

# MICROZONAZIONE SISMICA

## Carta di microzonazione sismica

### FPGA

TAV.3  
scala:10000

Regione Emilia - Romagna  
Comune di Imola



|                           |  |                      |
|---------------------------|--|----------------------|
| Regione<br>Emilia Romagna | Soggetto realizzatore<br>Dott. Geol. Giorgio Gasparini | Data<br>Ottobre 2017 |
|---------------------------|--|----------------------|

### Legenda

#### Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali (FPGA)

- FA= 1.3 - 1.4
- FA= 1.5 - 1.6
- FA= 1.7 - 1.8
- FA= 1.9 - 2.0

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

- ZA\_FR - Zona di attenzione per instabilità di versante (FA= 1.9 - 2.0)
- ZA\_LQ - Zona di attenzione per Liquefazione (FA= 1.4 - 1.5)
- ZA\_LQ - Zona di attenzione per Liquefazione (FA= 1.5 - 1.6)
- ZA\_CD - Zona di attenzione per Cedimenti Differenziali/crollo di cavità/sinkhole
- Area di studio
- Tavole
- Confine comunale



### Quadro di unione

