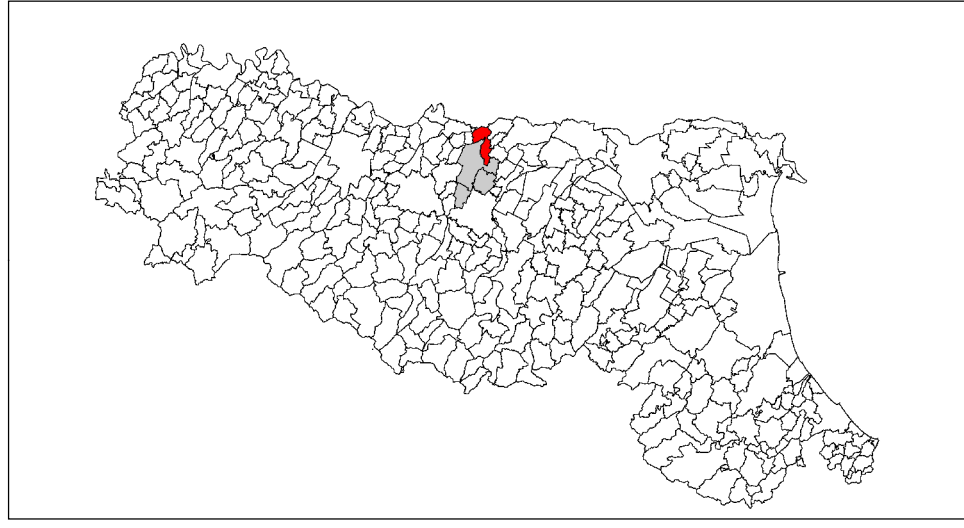


**CONFRONTO TRA MICROZONAZIONE SISMICA  
E ANALISI DELLA CONDIZIONE LIMITE  
PER L'EMERGENZA (CLE)**

Tav. A - Tavola d' inquadramento generale: Confronto HSM-CLE  
scala 1:10000

**Regione Emilia - Romagna**  
**Comune di Novi di Modena**

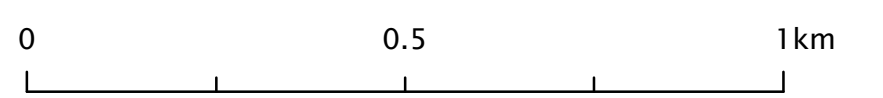


Regione Emilia Romagna	Soggetto realizzatore Dott. Geol. Giorgio Gasparini	Data Gennaio 2022
---------------------------	--	----------------------

**Legenda**

Sistema di gestione dell'emergenza  
Codice Provincia : 036  
Codice Comune : 044

- 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>\pm</math>HSM <math>\leq</math>0,54g
- Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali**
- Pericolosità Sismica (HSM-Hazard from Seismic Microzonation)**
- 0,39g<math>\pm</math>HSM <math>\leq</math>0,54g



**Quadro di unione**

