

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta di microzonazione sismica

Livello 2

scala 1:5.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Castel d'Aiano



Tavola 7b

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

Legenda

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

- $Fa \leq 0.15 < T0 < 0.50 = 1.3 - 1.4$
- $Fa \leq 0.15 < T0 < 0.50 = 1.5 - 1.6$
- $Fa \leq 0.15 < T0 < 0.50 = 1.7 - 1.8$
- $Fa \leq 0.15 < T0 < 0.50 = 1.9 - 2.0$
- $Fa \leq 0.15 < T0 < 0.50 = 2.1 - 2.2$
- $Fa \leq 0.15 < T0 < 0.50 = 2.3 - 2.4$
- $Fa \leq 0.15 < T0 < 0.50 = 2.5 - 3.0$

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/ricrollo di cavità/sinkhole
- Territorio urbanizzato
- Ambiti di studio di Microzonazione Sismica
- Limite comunale

0 1.450 2.900 5.800 Metri

