



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

# MICROZONAZIONE SISMICA

## Carta delle aree suscettibili di effetti locali

scala 1 : 5.000

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



Regione Emilia – Romagna Comune di Jolanda di Savoia (FE)	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 Dr. Geol. Stefano Maggi Dr. Massimiliano Stevanin	Data 06/2017 
--	--	------------------

### Legenda

- Confini comunali
- Zone di attenzione per le instabilità**
  - ZA<sub>1D</sub> – Zona di Attenzione per sovrapposizione di Instabilità Differenti (liquefazione e densificazione) – Zona 1 (argilla/limo e sabbia)
  - ZA<sub>2D</sub> – Zona di Attenzione per sovrapposizione di Instabilità Differenti (liquefazione e densificazione) – Zona 2 (torba e sabbia)
  - ZA<sub>3D</sub> – Zona di Attenzione per sovrapposizione di Instabilità Differenti (liquefazione e densificazione) – Zona 3 (argilla/limo, torba e sabbia)
  - ZA<sub>4D</sub> – Zona di Attenzione per Cedimenti Differenziali (densificazione) – Zona 4 (argilla/limo)
  - ZA<sub>5D</sub> – Zona di Attenzione per Cedimenti Differenziali (densificazione) – Zona 5 (argilla/limo e torba)
- Punti di misura di rumore ambientale**
  - 1.08 Punto di misura di rumore ambientale con indicazione del valore di f0

0 125 250 500 Metri

