

# MICROZONAZIONE SISMICA

## Carta di microzonazione sismica

### Livello 2

scala 1:7.000

Regione Emilia-Romagna  
Comune di San Lazzaro di Savena



Tavola 8b

Regione	Soggetto realizzatore	Data
EMILIA-ROMAGNA	STUDIO SAMUEL SANGIORGI Via Valsellustra 32 40060 Dozza (BO)	24/03/2017

### Legenda

#### Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

- $Fa \text{ (SI)} < T0 < 1.00 = 1.1 - 1.2$
- $Fa \text{ (SI)} < T0 < 1.00 = 1.3 - 1.4$
- $Fa \text{ (SI)} < T0 < 1.00 = 1.5 - 1.6$
- $Fa \text{ (SI)} < T0 < 1.00 = 1.7 - 1.8$
- $Fa \text{ (SI)} < T0 < 1.00 = 1.9 - 2.0$
- $Fa \text{ (SI)} < T0 < 1.00 = 2.1 - 2.2$
- $Fa \text{ (SI)} < T0 < 1.00 = 2.1 - 2.2$
- $Fa \text{ (SI)} < T0 < 1.00 = 2.3 - 2.4$
- $Fa \text{ (SI)} < T0 < 1.00 = 2.5 - 3.0$
- $Fa \text{ (SI)} < T0 < 1.00 = 3.1 - 3.5$
- $Fa \text{ (SI)} < T0 < 1.00 > 3.5$

#### Zone di attenzione per instabilità (Livello 2)

- ZA\_FR - Zona di attenzione per instabilità di versante.
- ZA\_CD - Zona di attenzione per cedimenti differenziali (area di cava tombata)/crolio di cava/sinkhole.

- Ambiti di studio di Microzonazione Sismica
- Limite comunale

