

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta di microzonazione sismica Livello 2

scala 1:5.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Sant'Agata Bolognese



Tavola 7

Regione EMILIA-ROMAGNA COMUNE DI SANT'AGATA BOLOGNESE	Soggetto realizzatore STUDIO SAMUEL SANGIORGI Via Valsellustra 32 40060 Dozza (BO)	Data 30/06/2016
--	---	--------------------

Legenda

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

- Fa (SI) $0.1s < T_0 < 0.5s$ = 1.1 - 1.2
- Fa (SI) $0.1s < T_0 < 0.5s$ = 1.3 - 1.4
- Fa (SI) $0.1s < T_0 < 0.5s$ = 1.5 - 1.6
- Fa (SI) $0.1s < T_0 < 0.5s$ = 1.7 - 1.8
- Fa (SI) $0.1s < T_0 < 0.5s$ = 1.9 - 2.0
- Fa (SI) $0.1s < T_0 < 0.5s$ = 2.1 - 2.2
- Fa (SI) $0.1s < T_0 < 0.5s$ = 2.3 - 2.4
- Fa (SI) $0.1s < T_0 < 0.5s$ = 2.5 - 3.0
- Fa (SI) $0.1s < T_0 < 0.5s$ = 3.1 - 3.5
- Fa (SI) $0.1s < T_0 < 0.5s$ > 3.5

Zone suscettibili di instabilità

- ZS, LQ - Zona di suscettibilità per liquefazioni ($IL < 5$ pericolosità moderata)
- ZS, LQ - Zona di suscettibilità per liquefazioni ($5 < IL < 15$ pericolosità elevata)
- ZS, LQ - Zona di suscettibilità per liquefazioni ($IL > 15$ pericolosità molto elevata)

- Limite area interessata dallo studio di microzonazione sismica
- Limite comunale

0 125 250 500 Metri

