

ANALISI DELLA CONDIZIONE LIMITE PER L'EMERGENZA (CLE)

Carta degli elementi per l'analisi di CLE

Stralcio scala 1 : 2.000
 Regione Emilia-Romagna
 Comune di Bagnolo in Piano



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, Paesaggio e Uso Sostenibile del Territorio Maria Romani	Soggetto realizzatore Studio Geologico CENTROGEO Progetto: Gian Pietro Mazzetti Collaboratori: Stefano Gili, Camilla Mazzetti	Amministrazione comunale Sindaco: Gianluca Paoli Responsabile Settore Urbanistica ed Edilizia Privata: Anna Scuteri Sportello Unico Edilizia: Francesca Caccone Data: Novembre 2022 Tavola: 1.2.3
--	--	--

Legenda

Sistema di gestione dell'emergenza

- UE50 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
- 150 Aggregato strutturale
- 151 Unità strutturale interferente appartenente ad un AS
- 152 Unità strutturale non interferente appartenente ad un AS
- 153 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.

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

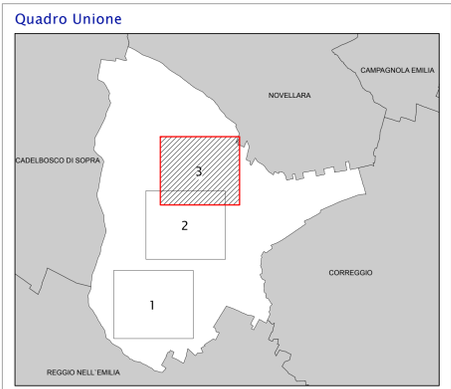
Zone suscettibili di instabilità

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



Fonte dei dati:
 Base topografica: Carta Tecnica Regionale edizione 2013, dai contenuti del Database Topografico Regionale 2013
 Aggiornamenti: 2010 - 2013 - Periodo di rilievo: 1976 - 2013.

