

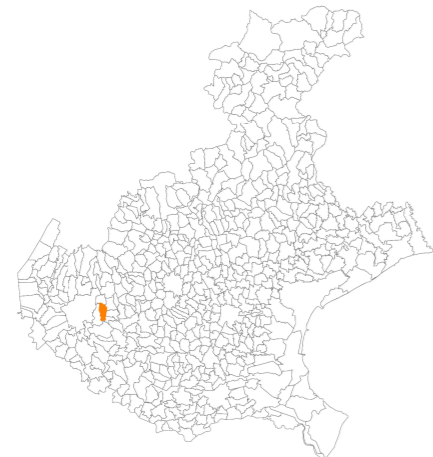
Attuazione dell'articolo 11 della legge 24 giugno 2000 n.27

# MICROZONAZIONE SISMICA

## Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica

scala 1:10.000

Regione Veneto  
Comune di Lavagno



Regione REGIONE VENETO Segreteria Regionale per l'Ambiente	Soggetto realizzatore COMUNE DI LAVAGNO Gruppo di progettazione: Dott. Geol. Davide DAL DEGAN Dott. Geol. Matteo COLLAREDA Dott. Geol. Luca BERSANI Dott. Alberto SAMBUGARO	Data Aggiornamento Luglio 2016
--	---	-----------------------------------

### Legenda

#### Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

- 2001 Zona 1
- 2002 Zona 2
- 2003 Zona 3
- 2004 Zona 4
- 2005 Zona 5
- 2006 Zona 6
- 2007 Zona 7
- 2008 Zona 8
- 2009 Zona 9

#### Zone di attenzione per instabilità

- ZA FR - Zona di Attenzione per Instabilità di versante - Zona 2
- ZA FR - Zona di Attenzione per Instabilità di versante - Zona 3
- ZA FR - Zona di Attenzione per Instabilità di versante - Zona 7
- ZA LQ - Zona di Attenzione per Liquefazione - Zona 4
- ZA LQ - Zona di Attenzione per Liquefazione - Zona 6
- ZA LQ - Zona di Attenzione per Liquefazione - Zona 7
- ZA LQ - Zona di Attenzione per Liquefazione - Zona 8
- ZA LQ - Zona di Attenzione per Liquefazione - Zona 9

#### Forme di superficie e sepolte

- Conoide alluvionale
- Orlo di scarpata morfologica naturale o artificiale (10-20 m)
- ▬ Orlo di terrazzo fluviale (10-20 m)
- Cresta
- Asse di valle sepolta stretta (C >= 0,25)
- Asse di valle sepolta larga (C < 0,25)
- △ Picco isolato
- Cavità isolata

#### Punti di misura di rumore ambientale

- 1,25 △ Punto di misura di rumore ambientale a stazione singola con indicazione del valore di F0 (NP=non amplifica nell'intervallo di frequenze compreso tra 0,1 e 20 Hz)

▭ Limite comunale

0 250 500 750 1000 metri

