

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta di microzonazione sismica

Livello 2

scala 1:5.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Castel d'Aiano



Tavola 8b

Regione	Soggetto realizzatore	Data
EMILIA-ROMAGNA	Dott. geologo Samuel Sangiorgi	Maggio 2019

Legenda

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

- $Fa \text{ (SI } 0.5s < T0 < 1.0s) = 1.3 - 1.4$
- $Fa \text{ (SI } 0.5s < T0 < 1.0s) = 1.5 - 1.6$
- $Fa \text{ (SI } 0.5s < T0 < 1.0s) = 1.7 - 1.8$
- $Fa \text{ (SI } 0.5s < T0 < 1.0s) = 1.9 - 2.0$
- $Fa \text{ (SI } 0.5s < T0 < 1.0s) = 2.1 - 2.2$
- $Fa \text{ (SI } 0.5s < T0 < 1.0s) = 2.3 - 2.4$

Zone di attenzione di instabilità (Livello 2)

- ZA,FR - Zona di attenzione per instabilità di versante
- 3080 - ZA,CD - Zona di attenzione per cedimenti differenziali/crollo di cavità/sinkhole

- Territorio urbanizzato
 - Ambiti di studio di Microzonazione Sismica
 - Limite comunale
- 0 125 250 500 Metri

