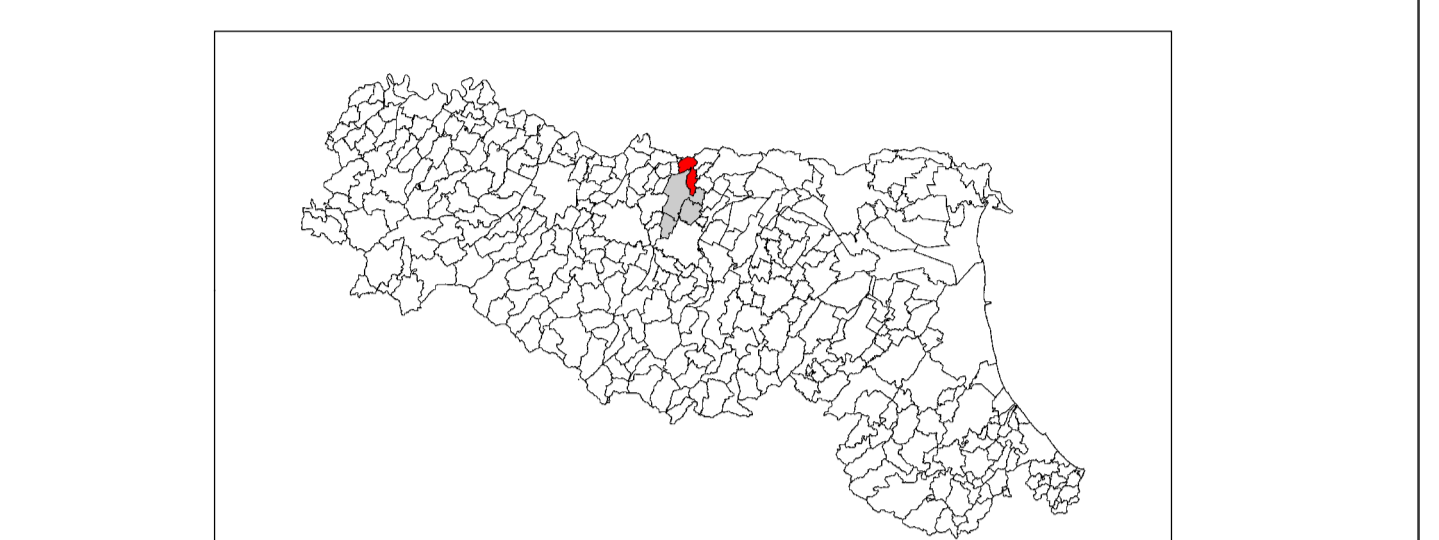


**CONFRONTO TRA MICROZONAZIONE SISMICA  
E ANALISI DELLA CONDIZIONE LIMITE  
PER L'EMERGENZA (CLE)**  
Tav. G – Tavola di dettaglio: Confronto HSM-CLE  
scala 1:2000

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 (L<IL<S)
- Zone di suscettibilità per liquefazione (S<IL<L1S)
- Pericolosità Sismica (HSM – Hazard from Seismic Microzonation)**
- 0,39g <math>\pm</math> 0,54g
- Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali**
- Pericolosità Sismica (HSM – Hazard from Seismic Microzonation)
- 0,39g <math>\pm</math> 0,54g

Codice Provincia : 036  
Codice Comune : 044

**Quadro di unione**

