



PROTEZIONE CIVILE

Presidenza del Consiglio dei Ministri

Dipartimento della Protezione Civile



Regione Emilia-Romagna



CONFERENZA DELLE REGIONI E

DELLE PROVINCE AUTONOME

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

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta dei fattori di amplificazione Intensità di Housner (SI/SI₀) (FA_{0,5 - 1,5 s})

scala 1 : 5.000

Regione Emilia - Romagna

Comune di Berra (2° di 3)



Regione Emilia - Romagna	Soggetto realizzatore Synthesis s.r.l. P.zza del Popolo 13 int. 5 44034 Copparo (FE) Gruppo di Lavoro	Data: 06/2018
Comune di Berra (FE)		
Unione dei Comuni Terre e Fiumi	Coppo - Berra - Jolando di Savena - Trezzago - Formignano - No	
Dir. area gestione del territorio: Ing. Stefano Farina	Responsabile del progetto: Dr. Geol. Emanuele Stevanin	
Resp. del procedimento: Geom. Silvia Trevisani	Collaboratori: Dr.ssa Geol. Emma Biondani Dr. Geol. Stefano Maggi	

Legenda

Confini Comunali

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

- [Light Blue Box] FA_{0,5 - 1,5 s} = 2,3
- [Dark Blue Box] FA_{0,5 - 1,5 s} = 2,6

Zone suscettibili di instabilità

ZR_{CD} - Zona di attenzione per Cedimenti (nei terreni coesivi soffici)

Indici di Potenziale Liquefazione

(stimati con Idriss & Boulanger 2014) (DGR 2193/2015)
da prove CPT da prove CPTU/SCPTU

- Classi di pericolosità (Sonnez, 2003):
 - Non liquefabile (IL = 0)
 - Potenziale basso (0 < IL < 2)

Cedimenti indotti dall'azione sismica nei terreni coesivi soffici

(stimati con Yasuhara e Andersen, 1991) (DGR 2193/2015)

▲ Valore cedimento in cm stimato per i primi mt 10.00 da p.c.

0 125 250 500 Metri

