

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 (F.A. 0,1 - 0,5s)

scala 1 : 12.000

Regione Emilia - Romagna  
Comune di Ro (FE)



<p>Regione Emilia - Romagna Comune di Ro (FE)</p> <p>Unione dei Comuni <b>Terre e Fiori</b></p> <p>Dir. area gestione del territorio: Ing. Stefano Farina 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 Ing. Ottavia Vitarelli</p>	<p>Data 06/2018</p>
--	--	---------------------

### Legenda

Codice Provincia: 038  
Codice Comune: 020

**Sistema di gestione dell'emergenza:**

- Edificio strategico
- Area di emergenza (AMMASSAMENTO)
- Infrastruttura di connessione
- Infrastruttura di accessibilità
- Aggregato strutturale
- Unità strutturale non interferente appartenente ad un AS
- Unità strutturale interferente isolata

**Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali**

- F.A. (0,1 - 0,5s) = 1,5

**Zone suscettibili di instabilità**

- ZS<sub>LI</sub> - Zona di suscettibilità per la Liquefazione (F.A.0,1 - 0,5s = 1,5)

**Indici di Potenziale Liquefazione**  
(stimati con Idriss & Boulanger 2014) (DGR 2193/2015)  
da prove CPT      da prove CPTU/SCPTU

Classi di pericolosità (Sommez, 2003):

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

