

# ANALISI DELLA CONDIZIONE LIMITE PER L'EMERGENZA (CLE)

## Carta sovrapposizione CLE-FH0105

Inquadramento generale scala 1 : 10.000

Regione Emilia-Romagna  
Comune di Bagnolo in Piano



<p>Regione Emilia Romagna Studio realizzato con il contributo di cui all'OCDCP 675/2020 DEF ER 21384/2020. Coordinamento della Regione Emilia-Romagna - Servizio Pianificazione Urbanistica, Passaggio e Uso Sostenibile del Territorio Maria Romani</p>	<p>Soggetto realizzatore Studio Geologico CENTROGEO Progetto: Gian Pietro Mazzetti Collaboratori: Stefano Gitti Camilla Mazzetti</p>	<p>Amministrazione comunale Sindaco: Gianluca Paoli Responsabile Settore Urbanistica ed Edilizia Privata: Anna Scuteri Sportello Unico Edilizia: Francesca Caccone Data Novembre 2022 Tavola 1,2</p>
--	--	--

### Legenda

**Sistema di gestione dell'emergenza**

- UE01 Edificio strategico
- AE01 Area di emergenza (AMMASSAMENTO)
- AE02 Area di emergenza (RICOVERO)
- AE03 Area di emergenza (AMMASSAMENTO-RICOVERO)
- AC15 Infrastruttura di connessione
- AC23 Infrastruttura di accessibilità
- IS00 Aggregato strutturale
- US00 Unità strutturale interferente appartenente ad un AS
- US01 Unità strutturale non interferente appartenente ad un AS
- US02 Unità strutturale interferente isolata

**Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali**  
Fattori di amplificazione di intensità sismica Housner nei periodi tra 0,1 - 0,5 sec.

- FH = 1,5 - 1,6
- FH = 1,7 - 1,8
- FH = 1,9 - 2,0
- FH = 2,1 - 2,2
- FH = 2,3 - 2,4
- FH = 2,45

**Zone suscettibili di instabilità**  
Aree soggette ad approfondimenti di III' livello

- Potenziale liquefazione
- Potenziali cedimenti differenziali
- Zona suscettibile di sovrapposizione di instabilità differenti

**Altri elementi rappresentati**

- Limite di Comune

0 125 250 500 750 1.000 Metri

