

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica

Tavola n. 01 - Nord
Scala 1 : 10.000

Regione Veneto
Comune di Vicenza



Regione	Soggetto realizzatore	Data
Veneto	Studio Geo.Tec. Dr. Geol. Antonio TOSCANO	Maggio 2014



Legenda

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

- Zona 1: Substrato vulcanico; amplificazioni locali per caratteristiche morfologiche e litostratigrafiche.
- Zona 2: Substrato calcareo-marnoso; amplificazioni per caratteristiche morfologiche e litostratigrafiche.
- Zona 3: Depositi alluvionali limo-argillosi; amplificazioni per caratteristiche morfologiche e litostratigrafiche.
- Zona 4: Depositi detritici di falda ghiaioso-sabbiosi; amplificazioni per caratteristiche morfologiche e litostratigrafiche.
- Zona 5: Depositi alluvionali sabbioso-ghiaiosi; amplificazioni per caratteristiche litostratigrafiche.
- Zona 6: Depositi alluvionali limo-sabbiosi; amplificazioni per caratteristiche litostratigrafiche.
- Zona 7: Depositi alluvionali limo-argillosi; amplificazioni per caratteristiche litostratigrafiche.

Zone di attenzione per le instabilità

- ZA FR_ND - Zona di attenzione per instabilità di versante non definita
- ZA LQ1 - Zona di attenzione per liquefazioni tipo 1
- ZA FAC - Zona di attenzione per faglie attive e capaci
- Sovrapposizione di zone di attenzione per instabilità differenti

Faglie attive e capaci

- + + + Faglia diretta attiva (presunta)
- - - Faglia trascorrente/obliqua attiva (presunta)

Forme di superficie e sepolte

- Falda detritica
- Cresta
- Cavità isolata / dolina

Tracce di sezione topografica

- Traccia della sezione topografica

Rumore ambientale

- Stazione microtremore a stazione singola

Aree verdi, aree SIC / ZPS

- Aree verdi, aree SIC/ZPS
- Limite comunale

