

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica

scala 1:10,000

Regione Emilia Romagna
Comune di Coli
(Vista Nord)



<p>Regione</p> 	<p>Soggetto realizzatore</p> 	<p>Data</p> <p>gennaio 2023</p>
---	--	---------------------------------

Studio realizzato con il contributo regionale (determina n. 13336/2021) e reso disponibile con O.G. 5/26/2023

Legenda

- Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali**
- Zona 2019 - Substrato frantumato alterato non rigido (Vs < 800 m/s) con livello di alterazione superficiale di spessore medio-paio a 3 metri
 - Zona 2018 - Substrato marino non rigido (Vs < 800 m/s) con livello di alterazione superficiale di spessore medio-paio a 3 metri
 - Zona 1 - Copertura clasto-carbonata tendenzialmente fine, di spessore variabile fra 3 e 10 m, su substrato marino non rigido
 - Zona 4 - Depositi alluvionali di bacno intermontano, di terrazzo fluviale e di conoidi alluvionali, materiali tendenzialmente grossolani, di spessore variabile fra 3 e 10 m, su substrato marino non rigido
 - Zona 5 - Depositi alluvionali di bacno intermontano, di terrazzo fluviale e di conoidi alluvionali, materiali tendenzialmente grossolani, di spessore variabile fra 3 e 10 m, su substrato marino alterato non rigido
 - Zona 10 - Depositi alluvionali di bacno intermontano, di terrazzo fluviale e di conoidi alluvionali, materiali tendenzialmente grossolani, di spessore superiore a 20 m, su substrato marino non rigido
 - Zona 11 - Depositi alluvionali di bacno intermontano, di terrazzo fluviale e di conoidi alluvionali, materiali tendenzialmente grossolani, di spessore superiore a 20 m, su substrato marino non rigido
- Punti di misura di rumore ambientale**
- Punti di misura di rumore ambientale con indicazione del valore di riferimento alla frequenza di picco di maggiore ampiezza.
- Forme di superficie e sepolte**
- MOPS - Forme**
- Falda destra

- Zone di attenzione per instabilità**
- ZAB - 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
 - 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 marino non rigido
 - ZAB - 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
 - ZAB - 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
 - 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

(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 (I0xy) presenti in carta:
 I012: frana di scorrimento attiva; 3013: colata attiva; 3014: frana composta attiva;
 3022: frana di scorrimento quiescente; 3023: colata quiescente;
 3024: frana composta quiescente; 3025: frana quiescente, movimento non definito

