



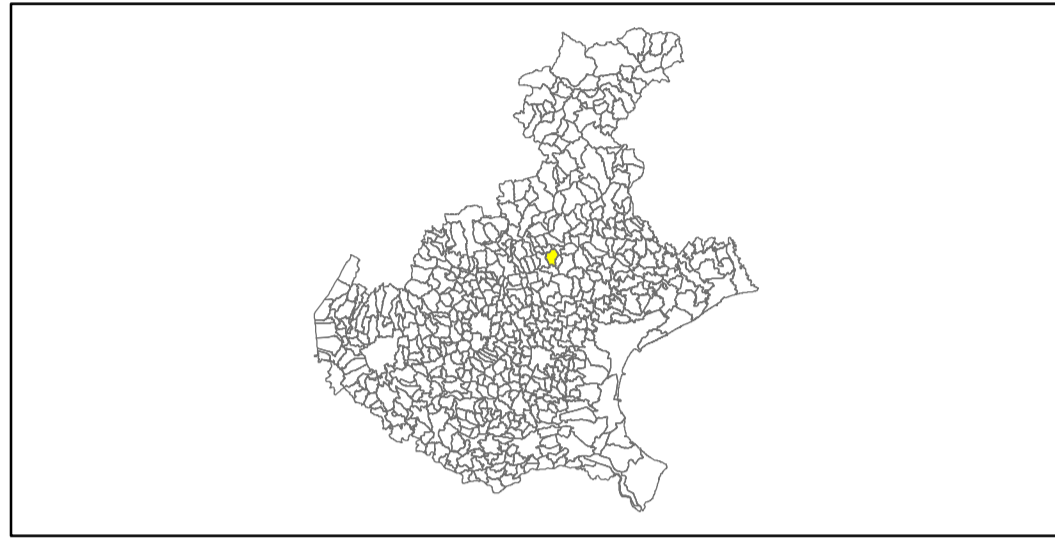
Attuazione dell'articolo 11 dalla legge 24 giugno 2009, n.77

# MICROZONAZIONE SISMICA

## Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica

scala 1:10.000

Regione Veneto  
Comune di Maser



Regione	Soggetto realizzatore	Data
	 Dr. Geol. LIVIO SARTOR N° 235/10	Aprile 2015

### Legenda

#### Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

- 2001 Zona 2001: Granulare cementato, stratificato
- 2002 Zona 2002: Materiali di origine fluviale del "Minde" a tessitura prevalentemente limoso-argillosa poggianti sul substrato granulare cementato e stratificato
- 2003 Zona 2003: Materiali di copertura detritica colluviale poco consolidati e dei conoidi di deiezione torrentizia, costituiti di frazione limoso-argillosa prevalente, con inclusioni sabbioso-ghiaiose, poggianti sul substrato granulare cementato e stratificato.
- 2004 Zona 2004: Materiali alluvionali a tessitura prevalentemente limoso-argillosa con inclusioni sabbioso-ghiaiose poggianti in parte sul substrato granulare cementato e stratificato, e in parte sulle ghiaie in matrice sabbiosa di origine fluvio-glaciale
- 2005 Zona 2005: Ghiaie in matrice sabbiosa, talvolta con livelli sabbiosi, e ghiaie a volte cementate in profondità di origine fluvio-glaciale
- 2006 Zona 2006: Terreni di riporto antropico di rilevato stradale costipato

#### Zone di attenzione per instabilità

- 3012 ZA n.1: Zona di attenzione per instabilità di versante attiva
- 3070 Sovrapposizione di zone suscettibili di instabilità differenti
- 3080 Cedimenti differenziali

#### Forme di superficie e sepolte

- Conoide alluvionale
- Orlo di scarpata morfologica (10-20 m)
- Orlo di scarpata morfologica (> 20 m)
- Orlo di terrazzo fluviale (10-20 m)
- Orlo di terrazzo fluviale (> 20 m)
- Cresta

#### Punti di misura di rumore ambientale

- Punto di misura di rumore ambientale con indicazione del valore di fi

#### Altri elementi

- Area naturale protetta
- Confine comunale

0 240 480 Metri

