

MICROZONAZIONE SISMICA

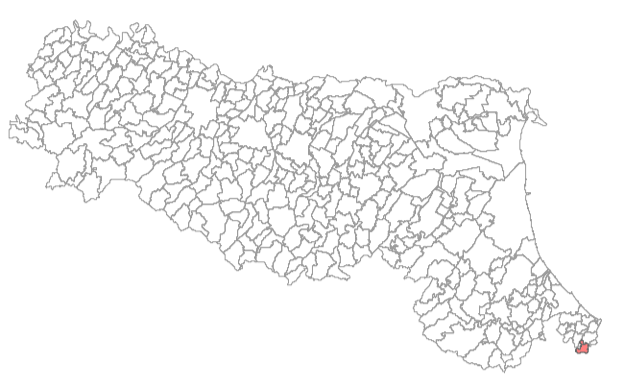
Carta di microzonazione sismica

FaHOUS_(0.5-1.0s) - FT

scala 1 : 8.000

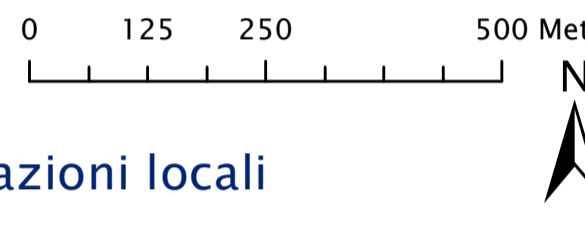
Regione Emilia-Romagna

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 = 1.3 - 1.4
- Fa = 1.5 - 1.6
- Fa = 1.7 - 1.8
- Fa = 1.9 - 2.0

Zone di attenzione per instabilità (Livello 2)

- ZA_{IR} - Zona di Attenzione per Instabilità di versante - Zona 1
Fa = 1.3 - 1.4
- ZA_{IR} - Zona di Attenzione per Instabilità di versante - Zona 2
Fa = 1.5 - 1.6
- ZA_{CD} - Zona di Attenzione per Cedimenti differenziali/crollo di cavità sotterranee

- Etichette relative ai fattori di amplificazione
- 12 Zone suscettibili di amplificazioni litologiche (Valore di FH0510)
 - 13 Zone suscettibili di amplificazioni topografiche (prodotto di FH0510 e Ft)

