

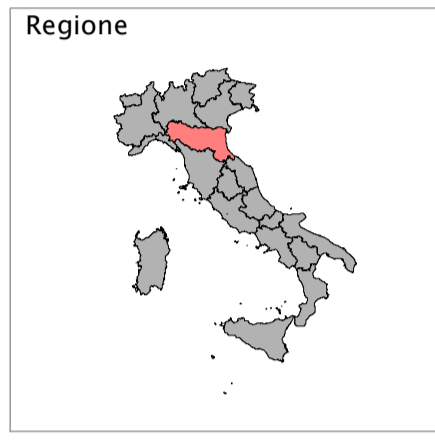
**MICROZONAZIONE SISMICA – LIVELLO 2  
E ANALISI DELLA CONDIZIONE LIMITE PER L'EMERGENZA (CLE)**

Inquadramento

scala 1 : 5.000

Regione Emilia-Romagna  
Comune di Gmabbetola

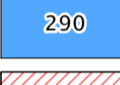

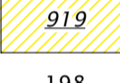
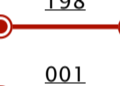
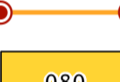






	<b>Soggetto realizzatore</b> Responsabile: Dott.Geol. Carlo Copioli  Gruppo di lavoro: Dott.Geol. Fabio Vannoni Dott.Geol. Paolo Ciacci Dott.Arch. Silvia Malpassi Dott.Geol. Alessandro Merli	<b>Data</b>          Marzo 2022
--	--	---


**Legenda**

Codice Provincia: 040  
Codice Comune: 015

**Sistema di gestione dell'emergenza**

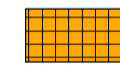
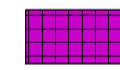
-  Edificio strategico
-  Area di emergenza (RICOVERO)
-  Area di emergenza (AMMASSAMENTO)
-  Infrastruttura di connessione
-  Infrastruttura di accessibilità
-  Aggregato strutturale interferente
-  Unità strutturale interferente appartenente ad un AS
-  Unità strutturale non interferente appartenente ad un AS
-  Unità strutturale interferente isolata

**Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali (HSM)**


  $0.71g \leq HSM \leq 0.85g$

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

per queste zone sono richiesti approfondimenti specifici di terzo livello

-   $ZA_{LQ}$  - Zona di Attenzione per liquefazione -  $0.71g \leq HSM \leq 0.85g$
-   $ZA_{R}$  - Zona di Attenzione per liquefazione  $HSM \geq 1g$

**Etichette relative ai fattori di amplificazione**

 Valore di intensità assoluta (g)

