



Piano di Governo del Territorio

Componente Geologica, Idrogeologica e Sismica

D.G.R. n. IX/2616 del 30 novembre 2011
 Approvazione del "Criteri ed istruzioni per la definizione della componente geologica, idrogeologica e sismica del piano di governo del territorio, in attuazione dell'art. 57, comma 1, della L. 11 marzo 2005, n. 12", approvati con d.g.r. 22 dicembre 2005, n. 8/1566 e successivamente modificati con d.g.r. 28 maggio 2008, n. 8/7374.

TAVOLA	2	Carta idrogeologica con elementi idrografici
Scala	1:5.000	
Revisione	3.0	
Data	Dicembre 2020	

FASE DI ANALISI

Adeguamento della componente geologica, idrogeologica e sismica del P.G.T. a seguito dell'entrata in vigore della D.G.R. 11 luglio 2014 n. X/2120 "Aggiornamento delle zone sismiche in Regione Lombardia (L. 12/2000, art. 3, c. 100, lett. c)", adottata con D.L. n. 30 marzo 2016 n. 7501, recante "Approvazione delle linee di indirizzo e coordinamento per l'esercizio delle funzioni trasferte ai comuni in materia sismica (art. 3, comma 1, e 13, comma 1, della L. 30/2017)".

Professionista incaricato
 Dott. Geol. Roberto Zanetti
 Ordine dei Geologi della Lombardia n. 602
 Via Goffredo Mameli, 30 - 20129 Milano

LEGENDA

Elementi idrografici

- Rogga Cniringhella. Corso d'acqua non più naturalmente alimentato (Provincia di Milano, 1988)

Elementi idrogeologici

- Pacometria da Geoportale Lombardia (settembre 2014)
- Linee di fuso

Capacità protettiva dei suoli nei confronti della falda

- Basse capacità protettiva
- Alta capacità protettiva

Vincoli territoriali - Protezione dei pozzi pubblici (ex D.Lgs. 152/96)

Pozzi ricadenti sul territorio comunale di Concorezzo

- Area di rispetto assoluto (10 m) del pozzo e relativo codice SIF
- Area di salvaguardia definita con criterio geometrico (200 m)

Pozzi ricadenti sul territorio di comuni limitrofi

- Area di rispetto assoluto (10 m) del pozzo e relativo codice SIF
- Area di salvaguardia definita con criterio geometrico (200 m)

Evidenze

- Sondaggio Metropolitan Milanesi
- Pacometri ATS

Rischio idraulico

- Falda sospesa
- Area allagamento T10 anni (Studio comunale di gestione del rischio idraulico)
- Area allagamento T50 anni (Studio comunale di gestione del rischio idraulico)
- Area allagamento T100 anni (Studio comunale di gestione del rischio idraulico)

Base cartografica: base cartografica semplificata DBTR Regione Lombardia