

# MICROZONAZIONE SISMICA

## Carta di microzonazione sismica

### FPGA

TAV.2  
scala 1:10000

Regione Emilia – Romagna  
Comune di Imola



Regione Emilia Romagna	Soggetto realizzatore Dott. Geol. Giorgio Gasparini	Data Ottobre 2017
---------------------------	--	----------------------

### Legenda

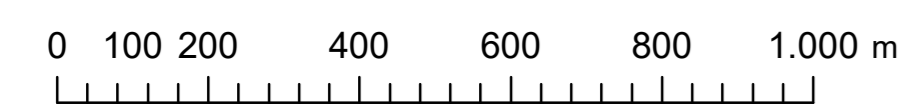
Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali (FPGA)

- 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

