



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

# MICROZONAZIONE SISMICA

## Carta delle aree suscettibili di effetti locali

scala 1 : 15.000

Regione Emilia – Romagna  
Comune di Ro (FE)



<p>Regione Emilia – Romagna Comune di Ro (FE)</p> <p>Unione dei Comuni <b>Terre e Fiumi</b></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 Dr. Massimiliano Stevanin</p>	<p>Data 06/2017</p>
---	---	---------------------

### Legenda

— Confini comunali

#### Zone di attenzione per 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 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)

#### Forme di superficie e sepolte

➤➤➤➤ Asse di paleovalve

#### Punti di misura di rumore ambientale

1.08 Punto di misura di rumore ambientale con indicazione del valore di 10

