



Piano di Governo del territorio

Componente Geologica, Idrogeologica e Sismica

D.G.R. n. IX/2616 del 30 novembre 2011
 Regolamento del Comune di Concorezzo 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/1210 "Aggiornamento delle zone sismiche in Regione Lombardia (L. 12000, art. 3, c. 100, lett. c)", adottata con D.L.G.R. 30 marzo 2015 n. X/5011, recante "Approvazione delle linee di indirizzo e coordinamento per l'esercizio delle funzioni trasferite ai comuni in materia sismica (art. 3, comma 1, e 13, comma 1, della L. 332913)".

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

LEGENDA

- Elementi idrografici
 - Rogge Gninighetta, Corso d'acqua non più naturalmente alimentato (Provincia di Milano, 1988)
 - Pacometria di Geoplatè Lombardia (settembre 2014)
 - Linee di fuso
- Capacità protettiva dei suoli nei confronti della falda
 - Bassa 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