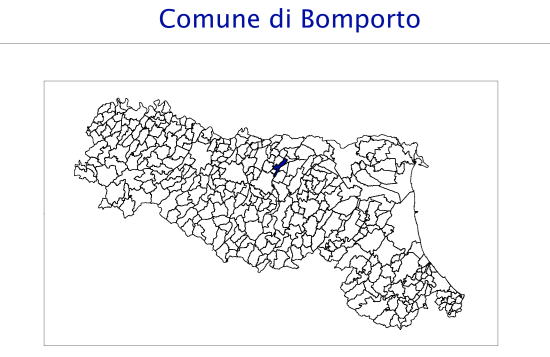


MICROZONAZIONE SISMICA Carta di sovrapposizione CLE – F.a. I.S. 0,5–1,0 sec

scala 1 : 10.000

Regione Emilia-Romagna



Regione
Emilia Romagna

Soggetto realizzatore

Amministrazione comunale
Sindaco:
Alberto Borghi

Studio Geologico CENTROGEO
Progetto:
Gian Pietro Mazzetti
DGR ER 1227/2015.
Coordinamento della Regione
Emilia-Romagna - Servizio Geologico
Luca Martelli

Studio Geologico CENTROGEO
Progetto:
Gian Pietro Mazzetti
Collaboratori:
Stefano Gilli
Andrea Arbizzi
Mauro Mazzetti

Data
Dicembre 2017

Tavola
3.4 Nord

Legenda

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

Fattori di amplificazione dell'intensità spettrale tra 0,5 e 1,0 sec.

F.a. I.S. = 2,1 - 2,2

F.a. I.S. = 2,3 - 2,4

Zone suscettibili di instabilità

ZALQ - F.a. I.S. = 1,7 - 1,8

ZALQ - F.a. I.S. = 1,9 - 2,0

ZA_{LQ} - F.a. I.S. = 2,1 - 2,2

ZALQ - F.a. I.S. = 2,3 - 2,4

ZACD - Potenziali cedimenti differenziali

Sistema di gestione dell'emergenza

1257 Edificio strategico

AE001 Area di emergenza (AMMASSAMENTO)

AF002 Area di emergenza (RICOVERO)

AE003 Area di emergenza (AMMASSAMENTO-RICOVERO)

AC15

• Infrastruttura di connessione

O Infrastruttura di connessio
AC23

AC23
 Infrastruttura di accessibilità
 Aggregato strutturale interferente

Aggregato strutturale interierenti

1.76 Unità strutturale interferente appartenente ad un AS

Unità strutturale non interferente appartenente ad un AS

396 Unità strutturale interferente isolata

Altri elementi rappresentati

Limite di Comune

0 125 250 500 750 1,000 Metri

Quadro Unione

