



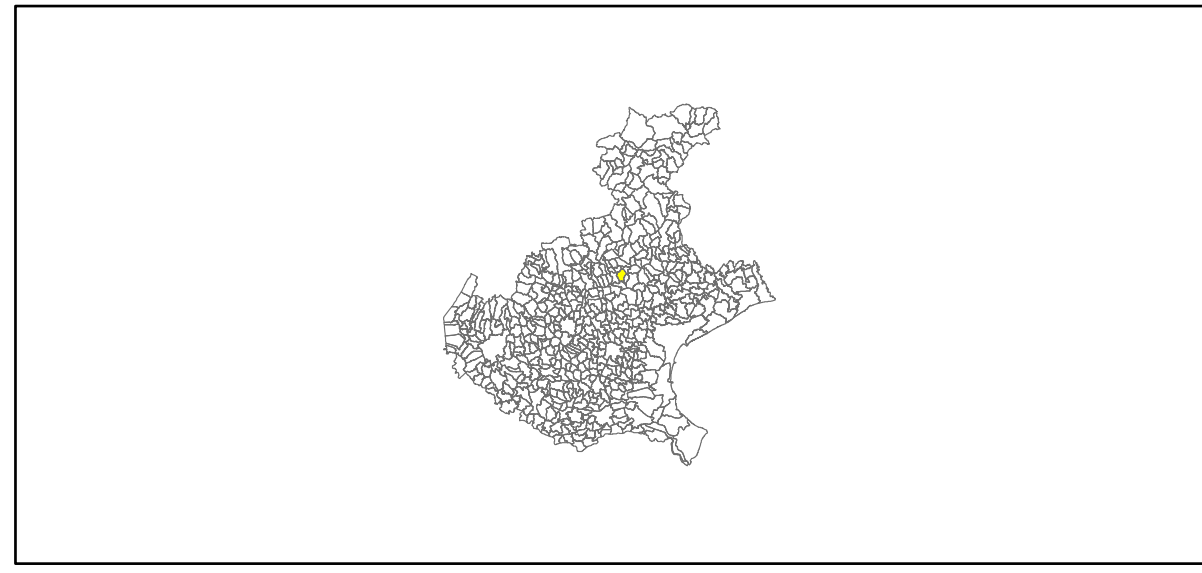
Attuazione dell'articolo 11 dalla legge 24 giugno 2009, n.77

# MICROZONAZIONE SISMICA

## Carta geologico - tecnica

scala 1:10.000

Regione Veneto  
Comune di Maser



Regione	Soggetto realizzatore	Data
		Aprile 2015

### Legenda

#### Terreni di copertura

- CLfg Materiali di origine fluviale del "Mindel" a tessitura prevalentemente limoso-argillosa
- CLcz Materiali a tessitura eterogenea, ma prevalentemente limoso-argillosa dei depositi di conoide di deiezione torrentizia
- CLec Materiali di copertura detritica colluviale poco consolidati e costituiti di frazione limoso-argillosa prevalente, con inclusioni sabbioso-ghiaiose.
- CLpd Materiali alluvionali a tessitura prevalentemente limoso-argillosa con inclusioni sabbioso-ghiaiose
- GPfg Ghiaie in matrice sabbiosa, talvolta con livelli sabbiosi, e ghiaie a volte cementate in profondità di origine fluviofaciale
- RIzz Depositi di riporto antropico di varia natura (vegetale, rifiuti, ghiaie, limi, ecc.)

#### Substrato geologico

- GRS Granulare cementato, stratificato: rocce tenere a prevalente attrito interno (Conglomerato del Messiniano).

#### 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

#### Instabilità di versante

- Scorrimento - attiva

#### Elementi tettonico strutturali

- Faglia inversa potenzialmente attiva, presunta (da progetto Itasca)

#### Elementi geologici e idrogeologici

- Giacitura strati
- Profondità (m) substrato raggiunto da sondaggio o pozzo
- Profondità (m) sondaggio o pozzo che non ha raggiunto il substrato rigido
- Profondità (m) della falda in aree con sabbie e/o ghiaie

#### Altri elementi

- Traccia della sezione geologica rappresentativa del modello del sottosuolo
- Area naturale protetta
- Confine comunale

0 240 480 Metri

