

**CONFRONTO TRA MICROZONAZIONE SISMICA  
E ANALISI DELLA CONDIZIONE LIMITE  
PER L'EMERGENZA (CLE)**  
Tav. H - 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 <math>IL\_c < 5</math>)

Zone di suscettibilità per liquefazione (5 <math>IL\_c < 15</math>)

**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>

0 100 200m

**Quadro di unione**

