

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta di microzonazione sismica HSM

scala 1 : 10.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Montescudo Montecolombo



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

Legenda

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

- HSM = 500 - 600
- HSM = 600 - 700
- HSM = 800 - 900
- HSM = 900 - 1000
- HSM = 1000 - 1100
- HSM = 1100 - 1300

Zone di attenzione per instabilità (Livello 2)

per queste zone sono richiesti approfondimenti specifici di terzo livello

- ZA_{FS} - Zona di Attenzione per Instabilità di versante
HSM = 500 - 600
- ZA_{FS} - Zona di Attenzione per Instabilità di versante
HSM = 800 - 900
- ZA_{FS} - Zona di Attenzione per Instabilità di versante
HSM = 900 - 1000
- ZA_{FS} - Zona di Attenzione per Instabilità di versante
HSM = 1000 - 1100
- ZA_{CD} - Zona di Attenzione per Cedimenti differenziali/crollo di cavità sotterranee

① Valore di HSM

