

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta delle aree suscettibili di effetti locali

scala 1 : 5.000

Regione Emilia – Romagna
Comune di Ro (4° di 4)



Regione Emilia – Romagna
Comune di Ro (FE)

Unione dei Comuni
Terre e Fiumi

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

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 instabilità

- ZA_{1D} - Zona di Attenzione per sovrapposizione di Instabilità Differenti (liquefazione e densificazione) - Zona 1 (argilla/limo e sabbia)
- ZA_{3D} - Zona di Attenzione per sovrapposizione di Instabilità Differenti (liquefazione e densificazione) - Zona 3 (argilla/limo, torba e sabbia)
- ZA_{4CD} - Zona di Attenzione per Cedimenti Differenziali (densificazione) - Zona 4 (argilla/limo)
- ZA_{5CD} - Zona di Attenzione per Cedimenti Differenziali (densificazione) - Zona 5 (argilla/limo e torba)

Forme di superficie e sepolte

Asse di paleoalveo

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

