

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

**CONFRONTO TRA MICROZONAZIONE SISMICA
 E ANALISI DELLA CONDIZIONE LIMITE
 PER L'EMERGENZA (CLE)**
 Tav. C - 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
Zone suscettibili di instabilità

-  Territorio urbanizzato
-  Zone di suscettibilità per liquefazione (2 I_L <math>< 5</math>)
-  Zone di suscettibilità per liquefazione (5 I_L <math>< 15</math>)

Pericolosità Sismica (HSM - Hazard from Seismic Microzonation)

 0,39g I_{HSM} $\leq 0,54g$

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali
Pericolosità Sismica (HSM - Hazard from Seismic Microzonation)

 0,39g I_{HSM} $\leq 0,54g$

Quadro di unione

