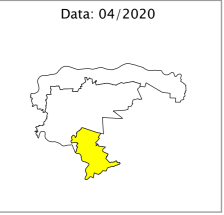


Soggetto realizzatore

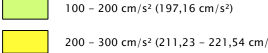
P.zza del Popolo 13 int. 5 44034 Copparo (FE) Gruppo di lavoro Responsabile del progetto: Dr. Geol. Emanuele Stevanin Dr.ssa Geol. Emma Biondani Dr. Geol. Stefano Maggi

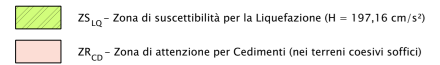


CONFERENZA DELLE REGIONI E DELLE PROVINCE AUTONOME

Infrastruttura di connessione Infrastruttura di accessibilità Unità strutturale interferente isolata

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali





Indici di Potenziale Liquefazione

Da prove CPT

O Da prove CPTU/SCPT

Classi di pericolosità (Sonmez, 2003)

 \square Non liquefacibile (IL = 0)

Potenziale basso (0 < IL \le 2) Potenziale moderato (2 < IL \le 5)

Potenziale alto $(5 < IL \le 15)$

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.

