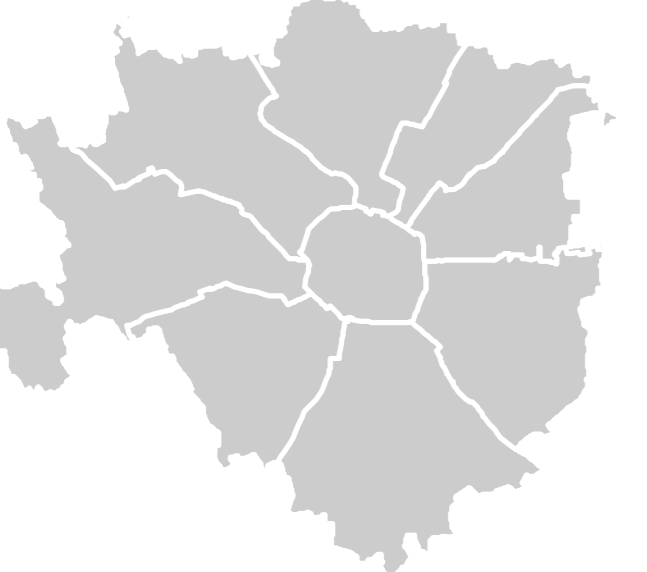


**Componente Geologica Idrogeologica Sismica**  
Carta di Fattibilità Geologica e IdraulicaTAVOLA  
**G. 17**Stesura originale Data  
Giugno 2018 Ottobre 2019Adozione:  
Delibera n. 2 Seduta Consiliare del 05/03/2019Approvazione:  
Delibera n. 33 Seduta Consiliare del 14/10/2019

Referenza Carta Delibera di Approvazione PGT

I.I.T. 3430-01-03000

Pubblicazione:  
BURI, Serie Avvisi e Concordi n. .... del --/-/-/----ELABORATO MODIFICATO A SEGUIMENTO  
DELL'APPROVAZIONE DELLE CONTRODEDUZIONI  
ALLE OSSERVAZIONI, DEI PARERI DEGLI ENTI E  
DEI MUNICIPI E DELL'ACCOGLIMENTO DELLE  
PROPOSTE DI MODIFICA PRESENTATE DAL C.C.

Scale: 1:20.000

Assessore all'urbanistica, verde e agricoltura  
Direzione Urbanistica  
Area Pianificazione Urbanistica GeneraleSindaco Giuseppe Sala Assessore Pierfrancesco Maran  
Assessore  
Direttore Direzione Simona Collarini Direttore Area Simona Collarini  
Responsabile Unità Pianificazione Generale Marino Bottini**FATTIBILITÀ GEOLOGICA E IDRAULICA**

## Classi di fattibilità geologica

Classe II - Fattibilità con modeste limitazioni

Classe III - Fattibilità con consistenti limitazioni

- Classe IIIa - Pericolosità di inondazione (media)
- Classe IIIb - Pericolosità di inondazione (elevata)
- Classe IIIc - Aree a bassa soggiacenza della falda (< 5 m)
- Classe IIId - Aree che presentano scadenti caratteristiche geotecniche
- Classe IIle - Aree estrattive attive o dismesse

Classe IV - Fattibilità con gravi limitazioni

- Classe IVa - Pericolosità di inondazione (molto elevata)
- Classe IVb - Aree con emergenze idriche diffuse (fontanili) e aree con emergenza della falda
- Classe IVc - Aree destinate a infrastrutture prioritarie per la difesa del suolo

## Acque superficiali

Scoperto Tombinato In progetto Reticolo idrografico Specchi d'acqua

