

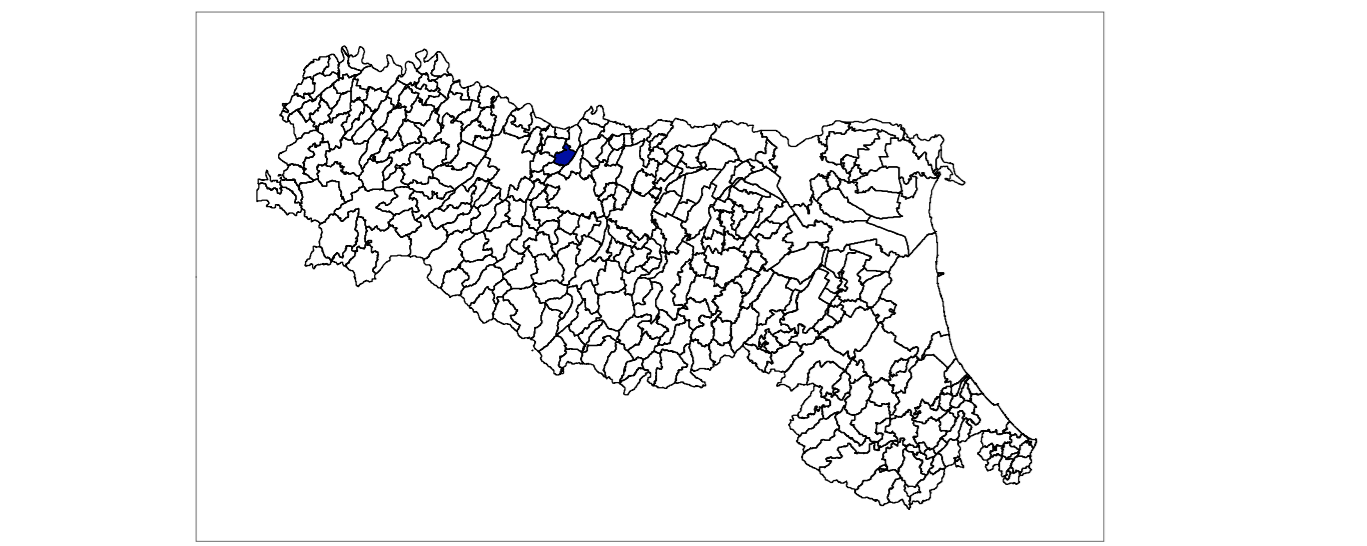
MICROZONAZIONE SISMICA

Carta di sovrapposizione

CLE - F.a. I.S. 0,5-1,5 sec

scala 1 : 10.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Castelnovo di Sotto

