



**P**iano  
**G**overno  
**T**erritorio

**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.r. 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. 6/7374.

<b>TAVOLA</b>	<b>2</b>
<b>Scala</b>	1:5.000
<b>Revisione</b>	3.0
<b>Data</b>	Dicembre 2020

**Carta idrogeologica con  
elementi idrografici**

**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. 10), (ex art. 1) adottata con D.G.R. 30 marzo 2016 n. X/5011, recante l'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. 33/2003)".

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

**LEGENDA**

	Elementi idrografici
	Rogga Cnirighella. 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
	Vicini 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 Milanese
	Pacometri ASL
	Pacometri privati
	Falda sospesa
	Rischio idraulico
	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