



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

# ANALISI DELLA CONDIZIONE LIMITE PER L'EMERGENZA (CLE) E CARTA DEI FATTORI DI AMPLIFICAZIONE (H= ASI<sub>UH5</sub>/ΔT × F.A.) (H<sub>SM</sub>: 0,1s ≤ T ≤ 0,5s) Scala 1:10000

## Regione Emilia-Romagna Comune di Tresignana (1° di 2)



Regione Emilia-Romagna  
Comune di Tresignana

Unione dei Comuni  
**Terre e Fiumi**  
Copparo - Rio del Po - Saigiano

Settore Pianificazione  
Territoriale  
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. Emanuele Stevanin  
Collaboratori:  
Dr.ssa Geol. Emma Biondani  
Dr. Geol. Stefano Maggi

Data: 04/2020



### Legenda

Codice Provincia: 038  
Codice Comune: 030

#### Sistema di gestione dell'emergenza

- Edificio strategico
- Area di emergenza (ammassamento)
- Area di emergenza (ricovero)
- Aggregato strutturale
- Infrastruttura di connessione
- Infrastruttura di accessibilità
- Unità strutturale interferente isolata

#### Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

- 200 - 300 cm/s<sup>2</sup> (250,37 - 257,61 cm/s<sup>2</sup>)
- 300 - 400 cm/s<sup>2</sup> (326,32 cm/s<sup>2</sup>)

#### Zone suscettibili di instabilità

- ZS<sub>LQ</sub> - Zona di suscettibilità per la Liquefazione (H<sub>SM</sub> = 257,61 cm/s<sup>2</sup>)
- ZR<sub>CD</sub> - Zona di attenzione per Cedimenti (nei terreni coesivi soffici)

#### Indici di Potenziale Liquefazione

(stimati con Idriss & Boulanger, 2014) (DGR 630/2019)

- Da prove CPT
- Da prove CPTU/SCPT

Classi di pericolosità (Sonmez, 2003)

- Non liquefacibile (IL = 0)
- Potenziale basso (0 < IL ≤ 2)
- Potenziale moderato (2 < IL ≤ 5)
- Potenziale alto (5 < IL ≤ 15)

#### Cedimenti indotti dall'azione sismica nei terreni coesivi soffici

(stimati con Yasuhara & Andersen, 1991) (DGR 630/2019)

- Valore cedimento in cm per i primi mt 10.00 da p.c.

0 250 500 750 1.000 Metri

