

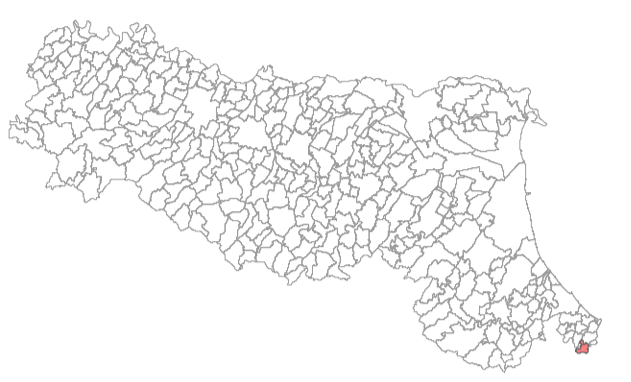
MICROZONAZIONE SISMICA

Carta di microzonazione sismica

FaHOUS_(0.1-0.5s) - FT

scala 1 : 8.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Mondaino



<p>Regione</p>	<p>Soggetto realizzatore</p> <p>Responsabile: Dott.Geol. Carlo Coppoli</p> <p>Gruppo di lavoro: Dott.Geol. Carlo Coppoli Dott.Archt. Silvia Malpassi Dott.Geol. Fabio Varmoni Dott.Geol. Bruno Quadrio Dott.Geol. Fausto Casacci</p>	<p>Data</p> <p>Maggio 2017</p>
----------------	--	--------------------------------

Legenda

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

- Fa = 1.5 - 1.6
- Fa = 1.7 - 1.8
- Fa = 1.9 - 2.0
- Fa = 2.5 - 3.0

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 = 1.7 - 1.8
- ZA_{IR} - Zona di Attenzione per Instabilità di versante - Zona 3
Fa = 2.3 - 2.4
- 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 FH0105)
- Zone suscettibili di amplificazioni topografiche (prodotto di FH0105 e Ft)

