

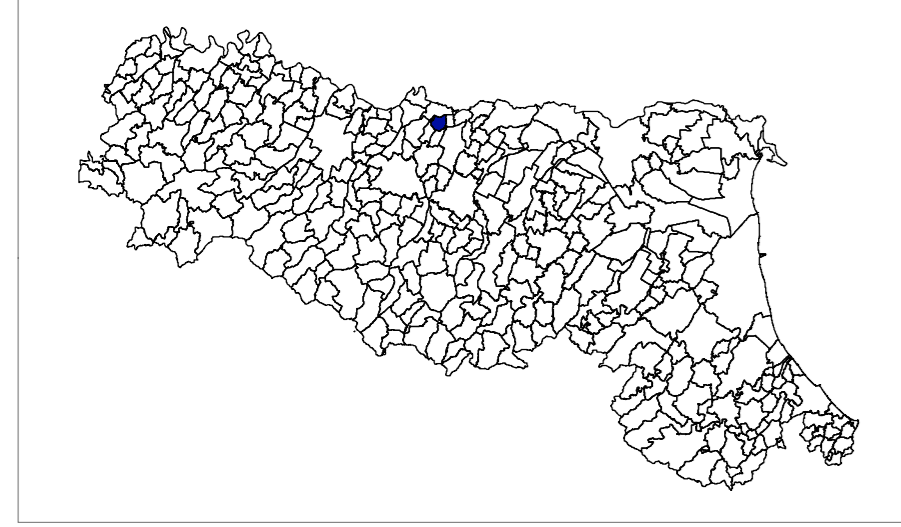
MICROZONAZIONE SISMICA

Carta di sovrapposizione

CLE - F.a. I.S. 0,5-1,5 sec

scala 1 : 10.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Fabricco



<p>Regione Emilia Romagna</p> <p>Studio realizzato con il contributo di cui all'OCDCP 171/2014 DGR ER 1227/2015. Coordinamento della Regione Emilia-Romagna - Servizio Geologico Luca Martelli</p>	<p>Soggetto realizzatore</p> <p>Studio Geologico CENTROGED Progetto: Gian Pietro Mazzetti Collaboratori: Stefano Cilli, Andrea Arbizzi, Mauro Mazzetti</p>	<p>Amministrazione comunale</p> <p>Sindaco: Maurizio Terzi</p> <p>Responsabile Ufficio Tecnico: Francesca Erru</p> <p>Data: Ottobre 2017 Tavola: 3.5</p>
--	--	---

Legenda

- Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali**
Fattori di amplificazione dell'intensità spettrale tra 0,5 e 1,5 sec.
- F.a. I.S. = 2,5 - 3,0
 - F.a. I.S. = 3,0 - 3,5
- Zone suscettibili di instabilità**
- ZAs - F.a. I.S. = 2,3 - 2,4
 - ZAs - F.a. I.S. = 2,5 - 3,0
 - ZAs - F.a. I.S. = 3,0 - 3,5
 - ZAs - Potenziali cedimenti differenziali
- Sistema di gestione dell'emergenza**
- 1032 Edificio strategico
 - AE001 Area di emergenza (AMMASSAMENTO)
 - AE002 Area di emergenza (RICOVERO)
 - AE003 Area di emergenza (AMMASSAMENTO-RICOVERO)
 - AC15 Infrastruttura di connessione
 - AC23 Infrastruttura di accessibilità
 - 350 Aggregato strutturale interferente
 - 374 Unità strutturale interferente appartenente ad un AS
 - 375 Unità strutturale non interferente appartenente ad un AS
 - 376 Unità strutturale interferente isolata
- Altri elementi rappresentati**
- Limite di Comune

