

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

MICROZONAZIONE SISMICA

Tavola di dettaglio confronto

CLE-MS (Hsm)

Ingrandimenti territoriali scala 1:2.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di San Possidonio

Regione	Soggetto realizzatore	Data
Emilia Romagna	Studio Geologia Tecnica Dott. Geol. Lorenzo Del Maschio Collaboratori Dott. Enrico Notari	Dicembre 2021

Legenda

Valore Hsm (cm/s²)

Aree oggetto di approfondimento MS3

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

- classetti = 400-500

Zone suscettibili di amplificazioni locali e instabilità per liquefazione

- Z_{5,0} - Zona di Suscettibilità per liquefazione classetti = 400-500; 2-IL₅
- Z_{15,0} - Zona di Suscettibilità per liquefazione classetti = 400-500; 5-IL₁₅
- Z_{15,0} - Zona di Rispetto per liquefazione classetti = 400-500; IL-15

Valore puntuale di IL da CPTm (Sonmez, 2003)

- IL ≤ 2 Rischio liquefazione molto basso
- 2 < IL ≤ 5 Rischio liquefazione moderato
- 5 < IL ≤ 15 Rischio liquefazione alto
- IL > 15 Rischio liquefazione molto alto

Valore puntuale di IL da CPTe/CPTu (Sonmez, 2003)

- IL ≤ 2 Rischio liquefazione molto basso
- 2 < IL ≤ 5 Rischio liquefazione moderato
- 5 < IL ≤ 15 Rischio liquefazione alto
- IL > 15 Rischio liquefazione molto alto

Sistema di gestione dell'emergenza

- 290 Edificio strategico
- 919 Area di emergenza (AMMASSAMENTO)
- 812 Area di emergenza (RICOVERO)
- 142 Area di emergenza (AMMASSAMENTO-RICOVERO)
- 706 Area di emergenza (ATTESA)
- 198 Infrastruttura di connessione
- 083 Infrastruttura di accessibilità
- 080 Aggregato strutturale interferente
- 090 Unità strutturale interferente appartenente ad un AS
- 099 Unità strutturale non interferente appartenente ad un AS
- 095 Unità strutturale interferente isolata
- Limite comunale

0 50 100 200 Metri

