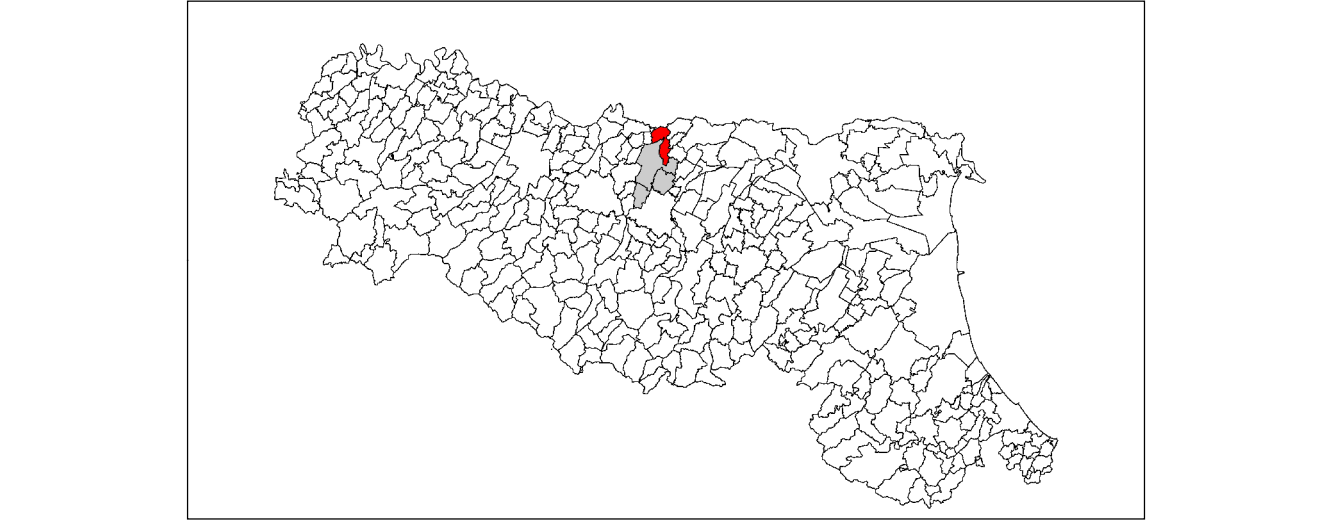


CONFRONTO TRA MICROZONAZIONE SISMICA
E ANALISI DELLA CONDIZIONE LIMITE
PER L'EMERGENZA (CLE)
Tav. F – Tavola di dettaglio: Confronto HSM-CLE
scala 1:2000

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 < HSM ≤ 0.54g

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

Pericolosità Sismica (HSM – Hazard from Seismic Microzonation)

0.39g < HSM ≤ 0.54g

Codice Provincia : 036

Codice Comune : 044

0

100

200m

