

# MICROZONAZIONE SISMICA

## Carta di microzonazione sismica

### FH 0.5 – 1.0 s

TAV.2  
scala:1:10000

Regione Emilia – Romagna  
Comune di Imola



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

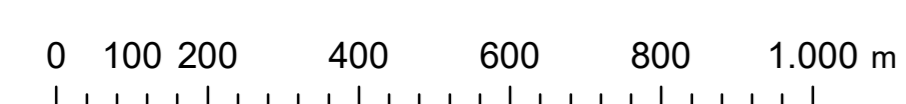
### Legenda

#### Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali (FH 0.5 – 1.0 s)

- FA= 1.5 – 1.6
- FA= 1.7 – 1.8
- FA= 1.9 – 2.0
- FA= 2.1 – 2.2
- FA= 2.3 – 2.4
- FA= 2.5 – 3.0

#### Tipo\_i, FH0510

- ZA\_FR – zona di attenzione per instabilità di versante (FA= 2.3 – 2.4)
- ZA\_LQ – Zona di attenzione per Liquefazione (FA= 1.9 – 2.0)
- ZA\_LQ – Zona di attenzione per Liquefazione (FA= 2.3 – 2.4)
- ZA\_LQ – Zona di attenzione per Liquefazione (FA= 2.5 – 3.0)
- ZA\_CD – Zona di attenzione per Cedimenti Differenziali (crollo di cavità/sinkhole)
- Arce di studio
- Tavole
- Confine comunale



### Quadro di unione

