



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 – (7° di 8)



<p>Regione Emilia – Romagna Comune di Copparo</p> <p>Unione dei Comuni Terre e Fiumi</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_{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**
 - Punto di misura di rumore ambientale con indicazione del valore di f0

0 125 250 500 Metri

