



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

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta dei fattori di amplificazione

Accelerazione Massima Orizzontale

$(F.A._{PGA} = PGA/PGA_0)$

scala 1 : 5.000

Regione Emilia - Romagna
Comune di Jolanda di Savoia (FE)



<p>Regione Emilia - Romagna Comune di Jolanda di Savoia (FE)</p> <p>Unione dei Comuni Terre e Fiumi Copparo - Berra - Montebelluna - Salsomaggiore - Sesto San Giovanni - Sesto San Giovanni - Sesto San Giovanni - Sesto San Giovanni</p> <p>Dir. area gestione del territorio: Ing. Stefano Farina</p> <p>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 Dr. Geol. Stefano Maggi</p>	<p>Data 06/2018</p>
---	---	---------------------

Legenda

— Confini comunali

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 (Sonmez, 2003):

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

