



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

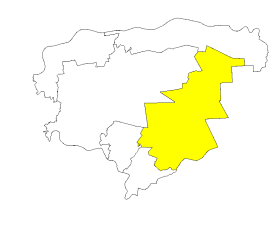
# ANALISI DELLA CONDIZIONE LIMITE PER L'EMERGENZA (CLE) E CARTA DEI FATTORI DI AMPLIFICAZIONE (F.A. $PGA = PGA_0$ )

scala 1 : 20.000

Regione Emilia - Romagna

Comune di Jolanda di Savoia



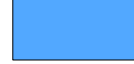






Regione Emilia - Romagna Comune di Jolanda di Savoia (FE)	<b>Soggetto realizzatore</b> Synthesis s.r.l. Piazza del Popolo 13 int. 5 44034 Copparo (FE) Gruppo di lavoro <b>Responsabile del progetto:</b> Dr. Geol. Emanuele Stevanin Collaboratori: Dr.ssa Geol. Emma Biondani Ing. Ottavia Vitarelli	<b>Data:</b> 06/2018 
--	---	---

## 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

