



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 Copparo – (4° di 8)



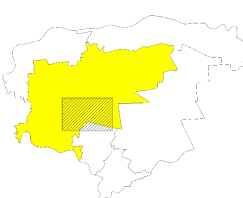
Regione Emilia – Romagna
Comune di Copparo



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

- ZA₁ – Zona di Attenzione per sovrapposizione di Instabilità Differenti (liquefazione e densificazione) – Zona 1 (argilla/limo e sabbia)
- ZA₃ – Zona di Attenzione per sovrapposizione di Instabilità Differenti (liquefazione e densificazione) – Zona 3 (argilla/limo, torba e sabbia)
- ZA_{CD} – Zona di Attenzione per Cedimenti Differenziali (densificazione) – Zona 4 (argilla/limo)
- ZA_{CD} – 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

Punto di misura di rumore ambientale con indicazione del valore di f0

0 125 250 500 Metri

