

# MICROZONAZIONE SISMICA

## Carta di microzonazione sismica FPGA

scala 1 : 10.000

Regione Emilia-Romagna  
Comune di Saludecio



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

### 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

- ZA<sub>RS</sub> - Zona di Attenzione per Instabilità di versante  
Fa = 1.9 - 2.0
- ZA<sub>RS</sub> - Zona di Attenzione per Instabilità di versante  
Fa = 2.1 - 2.2
- ZA<sub>RS</sub> - Zona di Attenzione per Instabilità di versante  
Fa = 2.3 - 2.4
- ZA<sub>CD</sub> - Zona di Attenzione per Cedimenti differenziali/crollo di cavità sotterranee

Etichette relative ai fattori di amplificazione  
2 Zone suscettibili di amplificazioni litologiche e topografiche (prodotto di Fa e Ft)

