



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 Colceresa



Regione	Soggetto realizzatore	Data
Veneto	Dott. Geol. Francesco Marinoni COLLABORATORI Dott. Geol. Maurizio Olivetto Dott. Geol. Leonardo Basso	Marzo 2020

Legenda



Zone di attenzione per instabilità

- ZA FR - Zona di attenzione per instab. di versante - Zona 1
- ZA FR - Zona di attenzione per instab. di versante - Zona 5
- ZA FR - Zona di attenzione per instab. di versante - Zona 6
- ZA FR - Zona di attenzione per instab. di versante - Zona 7
- ZA LQ - Zona di attenzione per liquefazione - Zona 3

8002 - Traccia per gli approfondimenti delle amplificazioni topografiche

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

- 2001 Zona 1 - Terreni eluvio-colluviali delle aree collinari e alluvioni di fondovalle e della fascia pedemontana, con tessitura limoso-argillosa e intercalazioni ghiaioso-argillose e ghiaioso-sabbiose. Sp. max 30 m, Vs 150 - 400 m/s
- 2002 Zona 2 - Terreni alluvionali della fascia pedemontana a tessitura limoso-argillosa sp. 10 - 20 metri, Vs 150 - 300 m/s. Vs depositi fluviali sottostanti (tipo 2003) 300 - 550 m/s, Sp. complessivo > 30m
- 2003 Zona 3 - Alternanza di depositi fluviali ghiaioso, sabbiosi e argillosi compresa copertura di terreni fini (3 - 10 m). Spessore complessivo > 50m Vs copertura 150 - 300 m/s, Vs depositi fluviali 300 - 550 m/s
- 2004 Zona 4 - Substrato costituito da litotipi calcarei prevalenti (Formazione di Lonedo)
- 2005 Zona 5 - Substrato costituito da successioni calcaree, laviche e tuftiche (Formazione di Salcedo)
- 2006 Zona 6 - Substrato costituito da formazioni vulcaniche alterate. Coltre di alterazione con spessore normalmente inferiore ai 3 mt, salvo limitate aree dove lo spessore è maggiore. Vs coltre di alterazione 80-150 m/s, Vs roccia alterata 300 - 400 m/s, Vs roccia sana > 500 m/s
- 2007 Zona 7 - Terreni derivanti da accumuli di frana in genere provenienti dalle formazioni vulcaniche.

Forme di superficie e sepolte

- 5041 - Orlo di scarpata morfologica (10 - 20 m)
- 5042 - Orlo di scarpata morfologica (>20 m)
- 5060 - Cresta
- 6010 - Picco isolato

Punti di misura di rumore ambientale

- 4.5 Punto di misura di rumore ambientale con indicazione del valore di f0