

**CONFRONTO TRA MICROZONAZIONE SISMICA
 E ANALISI DELLA CONDIZIONE LIMITE
 PER L'EMERGENZA (CLE)**
 Tav. D – Tavola di dettaglio: Confronto HSM-CLE
 scala 1:2000

Regione Emilia – Romagna
Comune di Novi di Modena



Regione Emilia Romagna	Soggetto realizzatore Dott. Geol. Giorgio Gasparini	Data Gennaio 2022
---------------------------	--------------------------------------------------------	----------------------

Legenda

Sistema di gestione dell'emergenza

- Limite comunale
- Infrastruttura di accessibilità
- Infrastruttura di connessione
- Edificio strategico
- Area di emergenza (AMMASSAMENTO)
- Area di emergenza (RICOVERO)
- Area di emergenza (AMMASSAMENTO - RICOVERO)
- Area di emergenza (ATTESA)
- Unità strutturale non interferente appartenente ad aggregato strutturale
- Unità strutturale interferente isolata
- Aggregato strutturale

Pericolosità sismica

- Territorio urbanizzato
- Zone suscettibili di instabilità**
- Zone di suscettibilità per liquefazione (2-IL<15)
- Zone di suscettibilità per liquefazione (5-IL<15)

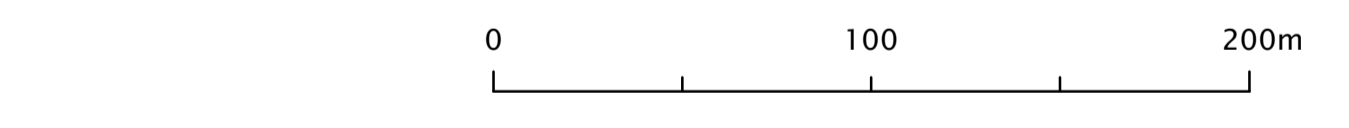
Pericolosità Sismica (HSM-Hazard from Seismic Microzonation)

0,39g <math>HSM <= 0,54g</math>

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

Pericolosità Sismica (HSM-Hazard from Seismic Microzonation)

0,39g <math>HSM <= 0,54g</math>



Quadro di unione

