

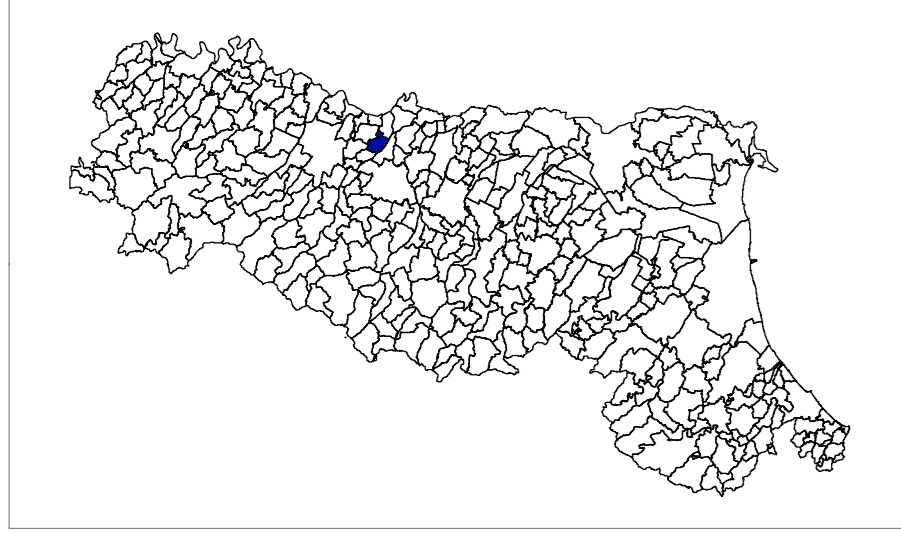
MICROZONAZIONE SISMICA

Carta di microzonazione sismica

Livello 2 – F.a. I.S. 0,1-0,5 sec

scala 1 : 10.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Castelnovo di Sotto



Regione Emilia Romagna	Soggetto realizzatore Studio Geologico CENTROGEO	Amministrazione comunale Sindaco: Francesco Monica
Studio realizzato con il contributo di cui all'OCDFC 171/2014 DGR ER 1227/2015. Coordinamento della Regione Emilia-Romagna - Servizio Geologico Luca Martelli	Progetto: Gian Pietro Mazzetti Collaboratori: Stefano Gili Mauro Mazzetti	Responsabile ITI settore Ambiente e Territorio: Luciano Mattioli
	Data Ottobre 2018	Tavola 3.2.2

Legenda

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

Fattori di amplificazione dell'intensità spettrale tra 0,1 e 0,5 sec.

- F.a. I.S. = 1,7 - 1,8
- F.a. I.S. = 1,9 - 2,0

Zone suscettibili di instabilità

Zone di suscettibilità per liquefazione

- ZAs - F.a. I.S. = 1,9 - 2,0

Zone di suscettibilità per cedimenti

- ZAs - Potenziali cedimenti differenziali

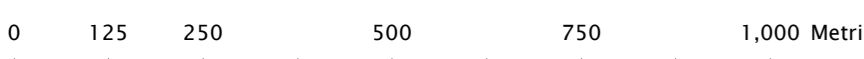
Sistema di gestione dell'emergenza

- Edificio strategico
- Area di emergenza (AMMASSAMENTO)
- Area di emergenza (RICOVERO)
- Area di emergenza (AMMASSAMENTO-RICOVERO)

