

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica

scala 1:10,000

Regione Emilia Romagna
Comune di Corte Brugnatella



Regione 	Soggetto realizzatore 	Data gennaio 2023
Studio realizzato con il contributo regionale (determina n. 13338/2021) e reso disponibile con OGR 5/26/2023		

Legenda

- Zone stabili**
- Substrato liscio
 - Substrato cuneo-oncinalizzato
- Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali (1)**
- Zona 2099 - Substrato fratturato, alterato non rigido (v < 600 m/s) con livello di alterazione superficiale di spessore medio pari a 3 metri
 - Zona 2098 - Substrato medio non rigido (v < 600 m/s) con livello di alterazione 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 medio non rigido
 - Zona 2 - Copertura eluvio-colluviale tendenzialmente fine, di spessore variabile fra 3 e 10 m, su substrato fratturato, alterato non rigido
 - Zona 3 - Copertura eluvio-colluviale tendenzialmente fine, di spessore variabile fra 3 e 10 m, su substrato rigido
 - Zona 4 - Depositi alluvionali di bacino intermedio, di terrazzo fluviale e di conoidi alluvionali, materiali tendenzialmente grossolani, di spessore variabile fra 3 e 10 m, su substrato medio non rigido
 - Zona 5 - Depositi alluvionali di bacino intermedio, di terrazzo fluviale e di conoidi alluvionali, materiali tendenzialmente grossolani, di spessore variabile fra 3 e 10 m, su substrato fratturato, alterato non rigido
 - Zona 6 - Depositi alluvionali di bacino intermedio, di terrazzo fluviale e di conoidi alluvionali, materiali tendenzialmente grossolani, di spessore variabile fra 3 e 10 m, su substrato rigido
 - Zona 10 - Depositi alluvionali di bacino intermedio, di terrazzo fluviale e di conoidi alluvionali, materiali tendenzialmente grossolani, di spessore variabile fra 10 e 20 m, su substrato medio non rigido
 - Zona 11 - Depositi alluvionali di bacino intermedio, di terrazzo fluviale e di conoidi alluvionali, materiali tendenzialmente grossolani, di spessore variabile fra 10 e 20 m, su substrato fratturato, alterato non rigido
- Punti di misura di rumore ambientale**
- Punti di misura di rumore ambientale con indicatori del valore di R1
- Zone di attenzione per instabilità (1)(2)**
- ZAB - Zona di attenzione per instabilità di versante - Zona 14 - Deposito detritico di frana tendenzialmente fine, di spessore inferiore a 10 m, su substrato medio non rigido
 - ZAB - 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
 - ZAB - 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 medio non rigido
 - ZAB - Zona di attenzione per instabilità di versante - Zona 18 - Deposito detritico di frana tendenzialmente fine, di spessore superiore a 20 m, su substrato medio non rigido
 - ZAB - Zona di attenzione per instabilità di versante - Zona 19 - Deposito detritico di frana tendenzialmente fine, di spessore superiore a 20 m, su substrato fratturato, alterato non rigido
 - ZAB - 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

(1) In funzione del fatto che la presente microzonazione viene eseguita per più Comuni confinanti, facenti parte della medesima Unione di Comuni, in ottica di omogeneità di lettura si è scelto di predisporre un'unica classificazione delle Zone per l'intero territorio dell'Unione Montana. Ciò comporta che nella Carta delle MOPS di alcuni Comuni possano mancare in mappa alcune zone.

(2) Codici delle instabilità (1)(2) presenti in carta:
3012: frana di scorrimento attivo; 3014: frana composta attiva;
3022: frana di scorrimento quiescente; 3023: colata quiescente; 3024: frana composta quiescente

