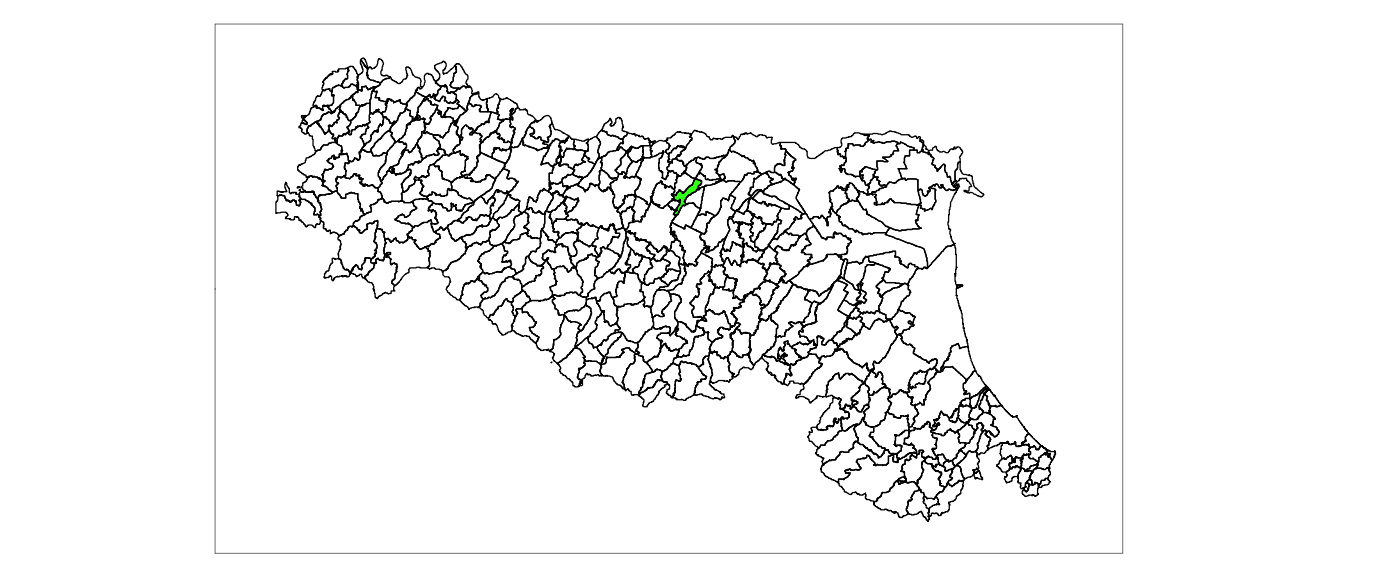


ANALISI DELLA
CONDIZIONE LIMITE PER L'EMERGENZA
(CLE)
Carta degli elementi per l'analisi di CLE

Stralcio scala 1 : 2.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Bomporto



Regione Emilia Romagna Studio realizzato con il contributo di cui all'OCDFC 780/2021 DET ER 23633/2021. 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: Tania Meschiarì Responsabile Area Tecnica, Urbanistica e Spettacolo Unico per l'Edilizia: Giacca Pellacani Data Novembre 2023 Tavola 4.2.1
---	--	--

Legenda

Sistema di gestione dell'emergenza

1587

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

190

Aggregato strutturale

Unità strutturale interferente appartenente ad un AS

Unità strutturale non interferente appartenente ad un AS

300

Unità strutturale interferente isolata

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

Valore di HSM (g)

0,39 ≤ HSM ≤ 0,54

0,55 ≤ HSM ≤ 0,70

Zone di attenzione per instabilità (Livello 2)

Zona di attenzione per liquefazione (ZAL)

ZAL 0,39 ≤ HSM ≤ 0,54

ZAL 0,55 ≤ HSM ≤ 0,70

Zona di attenzione per cedimenti differenziali (ZAC)

ZAC - Zona di attenzione per cedimenti differenziali

Zone suscettibili di instabilità (Livello 3)

Instabilità per liquefazione (ZSL) - 2<IL≤5

ZSL 0,39 ≤ HSM ≤ 0,54

ZSL 0,55 ≤ HSM ≤ 0,70

Instabilità per liquefazione (ZSL) - 5<IL≤15

ZSL 0,55 ≤ HSM ≤ 0,70

Altri elementi rappresentati

Arece con approfondimenti di livello III

Limite di Comune

0 1,250 2,500 5,000 7,500 10,000 Metri

