

# MICROZONAZIONE SISMICA

## Carta dei fattori di amplificazione

### Intensità di Housner (SI/S<sub>b</sub>)

(FA<sub>0,1-0,5s</sub>)

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



Unione dei Comuni  
**Terre e Fiumi**  
Copparo - Bertò - Salsola - Santoro - Teregola - Ferragone - R.

Dir. area gestione del territorio:  
Ing. Stefano Farina  
Resp. del procedimento:  
Geom. Silvia Trevisani

### Legenda

— Confini comunali

#### Zone di attenzione per instabilità

ZA<sub>id</sub> - Zona di Attenzione per sovrapposizione di zone suscettibili di Instabilità Differenti (liquefazione e densificazione) (F.A. 0,1 - 0,5 s = 1,5)

ZA<sub>cd</sub> - Zona di Attenzione per Cedimenti Differenziali (densificazione) (F.A. 0,1 - 0,5 s = 1,5)

