



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 Brogliano



Regione REGIONE VENETO Segreteria Regionale per l'Ambiente	Soggetto realizzatore COMUNE DI BROGLIANO Progettisti: COLOMBI dr. geol. Claudia Centomo STUDIO collaboratore: SILVANO INGEGNERIA SISMICA TERITORIO dr. geol. Matteo Collareda	Data Integrazione Febbraio 2015
--	---	------------------------------------

Legenda

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

- Zona 0 - Substrato molto fratturato o alterato
- Zona 1
- Zona 2
- Zona 3

Faglie attive e capaci

- Faglia trascorrente obliqua attiva (certa)

A A' Traccia per gli approfondimenti delle amplificazioni topografiche

Punti di misura di rumore ambientale

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

Zone di attenzione per instabilità

- ZA_{0,1} - Zona di Attenzione per instabilità di versante attiva
- ZA_{0,2} - Zona di Attenzione per instabilità di versante quiescente
- ZA_{0,3} - Zona di Attenzione per faglie attive e capaci
- Sovrapposizione di zone suscettibili di instabilità differenti

Forme di superficie e sepolte

- Conoide alluvionale
- Orlo di scarpata morfologica (10-20m)
- Orlo di scarpata morfologica (>20m)
- Picco isolato
- Confine comunale

