



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 – (1° di 8)



| | | |
|--|--|-------------------|
| Regione Emilia – Romagna Comune di Copparo Unione dei Comuni Terre e Fiumi <small>Comuni: Berra, Cossato, Fiume, Longhi, Montebelluna, S. Maria, S. Pietro, S. Vito</small> 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_{4D} – Zona di Attenzione per Cedimenti Differenziali (densificazione) – Zona 4 (argilla/limo)
- ZA_{5D} – 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

