

MICROZONAZIONE SISMICA

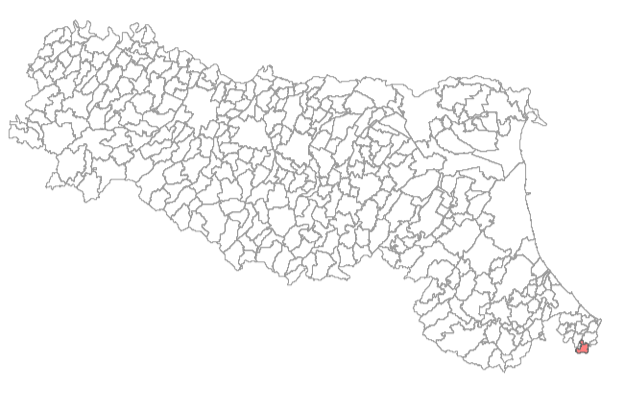
Carta di microzonazione sismica

FaPGA – FT

scala 1 : 8.000

Regione Emilia-Romagna

Comune di Mondaino



Regione	Soggetto realizzatore	Data
	Responsabile: Dott. Geol. Carlo Coppoli Gruppo di lavoro: Dott. Geol. Carlo Coppoli Dott. Arch. Silvia Malpassi Dott. Geol. Fabio Varmoni Dott. Geol. Bruno Quadrio Dott. Geol. Fausto Casapicci	Maggio 2017

Legenda

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

- Fa = 1.5 - 1.6
- Fa = 1.7 - 1.8
- Fa = 1.9 - 2.0
- Fa = 2.1 - 2.2
- Fa = 2.3 - 2.4

Zone di attenzione per instabilità (Livello 2)

- ZA_{IR} - Zona di Attenzione per Instabilità di versante - Zona 1
Fa = 1.5 - 1.6
- ZA_{IR} - Zona di Attenzione per Instabilità di versante - Zona 2
Fa = 1.9 - 2.0
- ZA_{IR} - Zona di Attenzione per Instabilità di versante - Zona 3
Fa = 2.1 - 2.2
- ZA_{CD} - Zona di Attenzione per Cedimenti differenziali/crollo di cavità sotterranee

Etichette relative ai fattori di amplificazione

- Zone suscettibili di amplificazioni litologiche (Valore di FaPGA)
- Zone suscettibili di amplificazioni topografiche (prodotto di FaPGA e Ft)

