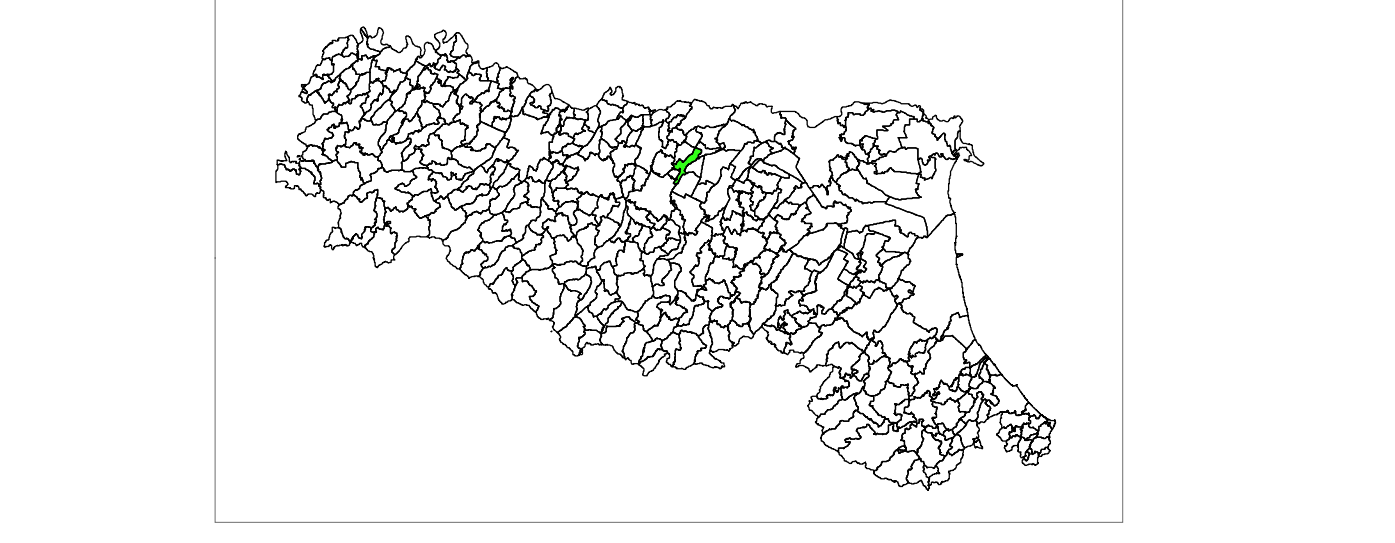


ANALISI DELLA  
CONDIZIONE LIMITE PER L'EMERGENZA  
(CLE)  
Carta sovrapposizione CLE-HSM

Inquadramento generale scala 1 : 10.000

Regione Emilia-Romagna  
Comune di Bomporto



Regione Emilia Romagna Studio realizzato con il contributo di cui all'OCDCP 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 Sporello Unico per l'Edilizia: Giacco Pellacani  Data Novembre 2023  Tavola 4.2 Sud
---	--	--

Legenda

Sistema di gestione dell'emergenza

1850

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 (Z<sub>A0</sub>)

Z<sub>A0</sub> 0,39 ≤ HSM ≤ 0,54

Z<sub>A0</sub> 0,55 ≤ HSM ≤ 0,70

Zona di attenzione per cedimenti differenziali (Z<sub>Aco</sub>)

Z<sub>Aco</sub> - Zona di attenzione per cedimenti differenziali

Zone suscettibili di instabilità (Livello 3)

Instabilità per liquefazione (Z<sub>S0</sub>) - 2<IL≤5

Z<sub>S0</sub> 0,39 ≤ HSM ≤ 0,54

Z<sub>S0</sub> 0,55 ≤ HSM ≤ 0,70

Instabilità per liquefazione (Z<sub>S0</sub>) - 5<IL≤15

Z<sub>S0</sub> 0,55 ≤ HSM ≤ 0,70

Altri elementi rappresentati

Aree con approfondimenti di livello IIILimite di Comune

0 125 250 500 750 1.000 Metri

