



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

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta dei fattori di amplificazione integrale dello Spettro di Risposta in Accelerazione (F.A. = SA/SA₀) (0,4s ≤ T ≤ 0,8s)
Scala 1:10000

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



<p>Regione Emilia-Romagna Comune di Tresignana</p> <p>Unione dei Comuni Terre e Fiumi Copparo - Rio del Po - Tresignana</p> <p>Settore Pianificazione Territoriale 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 Collaboratori: Dr.ssa Geol. Emma Biondani Dr. Geol. Stefano Maggi</p>	<p>Data: 04/2020</p>
--	---	----------------------

Legenda

- Confini comunali
- Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali
 - F.A. (0,4 - 0,8 s) 1,9 - 2,0 (F.A. (0,4 - 0,8 s) = 1,85 - 1,90)
 - F.A. (0,4 - 0,8 s) 2,1 - 2,2 (F.A. (0,4 - 0,8 s) = 2,17)

- Zone suscettibili di instabilità
 - ZS_{LQ} - Zona di suscettibilità per la Liquefazione (F.A. (0,4 - 0,8 s) = 1,85)
 - ZR_{CD} - 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 e 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

