



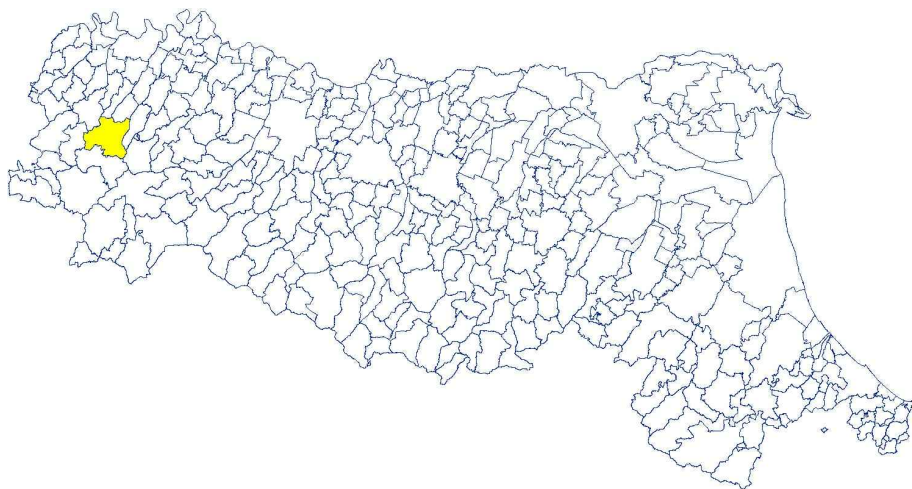
Attuazione dell'articolo 11 della legge 24 giugno 2009, n. 77

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta di microzonazione simica (Fa_{pga})

(20 di 22)
scala 1 : 2.000

Regione Emilia–Romagna
Comune di Bettola



Regione	Soggetto realizzatore	Data
Emilia Romagna	Dr Geol. Roberto Ponzanibbio Dr Geol. Francesco Tagliavini	Settembre 2017

Legenda

Zone stabili (Fa_{pga}≐1.0)

Fa_{pga} = 1.0

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali (Fa_{pga})

- Fa_{pga} = 1.1 – 1.2
- Fa_{pga} = 1.3 – 1.4
- Fa_{pga} = 1.5 – 1.6
- Fa_{pga} = 1.7 – 1.8
- Fa_{pga} = 1.9 – 2.0
- Fa_{pga} = 2.1 – 2.2
- Fa_{pga} = 2.3 – 2.4
- Fa_{pga} >= 2.5

Zone suscettibili di instabilità (FRT, FRR)

Instabilità di versante

Traccia della sezione geologica
rappresentativa del modello del sottosuolo

0 20 40 100 200 metri

