



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

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica

scala 1:10.000

Regione Veneto
Comune di Creazzo



Regione	Soggetto realizzatore	Data
REGIONE VENETO	Dott. Filippo Baratto, geologo STUDIO HgeoO www.hgeo.it	Novembre 2015
collaboratori: -dott.ssa Elena Parolo, urbanista -dott.ssa Raffaella Checchinato, geologo		

Legenda

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

- Zona 1
- Zona 2
- Zona 3
- Zona 4
- Zona 5
- Zona 6
- Zona 7

Zone di attenzione per instabilità

- ZA_{LIQ} - Zona di Attenzione per liquefazione di tipo I
- Cedimenti differenziali/ crollo di cavità/ sinkhole
- ZA_{FAC} - Zona di Attenzione per faglie attive e capaci
- ZA_{RS} - Zona di Attenzione per instabilità di versante non definita
- Sovrapposizione di zone di attenzione per instabilità differenti (faglia capace e instabilità di versante)

0 100 200 400 Meters

Punti di misura di rumore ambientale

- 4.5 Punto di misura di rumore ambientale con indicazione del valore di fo

Faglie attive e capaci

- Faglia attiva e capace, diretta, tratto certo
- Faglia potenzialmente attiva, trascorrente (tratto accertato)
- Faglia potenzialmente attiva, trascorrente (tratto inferito)

Forme di superficie e sepolte

- Conoide alluvionale
- Falda detritica
- Area con cavità sepolte
- Orlo di scarpata morfologica (10-20 m)
- Orlo di scarpata morfologica (>20m)
- Asse di valle sepolta larga (C<0.25)
- Cresta
- Cavità sepolta isolata/dolina
- Confine comunale

