

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta di microzonazione sismica

FaHOUS_(0.1-0.5s) - FT

scala 1 : 9.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Montefiore Conca



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 Casacci	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
- Fa = 2.5 - 3.0
- Fa = 3.1 - 3.5

Zone di attenzione per instabilità (Livello 2)

- ZA_{IR} - Zona di Attenzione per Instabilità di versante - Zona 1
Fa = 1.9 - 2.0
- ZA_{IR} - Zona di Attenzione per Instabilità di versante - Zona 2
Fa = 2.3 - 2.4
- ZA_{IR} - Zona di Attenzione per Instabilità di versante - Zona 2
Fa = 2.5 - 3.0

Etichette relative ai fattori di amplificazione

- Zone suscettibili di amplificazioni litologiche (Valore di FH0105)
- Zone suscettibili di amplificazioni topografiche (prodotto di FH0105 e Ft)

