

Fattibilità delle azioni di Piano

Zona	Classe	Descrizione
3.1	Classe 3	<p>Aree vulnerabili dal punto di vista idrogeologico. Presenza di una falda freatica a bassa soggiacenza e molto vulnerabile</p> <p>Aree 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.</p>
3.2	Classe 3	<p>Aree vulnerabili dal punto di vista idrogeologico Presenza di una falda freatica a bassa soggiacenza e molto vulnerabile Emersione faida in ambito di cava cessata non ricolmata (Catasto Regionale Cave codice R309/g/MI)</p> <p>Aree 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</p>
3.3	Classe 3	<p>Aree vulnerabili dal punto di vista idrogeologico Presenza di una falda freatica a bassa soggiacenza e molto vulnerabile</p> <p>Aree 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 riporti di materiale, aree colmate (ambiti di cava cessata ricolmata)</p>
		<p>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. 19504 del 21 novembre 2003.</p> <p>Nota: dal punto di vista della normativa tecnica associate 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.</p>

