



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 Roverè Veronese



| | | |
|----------------|--|---------------------|
| Regione Veneto | Soggetto realizzatore dott. geol. Dario Gaspari | Data settembre 2019 |
| | | |

Legenda

Zone stabili

- 1011 Substrato lapideo
- 1041 Alternanza di litotipi

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

- 2001 Zona 1 - Aree con substrato roccioso lapideo (LP), subaffiorante e coperture inferiori a 3,0 m. Amplificazione legata ad effetti geomorfologici (creste-dorsali)
- 2002 Zona 2 - Aree con substrato roccioso lapideo stratificato (LPS), subaffiorante e coperture inferiori a 3,0 m. Amplificazione legata ad effetti geomorfologici (creste-dorsali)
- 2003 Zona 3 - Aree con substrato subaffiorante, formato arenarie cementate stratificate (GRS) e coperture inferiori a 3,0 m. Amplificazione legata ad effetti geomorfologici (creste-dorsali)
- 2004 Zona 4 - Aree con substrato subaffiorante, formato da alternanze di litotipi stratificati (ALS) e coperture inferiori a 3,0 m. Amplificazione legata ad effetti geomorfologici (creste-dorsali)
- 2005 Zona 5 - Aree con depositi detritici di versante, poco addensati e costituiti da detriti e massi in matrice limoso sabbiosa, con spessori massimi inferiori a 7 m, su substrato roccioso. Amplificazione legata ad effetti litologici e geomorfologici
- 2006 Zona 6 - Aree con depositi colluviali a prevalente matrice fine, poco consistente, con spessori massimi inferiori a 8 m, su substrato roccioso. Amplificazione legata prevalentemente ad effetti litologici e localmente ad effetti geomorfologici
- 2099 Aree con substrato roccioso subaffiorante, alterato e fratturato superficialmente (tipo_gt = SFAL, SFALS o SFGRS), con coperture inferiori a 3,0 m. Amplificazione legata ad effetti litologici e geomorfologici (creste-dorsali)

Zona di Attenzione per Instabilità

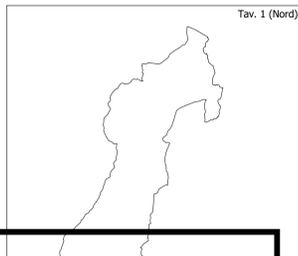
- 3080 - ZA CD - Zona di attenzione per sedimenti differenziali/crollo di cavità sotterranee/sinkhole
- 30412001 - ZA FR_ND - Zona di attenzione per instab. di versante Non definita/crollo o ribaltamento - Zona 1
- 30112002 - ZAFR_A - Zona di attenzione per instabilità di versante Attiva / crollo o ribaltamento - Zona 2
- 30122002 - ZA FR_A - Zona di attenzione per instabilità di versante Attiva / scorrimento - Zona 2
- 30412002 - ZA FR_ND - Zona di attenzione per instab. di versante Non definita/crollo o ribaltamento - Zona 2

Forme di superficie e sepolte

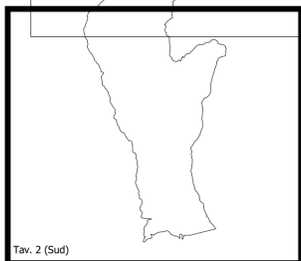
- Orlo di scarpata morfologica naturale o artificiale (>20 m)
- Cresta
- Picco isolato
- Cavità sepolta isolata/sinkhole/dolina
- Traccia per gli approfondimenti delle amplificazioni topografiche

Punti di misura di rumore ambientale

- n.n. Punto di misura di rumore ambientale con indicazioni del valore di f0



Tav. 1 (Nord)



Tav. 2 (Sud)

0 300 600 900 1200 m

