sindaco
Giuseppe Sala
Assessore
Pierfrancesco Maran
Direttore Direzione
Simona Collarini
Assessore
Pierfrancesco Maran
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, TR 10)
Media (M, TR 100*/200**)
Moderata (L, TR 500)

*TR 100 Garbogera, Seveso, Pudiga
** TR 200 Lambro

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 Garbogera, Seveso, Pudiga
** TR 200 Lambro

Piano per l'Assetto Idrogeologico (PAI)

Fascia A
Fascia B
Fascia B d'Progetto
Fascia C

IDROGRAFIA

Corsi d'acqua esistenti e fasce di rispetto

Spento Tombato Reticolo idrografico
Fasce di rispetto

Zona di protezione delle pertinenze fluviali (art. 33, NTA del PTC Parco Agricolo Sud Milano)
Specchi d'acqua

Corsi d'acqua in progetto e fasce di rispetto

Reticolo idrografico Fasce di rispetto

IDROGEOLOGIA

Pozzi Norme in materia ambientale (Dlgs n. 152/2006) e Direttive per la disciplina delle attività all'interno delle zone di rispetto (DGR n. 7/1269/2003 - Allegato 1)

Pozzi acquedottistici
• Zona di tutela assoluta (10 m)
● Aree di protezione (200 m, 60 m o criterio cronologico)

Ambiti interessati da emergenze idriche
Fascia di 50 m dalla testa dei fontanili e fascia di 25 m lungo le sponde dell'asta del fontanile
Area a bassa soggiacenza della falda (< 5 m)

USO DEL SUOLO

Attività estrattive
Cave attive Cave cessate

LITOGOGIA

Litologia superficiale
Area a litologia limoso argillosa prevalente (L4 e L5)

