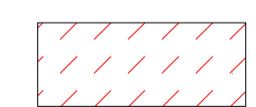


LEGENDA

Fattibilità delle azioni di Piano


Perimetrazione areale delle aree a pericolosità sismica locale - PSL

Zona	Classe	Descrizione
3.1	Classe 3	Are vulnerabili dal punto di vista idrogeologico. Presenza di una falda freatica a bassa soggiacenza e molto vulnerabile Are che presentano scadenti caratteristiche geotecniche 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	Are vulnerabili dal punto di vista idrogeologico Presenza di una falda freatica a bassa soggiacenza e molto vulnerabile Emersione falda in ambito di cava cessata non ricolmata (Catasto Regionale Cave codice R309/g/MI) Are che presentano scadenti caratteristiche geotecniche 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	Are vulnerabili dal punto di vista idrogeologico Presenza di una falda freatica a bassa soggiacenza e molto vulnerabile Are che presentano scadenti caratteristiche geotecniche e potenziali rischi ambientali 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 riporì di materiale, aree colmate (ambiti di cava cessata ricolmata)



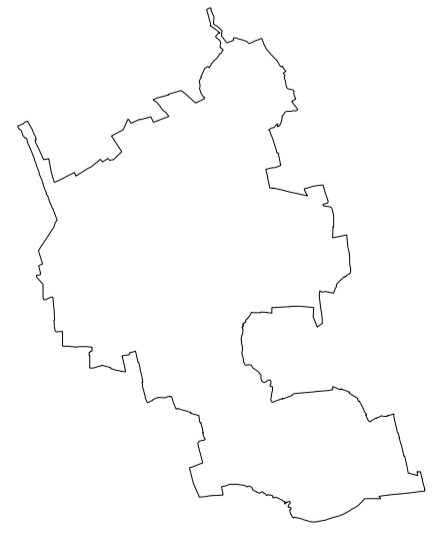
Zona sismica 4 - Pericolosità sismica locale PSL Z2 - In fase pianificatoria è prescritta la valutazione dell'amplificazione sismica locale con 3° livello di approfondimento ex D.G.R. 9/2616 del 30/11/2011, nel caso in cui la destinazione urbanistica preveda la costruzione nuovi edifici strategici e rilevanti di cui al d.d.u.o. n. 19904 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.

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



Comitatente 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 Comunale	n. disegno Tavola 8.0 CTC
Disegnatore C.F.	Geol. collab. E.N.
	Rif. 5312

Dot. Geol. Claudio Franzosi
Via Vittorio Veneto, 3 - 20019 Settimo Milanese (MI)
Tel. 02/33514369 - 02/33511590
fax 02/33511581 e-mail studiofranzosi@tin.it

