

# MICROZONAZIONE SISMICA

## Carta di microzonazione sismica

### Livello 2

scala 1:5.000

Regione Emilia-Romagna  
Comune di Sant'Agata Bolognese



Regione <b>EMILIA-ROMAGNA</b> COMUNE DI SANT'AGATA BOLOGNESE	Soggetto realizzatore <b>STUDIO SAMUEL SANGIORGI</b> Via Valsellustra 32 40060 Dozza (BO)	Data 20/10/2014
---	--	--------------------

### Legenda

#### Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

- $Fa \text{ (SI } 0.15 < T0 < 0.50) = 1.1 - 1.2$
- $Fa \text{ (SI } 0.15 < T0 < 0.50) = 1.3 - 1.4$
- $Fa \text{ (SI } 0.15 < T0 < 0.50) = 1.5 - 1.6$
- $Fa \text{ (SI } 0.15 < T0 < 0.50) = 1.7 - 1.8$
- $Fa \text{ (SI } 0.15 < T0 < 0.50) = 1.9 - 2.0$
- $Fa \text{ (SI } 0.15 < T0 < 0.50) = 2.1 - 2.2$
- $Fa \text{ (SI } 0.15 < T0 < 0.50) = 2.3 - 2.4$
- $Fa \text{ (SI } 0.15 < T0 < 0.50) \geq 2.5$

#### Zone di attenzione per instabilità

- ZLQ1 - Zona di attenzione per liquefazione
- Sovrapposizione di zone suscettibili di instabilità differenti: zona di attenzione per liquefazione e per cedimenti post-sisma

Limite area interessata dallo studio di microzonazione sismica di livello 1 e 2 (ambiti urbani e urbanizzabili)

Limite comunale

