



PROTEZIONE CIVILE

Presidente del Consiglio dei Ministri

Dipartimento della Protezione Civile



CONFERENZA DELLE REGIONI
DELLE PROVINCE AUTONOME

Attuazione dell'articolo 11 della legge 24 giugno 2009, n. 77

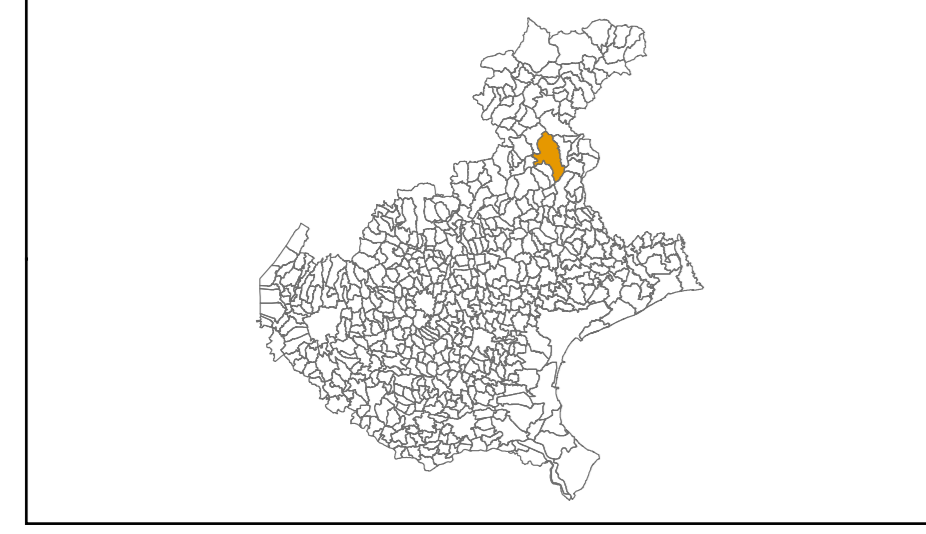


MICROZONAZIONE SISMICA

Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica

Tavola n. 4 – Est
Scala 1 : 10.000

Regione Veneto
Comune di Belluno



Regione	Soggetto realizzatore	Data
Veneto	RTP Geo.Tec. Il capogruppo: Dr. Geol. Antonio TOSCANO	Aprile 2013
	Il mandante: Dr. Geol. Daniela VIAPPANI	

Legenda

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

- Zona 0: Substrato rigido molto fratturato; fenomeni di amplificazione legati alle caratteristiche morfologiche.
- Zona 1: Substrato marrone-arenaceo; amplificazioni locali per caratteristiche morfologiche e litostratigrafiche.
- Zona 2: Substrato fischioide sovrastato da coperture alluvionali; amplificazioni per caratteristiche morfologiche e litostratigrafiche.
- Zona 3: Depositi alluvionali, fluvio-glaciali, poggianti su substrato fischioide; amplificazioni per caratteristiche morfologiche e litostratigrafiche.
- Zona 4: Depositi alluvionali; amplificazioni per caratteristiche morfologiche e litostratigrafiche.
- Zona 5: Terreni torbosi poggianti su ghiaie grossolane; amplificazioni per caratteristiche morfologiche e litostratigrafiche.
- Zona 6: Terreni torbosi poggianti su ghiaie grossolane e localmente su flysch; amplificazioni per caratteristiche litostratigrafiche.
- Zona 7: Depositi eluvio-colluviali; amplificazioni per caratteristiche litostratigrafiche.

Zone suscettibili di instabilità

- Instabilità di versante: Quiescente
- Instabilità di versante: Inattiva
- Instabilità di versante: Non definita

Area SIC e ZPS

- Zona SIC – Sito di Importanza Comunitaria "Fontane di Nogare", escluso dalla MS
- Limiti amministrativi delle altre aree SIC/ZPS

