

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica

scala 1:10.000

Regione Veneto
Comune di Susegana



Regione	Soggetto realizzatore	Data
VENETO	Dott. Geol. Dario Barazzuol	maggio 2019 agg.: ottobre 2022

Legenda

- Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali**
- Zona 1: Materiali alluvionali a tessitura prevalentemente ghiaioso e sabbiosa. Geomorfologicamente appartiene al margine del Piave, la velocità sismica che evidenziate dalle prove lineari sono sempre piuttosto elevate i cui valori di V_s risultano compresi tra 400 m/s e 600 m/s.
 - Zona 2: Materiali fluvio-glaciali a tessitura prevalentemente sabbiosa. Terreni delle alluvioni fluvio-glaciali a tessitura sabbioso-ghiaiosa con percentuali variabili di limo. Lo scheletro può divenire localmente abbondante, in genere poggiano direttamente sul substrato terziario.
 - Zona 3: Materiali alluvionali a tessitura prevalentemente limoso-argillosa, terreni a granulometria medio-grossa ed addensati, alterati ed incoerenti a terreni a grana fina di media consistenza e di origine colluviale, ricoperti da una coltre prevalentemente argillosa residuale di dilavamento dei rilievi collinari.
 - Zona 4: Materiali della copertura eluviale e colluviale che rivestono il substrato della fascia collinare. Si tratta di materiali spesso eterogenei, anche se hanno in genere frazione limo-argillosa prevalente con subordinate inclusioni sabbioso-ghiaiose e/o blocchi lapidei.
 - Zona 5: Materiali del substrato roccioso terreni della fascia collinare, in quanto all'incasso di questi gli spessori della copertura, ove presente, sono assai ridotti, ed il substrato affiora abbondantemente.
- Zone di attenzione per instabilità**
- Zk4 - Zona 4 di Attenzione per instabilità di versante
 - Zk5 - Zona 5 di Attenzione per instabilità di versante
 - Zk6 - Zona di Attenzione per liquefazione
- Forme di superficie e sepolte**
- Orlo di scarpata morfologica naturale o artificiale (10-20 m)
 - Cresta
 - Traccia delle sezioni topografiche
 - area con cavità sepolte (differenziale)
- Punti di misura di rumore ambientale**
- Punto di misura di rumore ambientale (con indicazione del valore di R_0)
 - Confine comunale

