

**CONFRONTO TRA MICROZONAZIONE SISMICA
E ANALISI DELLA CONDIZIONE LIMITE
PER L'EMERGENZA (CLE)**
Tav. E - 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<5)
- Zone di suscettibilità per liquefazione (5-IL<15)

Pericolosità Sismica (HSM - Hazard from Seismic Microzonation)

- 0,39g \leq HSM \leq 0,54g

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

Pericolosità Sismica (HSM - Hazard from Seismic Microzonation)

- 0,39g \leq HSM \leq 0,54g

Codice Provincia : 036
Codice Comune : 044

0 100 200m

Quadro di unione

