

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta di microzonazione sismica FaSA1

scala 1 : 10.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Saludecio



<p>Regione</p>	<p>Soggetto realizzatore</p> <p>Responsabile: Dott.Geol. Paolo Ciacci</p> <p>Gruppo di lavoro: Dott.Geol. Fabio Varmoni Dott.Arch. Silvia Malpassi Dott.Geol. Fausto Caspeco</p>	<p>Data</p> <p>Settembre 2020</p>
----------------	--	-----------------------------------

Legenda

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

- 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

Zone di attenzione per instabilità (Livello 2)

per queste zone sono richiesti approfondimenti specifici di terzo livello

- ZA₁₉ - Zona di Attenzione per Instabilità di versante
Fa = 1.9 - 2.0
- ZA₁₉ - Zona di Attenzione per Instabilità di versante
Fa = 2.1 - 2.2
- ZA₁₉ - Zona di Attenzione per Instabilità di versante
Fa = 2.5 - 3.0
- 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)

