



Attuazione dell'articolo 11 dalla legge 24 giugno 2009, n. 77

# MICROZONAZIONE SISMICA Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica

scala 1 :5.000

Regione Emilia – Romagna  
Comune di Tresigallo – (3° di 3)



Regione Emilia – Romagna  
Comune di TRESIGALLO (FE)

Unione dei Comuni  
Terre e Fiumi

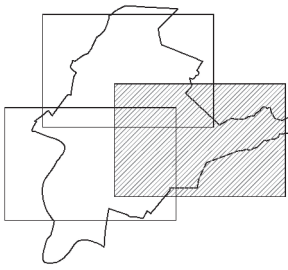
Resp. del procedimento:  
Geom. Silvia Trevisani

Soggetto realizzatore  
Synthesis s.r.l.  
P.zza del Popolo 13 int.5  
44034 Copparo (FE)  
Gruppo di Lavoro

Responsabile del progetto:  
Dr. Geol. Roberta Luetti

Collaboratori:  
Dr. Geol. Marco Condotta  
Dr. Geol. Emma Biondani  
Dr. Geol. Giacomo Schiavina

Data: 11/2015



## Legenda

Confini comunali

### Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

Zona 1: argille, argille limose e limi di depositi di piana deltizia, interrotti localmente da lenti liquefacibili di limitato spessore presenti nei primi 15-20 mt da p.c.

Zona 2: sabbie limose, miscela di sabbie e limo di depositi di piana deltizia

Zona 3: sabbie limose, miscela di limo e sabbie di ambiente genetico – deposizionale di argine/barre/canali

### Zone di attenzione per le instabilità

ZA LQ1 – Zona di Attenzione per liquefazioni tipo 1

### Forme di superficie e sepolte

Asse di paleovalve

### Rumore ambientale

Punto di misura  
Stazione microtremore a stazione singola

0 255 510 Metri

