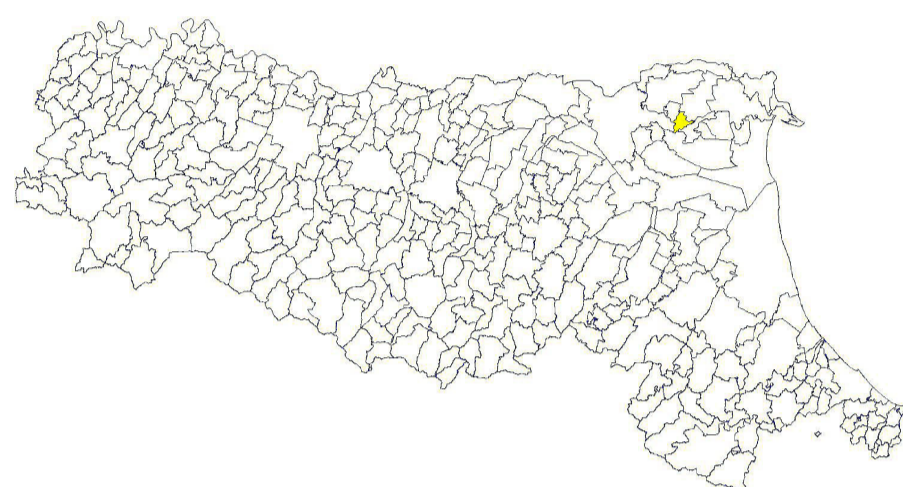


MICROZONAZIONE SISMICA

Carta delle Microzone Omogenee in Prospettiva Sismica

scala 1 : 10.000

Regione Emilia – Romagna
Comune di Tresigallo



<p>Regione Emilia – Romagna Comune di Tresigallo (FE)</p> <p>Unione dei Comuni Terre e Fiumi Comuni: Bellore, Bolognola, Sesto, Tresigallo, Fontegrande, Bolognola</p> <p>Dir. area gestione del territorio: Ing. Stefano Farina</p> <p>Resp. del procedimento: Geom. Silvia Trevisani</p>	<p>Soggetto realizzatore Synthesis s.r.l. P.zza del Popolo 13 int. 5 44034 Copparo (FE)</p> <p>Gruppo di lavoro Responsabile del progetto: Dr. Geol. Emanuele Stevanin</p> <p>Collaboratori: Dr.ssa Geol. Emma Biondani Dr. Geol. Stefano Maggi</p>	<p>Data: 07/2018</p>
---	---	----------------------

Legenda

- Confini comunali
- Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali**
- 2001 Zona 1 (argilla/limo e sabbia)
- 2002 Zona 2 (argilla/limo, torba e sabbia)
- 2003 Zona 3 (argilla/limo e torba)
- Zone di attenzione per le instabilità**
- ZA_{liq} – Zona di Attenzione per Liquefazione – Zona 4 (argilla/limo e sabbia)
- ZA_{cd} – Zona di Attenzione per Cedimenti Differenziali (densificazione) – Zona 5 (argilla/limo e torba)
- Forme di superficie e sepolte**
- Asse di paleovalve
- Punti di misura di rumore ambientale**
- 1.08 Punto di misura di rumore ambientale con indicazione del valore di f0

0 250 500 1.000 Metri