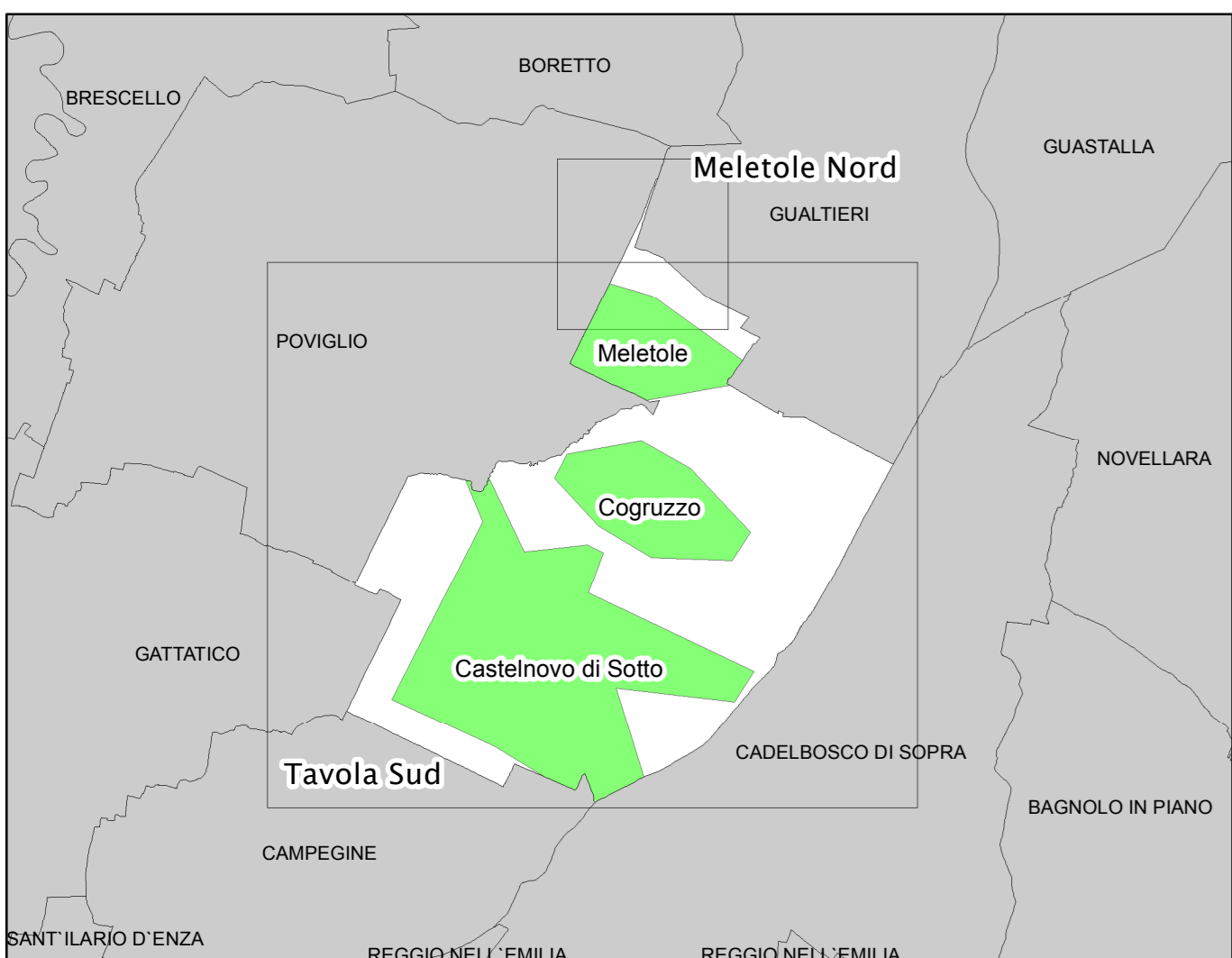
- AC15 - Infrastruttura di connessione
- AC23 - Infrastruttura di accessibilità
- 350 - Aggregato strutturale interferente
- 351 - Unità strutturale interferente appartenente ad un AS
- 352 - Unità strutturale non interferente appartenente ad un AS
- 353 - Unità strutturale interferente isolata

Altri elementi rappresentati

- Limite di Comune



Quadro Unione



Fonte dei dati:
Base topografica: Carta Tecnica Regionale edizione 2013, dai contenuti del Database Topografico Regionale 2013
Aggiornamenti: 2010-2013 - Periodo di rilievo: 1976-2013.

