



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)

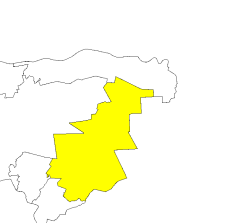
scala 1 : 5.000

Regione Emilia – Romagna

Comune di Jolanda di Savoia



Regione Emilia – Romagna	Soggetto realizzatore
Comune di Jolanda di Savoia (FE)	Synthesis s.r.l.
Unione dei Comuni	P.zza del Popolo 13 int. 5
Territorio e Ambiente	44034 Coppo (FE)
Dir. area gestione del territorio:	Gruppo di lavoro
Ing. Stefano Farina	Responsabile del progetto:
Resp. del procedimento:	Dr. Geol. Emanuele Stevanin
Geom. Silvia Trevisani	Collaboratori:
	Dr.ssa Geol. Emma Biandani
	Ing. Ottavia Vitarelli



### Legenda

Codice Provincia: 038

Codice Comune: 010

### Sistema di gestione dell'emergenza

- Edificio strategico
- Area di emergenza (AMMAGGAMENTO)
- 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 = 1,2

### Indici di Potenziale Liquefazione

(stimati con Idriss & Boulanger 2014) DGR 2193/2015

da prove CPTU da prove SCPTU

Classi di pericolosità (Sommez, 2003):

○ Non liquefacibile (IL = 0)

● Potenziale basso (0 < IL <= 2)

0 125 250 500 Metri

