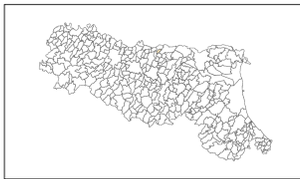


MICROZONAZIONE SISMICA

Tavola di confronto CLE-MS (Hsm)

scala 1:10.000

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

 classiH = 400-500

Zone suscettibili di amplificazioni locali e instabilità per liquefazione

 Z_{LS} - Zona di Suscettibilità per liquefazione classiH = 400-500; 2-IL₅

 Z_{LS} - Zona di Suscettibilità per liquefazione classiH = 400-500; 5-IL₅; 15

 Z_{LS} - Zona di Rispetto per liquefazione classiH = 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

 219 Area di emergenza (AMMASSAMENTO)

 812 Area di emergenza (RICOVERO)

 142 Area di emergenza (AMMASSAMENTO- RICOVERO)

 706 Area di emergenza (ATTESA)

 198 Infrastruttura di connessione

 001 Infrastruttura di accessibilità

 080 Aggregato strutturale interferente

 001 Unità strutturale interferente appartenente ad un AS

 005 Unità strutturale non interferente appartenente ad un AS

 005 Unità strutturale interferente isolata

 Limite comunale

0 250 500 1.000 Metri

