

ANALISI DELLA CONDIZIONE LIMITE PER L'EMERGENZA (CLE) E CARTA DEI FATTORI DI AMPLIFICAZIONE (F.A. $PGA = PGA_0$)

scala 1 : 20.000

Regione Emilia - Romagna
Comune di Jolanda di Savoia



<p>Regione Emilia - Romagna Comune di Jolanda di Savoia (FE)</p> <p>Unione dei Comuni Terre e Fiori</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) Gruppo di lavoro Responsabile del progetto: Dr. Geol. Emanuele Stevanin Collaboratori: Dr.ssa Geol. Emma Biondani Ing. Ottavia Vitarelli</p>	<p>Data: 06/2018</p>
---	--	----------------------

Legenda

Codice Provincia: 038
Codice Comune: 010

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. $PGA = 1,1 - 1,2$ (F.A. $PGA = 1,23$)

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 ($0 < IL <= 2$)

0 500 1.000 2.000 Metri

