

Regione Lombardia



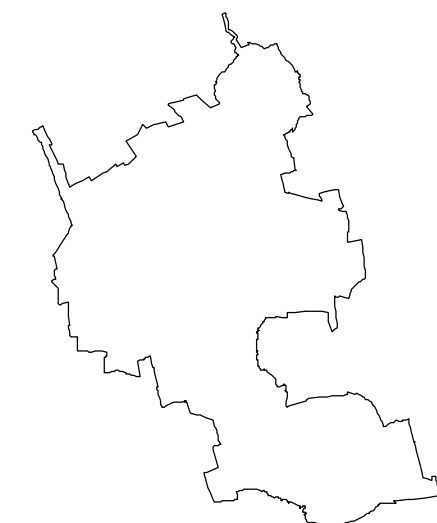
Provincia di Milano

**Comune di Noviglio**

Provincia di Milano

**Studio geologico idrogeologico e sismico di P.G.T.**

ai sensi della D.G.R. 9/2616 del 30/11/2011



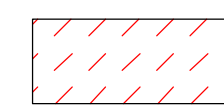
Comitatista Comune di Noviglio (MI)		Scala 1:10.000	
Designazione dell'opera Studio geologico idrogeologico e sismico di P.G.T. ai sensi della D.G.R. 9/2616 del 30/11/2011		Data Gennaio 2013 1° Aggiornamento	
Oggetto Carta di fattibilità Base cartografica Carta Tecnica Regionale		n. disegno Tavola 8.0 CTR	
Disegnatore C.F.	Geol. senior C. F.	Geol. collab. E.N.	Fid. 5312
<p>DoP. Geol. Claudio Franzoi Via Vittorio Veneto, 3 - 20139 Settimo Milanese (MI) Tel. 0233514389 - 0233511580 Fax 0233511581 - e-mail: info@claudiofranzoi.it</p>			

LEGENDA

Fattibilità delle azioni di Piano

Zona	Classe	Descrizione
3.1	Classe 3	<b>Are vulnerabili dal punto di vista idrogeologico.</b> Presenza di una falda freatica a bassa soggiacenza e molto vulnerabile  <b>Are che presentano scadenti caratteristiche geotecniche</b> Terreni caratterizzati da possibilità d'innescio di cedimenti differenziali eccessivi per la staticità di strutture con fondazioni di tipo diretto e possibilità d'interferenze dirette (allagamenti) o indirette (innalzamento della frangia capillare) con le strutture.
3.2	Classe 3	<b>Are vulnerabili dal punto di vista idrogeologico</b> Presenza di una falda freatica a bassa soggiacenza e molto vulnerabile Emersione falda in ambito di cava cessata non ricolmata (Catasto Regionale Cave codice R309gMI)  <b>Are che presentano scadenti caratteristiche geotecniche</b> Terreni caratterizzati da possibilità d'innescio di cedimenti differenziali eccessivi per la staticità di strutture con fondazioni di tipo diretto e possibilità d'interferenze dirette (allagamenti) o indirette (innalzamento della frangia capillare) con le strutture
3.3	Classe 3	<b>Are vulnerabili dal punto di vista idrogeologico</b> Presenza di una falda freatica a bassa soggiacenza e molto vulnerabile <b>Are che presentano scadenti caratteristiche geotecniche e potenziali rischi ambientali</b> Terreni caratterizzati da possibilità d'innescio di cedimenti differenziali eccessivi per la staticità di strutture con fondazioni di tipo diretto e possibilità d'interferenze dirette (allagamenti) o indirette (innalzamento della frangia capillare) con le strutture. Aree con ripori di materiale, aree colmate (ambiti di cava cessata ricolmata)

Perimetrazione areale delle aree a pericolosità sismica locale - PSL



Zona sismica 4 - Pericolosità sismica locale PSL Z2 - In fase pianificatoria e prescritta la valutazione dell'antropizzazione sismica locale con 3° livello di approfondimento ex D.G.R. 9/2616 del 30/11/2011, nel caso in cui la destinazione urbanistica preveda la costruzione nuovi edifici strategici e rilevanti di cui al d.l.g. n. 19504 del 21 novembre 2003.

Nota: dal punto di vista della normativa tecnica associata alla nuova classificazione sismica, dal 1° luglio 2009 la progettazione antisismica, per tutte le zone sismiche e per tutte le tipologie di edifici è regolata dal d.m. 14 gennaio 2008 "Approvazione delle nuove Norme Tecniche per le costruzioni" pubblicato sulla G.U. n. 29 del 4 febbraio 2008, che sostituisce il precedente d.m. 14 settembre 2005. La suddivisione del territorio in zone sismiche (ai sensi dell'OPCM 3274/03) e la definizione della PSL riportata in questa tavola, individua unicamente l'ambito di applicazione dei vari livelli di approfondimento in fase pianificatoria.

