

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta di microzonazione sismica

FaSA3

scala 1 : 10.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Montescudo Saludecio



Regione	Soggetto realizzatore	Data
	Responsabile: Dott.Geol. Paolo Ciacci	
	Gruppo di lavoro: Dott.Geol. Fabio Varmoni Dott.Arch. Silvia Malpassi Dott.Geol. Fausto Caspaci	Settembre 2020

Legenda

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

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

Zone di attenzione per instabilità (Livello 2)

per queste zone sono richiesti approfondimenti specifici di terzo livello

- ZA_{IR} - Zona di Attenzione per Instabilità di versante
Fa = 1.3 - 1.4
- ZA_{IR} - Zona di Attenzione per Instabilità di versante
Fa = 1.5 - 1.6
- ZA_{IR} - Zona di Attenzione per Instabilità di versante
Fa = 1.7 - 1.8

ZA_{CD} - Zona di Attenzione per Cedimenti differenziali/crollo di cavità sotterranee

Etichette relative ai fattori di amplificazione

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

