

Comune di Casasco Maderno

Comune di Linate

Comune di Varese



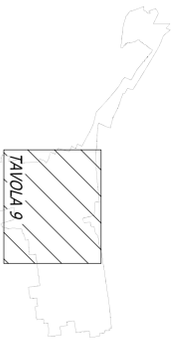
LEGENDA

- CLASSE 1 - FATIBILITÀ SENZA LIMITAZIONI. Aree a basso rischio sismico. Sono ammesse tutte le tipologie di costruzioni e opere edili, con la sola limitazione di non realizzare opere di nuova edificazione in zone a rischio sismico elevato (pericolo > 0,1-0,5) previsto dal d.lgs. n. 43 del 2002. Norme tecniche per le costruzioni.
- CLASSE 2 - FATIBILITÀ CON MODESTE LIMITAZIONI. Le classi comprese in questa categoria sono state riconosciute moderate in quanto a scopi sismologici. Sono ammesse tutte le tipologie di costruzioni e opere edili, con la sola limitazione di non realizzare opere di nuova edificazione in zone a rischio sismico elevato (pericolo > 0,1-0,5) previsto dal d.lgs. n. 43 del 2002. Norme tecniche per le costruzioni.
- CLASSE 3 - FATIBILITÀ CON CONSISTENTI LIMITAZIONI. Le classi comprese in questa categoria sono state riconosciute consistenti in quanto a scopi sismologici. Sono ammesse tutte le tipologie di costruzioni e opere edili, con la sola limitazione di non realizzare opere di nuova edificazione in zone a rischio sismico elevato (pericolo > 0,1-0,5) previsto dal d.lgs. n. 43 del 2002. Norme tecniche per le costruzioni.
- CLASSE 4 - FATIBILITÀ CON LIMITAZIONI. Le classi comprese in questa categoria sono state riconosciute limitate in quanto a scopi sismologici. Sono ammesse tutte le tipologie di costruzioni e opere edili, con la sola limitazione di non realizzare opere di nuova edificazione in zone a rischio sismico elevato (pericolo > 0,1-0,5) previsto dal d.lgs. n. 43 del 2002. Norme tecniche per le costruzioni.

LEGENDA SISMICA

- Aree indicate con il 2° livello di approfondimento sismico in cui la normativa nazionale risulta applicata a tutte le caratteristiche degli edifici per il periodo di periodo 0,1 - 0,5 s (venture alle e massimi).
- Individuato a mezzo di considerazioni gli edifici sismici per il periodo di periodo 0,1 - 0,5 s (venture base e righe).

--- Limite comunale



ZAVOLA 9

<p>Studio Penti Ingegneria s.p.a. Via P. M. Ferrero, 1 20122 Milano, Italia Tel. 02 57491111 www.studiopenti.it</p>	<p>ISTITUTO REGIONALE INGEGNERIA</p>	<p>ISTITUTO COMUNALE INGEGNERIA</p>	<p>AMMINISTRAZIONE COMUNALE DI BOVISIO MASCIAGO (Provincia di Milano)</p>
<p>Studio geologico del territorio comunale E CARATTERIZZAZIONE SISMICA</p> <p>secondo l'ordine della D.G. n. 22 dicembre 2005 - n°819/1566</p>			
DATA REDAZIONE	DATA	SCALA	1:2.000
01	Maggio 2006	9	
02			
03			