



MICROZONAZIONE SISMICA

Livello 2

Carta delle Microzone Omogenee in Prospettiva Sismica

Foglio Sud Scala 1 : 10.000

Regione Veneto
Comune di Roverè Veronese



| | | |
|----------------|---|---|
| Regione Veneto | Soggetto realizzatore: Comune di Roverè Veronese | Progettista: Dott. geol. Dario Gaspari |
| | | |
| | Data: gennaio 2024 | |

Legenda

- Zone stabili**
- Substrato lapideo
 - Alternanza di litotipi
- Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali**
- 2001** Aree con substrato roccioso lapideo (LP), subaffiorante e coperture inferiori a 3,0 m. Amplificazione legata ad effetti geomorfologici (creste o scarpate).
 - 2002** Aree con substrato roccioso lapideo stratificato (LPS) e coperture inferiori a 3,0 m. Amplificazione legata ad effetti geomorfologici (creste o scarpate).
 - 2003** Aree con substrato subaffiorante, formato arenarie cementate stratificate (GRS) e coperture inferiori a 3,0 m. Amplificazione legata ad effetti litologici e geomorfologici (creste o scarpate).
 - 2004** Aree con substrato subaffiorante, formato da alternanze di litotipi stratificati (ALS) e coperture inferiori a 3,0 m. Amplificazione legata ad effetti geomorfologici (creste o scarpate).
 - 2005** Aree con coltri di blocchi eterometrici poco addensati con matrice limoso sabbiosa, con spessori massimi di circa 15 m, su substrato roccioso. Amplificazione legata ad effetti litologici e, localmente, geomorfologici.
 - 2006** Aree con depositi colluviali e detritici di versante, ben addensati e costituiti da detriti e massi in abbondante matrice limosa argillosa, di spessore massimo di 30 m, su substrato roccioso fratturato ($V_s < 800$ m/s). Amplificazione legata ad effetti litologici e, localmente, geomorfologici.
 - 2007** Aree con depositi colluviali a prevalente matrice fine, poco consistente, con spessori massimi di circa 8 m, su substrato roccioso. Amplificazione legata prevalentemente ad effetti litologici e, localmente, ad effetti geomorfologici.
 - 2099** Aree con substrato roccioso alterato o fratturato (SFAL, SFALS o SFGRS), con coperture inferiori a 3,0 m. Amplificazione legata ad effetti litologici e geomorfologici (creste o scarpate).
- Zone di Attenzione per instabilità**
- 3080** ZA CD - Zona di attenzione per cedimenti differenziali/crollo di cavità sotterranee/sinkhole
 - 30111011** ZAFR_A - Z. di attenzione per Instabilità di versante Attiva / crollo o ribaltamento (Zona sim. stabile LP)
 - 30121041** ZA FR_A - Zona di attenzione per Instabilità di versante Attiva / scorrimento (Zona sim. stabile ALS)
 - 30411011** ZA FR_ND - Z. di attenzione per Instab. di versante Non definita/crollo o ribaltamento (Zona sim. stabile LP)
 - 30412002** ZA FR_ND - Zona di attenzione per Instab. di versante Non definita/crollo o ribaltamento - Zona 2
- Forme di superficie e sepolte**
- Orlo di scarpata morfologica naturale o artificiale (>20 m)
 - Cresta
 - Picco isolato
 - Cavità sepolta / sinkhole / dolina
- Punti di misura del rumore ambientale**
- Punto di misura di rumore ambientale con indicazioni del valore di FO. (FO=0 per H/V < 2,5, FO senza valore = picco non definibile)