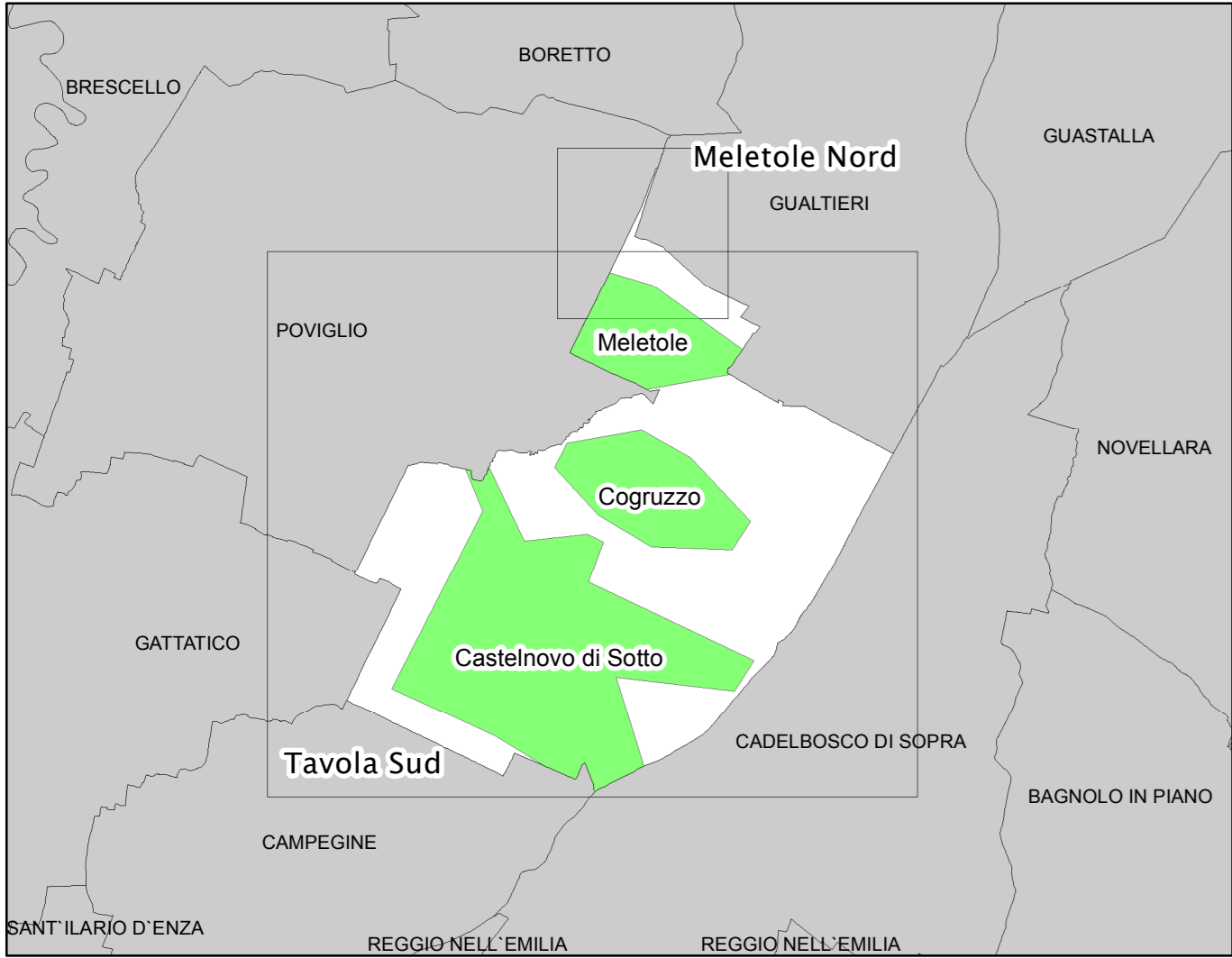


Regione Emilia Romagna	Soggetto realizzatore	Amministrazione comunale Sindaco: Francesco Monica
Studio realizzato con il contributo di cui all'art.17 della legge 17/1/2014 DGR ER 1227/2015. Coordinamento della Regione Emilia-Romagna - Servizio Geologico Luca Martelli	Studio Geologico CENTROGEO Progetto: Gian Pietro Mazzetti Collaboratori: Stefano Gili Mauro Mazzetti	Responsabile ITI settore Ambiente e Territorio: Luciano Mattioli Data Ottobre 2018 Tavola 3.2.4

Legenda

- Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali**
Fattori di amplificazione dell'intensità spettrale tra 0,5 e 1,5 sec.
- F.a. I.S. = 2,5 - 3,0
 - F.a. I.S. = 3,1 - 3,5
- Zone suscettibili di instabilità**
- Zone di suscettibilità per liquefazione**
- Z_{liq} - F.a. I.S. = 2,5 - 3,0
 - Z_{liq} - F.a. I.S. = 3,1 - 3,5
- Zone di suscettibilità per cedimenti**
- Z_{cd} - Potenziali cedimenti differenziali
- Sistema di gestione dell'emergenza**
- 1030 Edificio strategico
 - AE001 Area di emergenza (AMMASSAMENTO)
 - AE002 Area di emergenza (RICOVERO)
 - AE003 Area di emergenza (AMMASSAMENTO-RICOVERO)
 - AC15 Infrastruttura di connessione
 - AC23 Infrastruttura di accessibilità
 - 350 Aggregato strutturale interferente
 - 350 Unità strutturale interferente appartenente ad un AS
 - 350 Unità strutturale non interferente appartenente ad un AS
 - 350 Unità strutturale interferente isolata
- Altri elementi rappresentati**
- Limite di Comune
- 0 125 250 500 750 1.000 Metri

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.

