





Attuazione dell'articolo 11 dalla legge 24 giugno 2009 n. 77

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica

scala 1:10,000

Regione Emilia Romagna Comune di Cerignale

Regione



Soggetto realizzatore



Data

gennaio 2023

Studio realizzato con il contributo regionale (determina n. 13338/2021) e reso disponibile con OGR (data 2023)

Legenda

Zone stabili

Substrato igneo

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali (1)

Zona 2016 - Substrato fratturato alterato non rigido (V_s < 800 m/s) con livello di attenuazione superficiale di spessore massimo pari a 3 metri

Zona 2018 - Substrato marino non rigido (V_s < 800 m/s) con livello di attenuazione superficiale di spessore massimo pari a 3 metri

Zona 1 - Copertura eluvio-colluviale tendenzialmente fine, di spessore variabile fra 3 e 10 m, su substrato marino non rigido

Zona 2 - Copertura eluvio-colluviale tendenzialmente fine, di spessore variabile fra 3 e 10 m, su substrato rigido

Zona 3 - Copertura eluvio-colluviale tendenzialmente fine, di spessore variabile fra 3 e 10 m, su substrato rigido

Zona 7 - Copertura eluvio-colluviale tendenzialmente fine, di spessore variabile fra 10 e 20 m, su substrato marino non rigido

Zona 8 - Copertura eluvio-colluviale tendenzialmente fine, di spessore variabile fra 10 e 20 m, su substrato rigido

Punti di misura di rumore ambientale

14 Punti di misura di rumore ambientale con indicatori del valore di 10

Zone di attenzione per instabilità (1)(2)

ZM - Zona di attenzione per instabilità di versante - Zona 14 - Deposito detritico di frana tendenzialmente fine, di spessore inferiore a 10 m, su substrato marino non rigido

ZM - Zona di attenzione per instabilità di versante - Zona 15 - Deposito detritico di frana tendenzialmente fine, di spessore inferiore a 10 m, su substrato fratturato alterato non rigido

ZM - Zona di attenzione per instabilità di versante - Zona 16 - Deposito detritico di frana tendenzialmente fine, di spessore inferiore a 10 m, su substrato rigido

ZM - Zona di attenzione per instabilità di versante - Zona 17 - Deposito detritico di frana tendenzialmente fine, di spessore variabile fra 10 e 20 m, su substrato marino non rigido

ZM - Zona di attenzione per instabilità di versante - Zona 18 - Deposito detritico di frana tendenzialmente fine, di spessore variabile fra 10 e 20 m, su substrato fratturato alterato non rigido

ZM - Zona di attenzione per instabilità di versante - Zona 19 - Deposito detritico di frana tendenzialmente fine, di spessore superiore a 20 m, su substrato marino non rigido

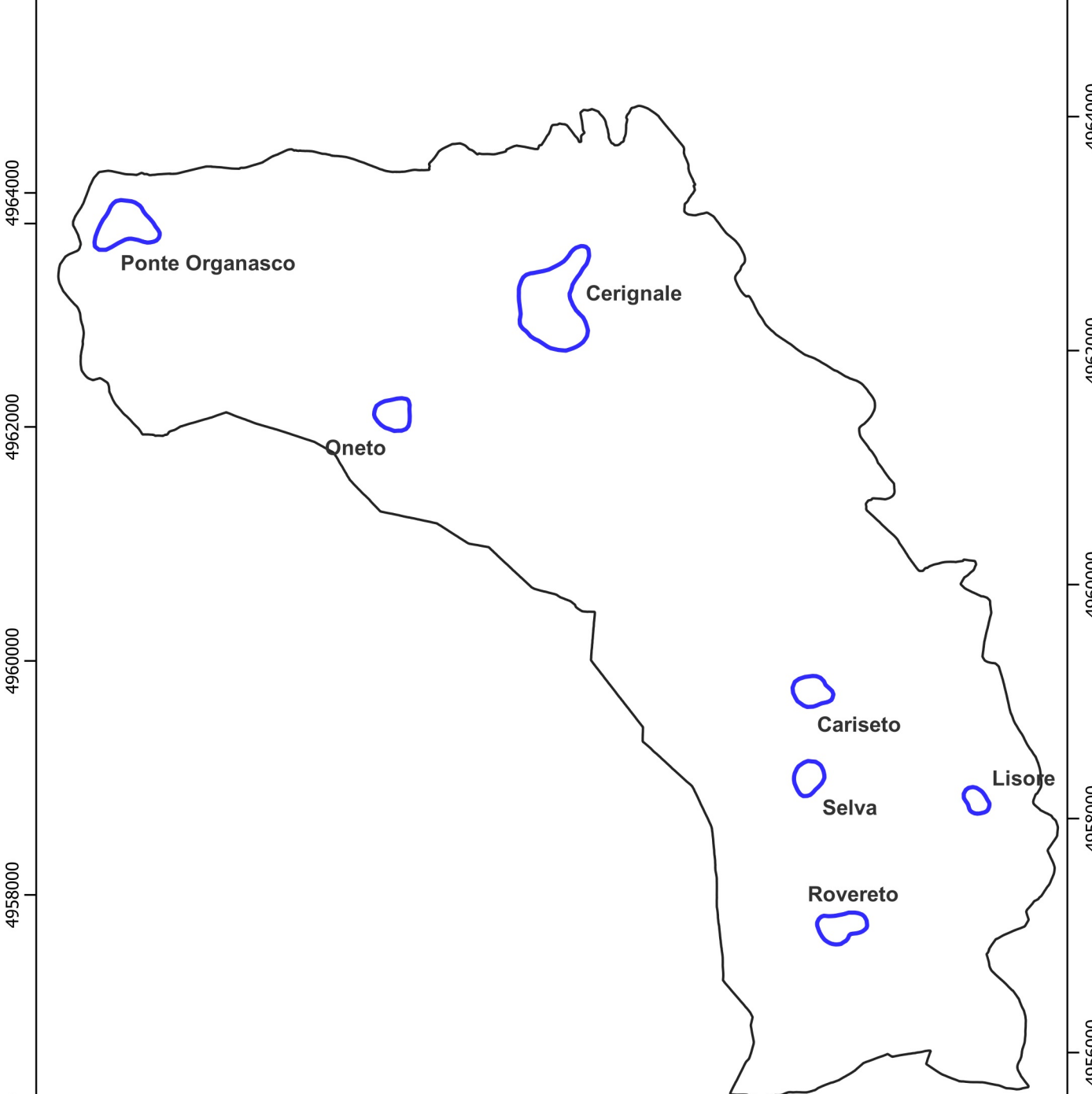
ZM - Zona di attenzione per instabilità di versante - Zona 20 - Deposito detritico di frana tendenzialmente fine, di spessore superiore a 20 m, su substrato fratturato alterato non rigido

Forme di superficie e sepolte

Circa

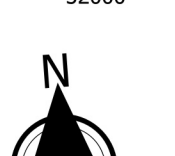
Falso detritico

50000 52000 54000 56000



48000 49000 50000 51000 52000 53000 54000 55000 56000

N



0 150 300 450 600 m

