

Attuazione dell'articolo 11 della legge 24 giugno 2009 n.77

CONFRONTO TRA LA MICROZONAZIONE SISMICA (MS-II° LIVELLO) E L'ANALISI DELLA CONDIZIONE LIMITE PER L'EMERGENZA (CLE)

Adeguamento dello Studio di microzonazione sismica approvato dal Dip. di Protezione Civile in data 11/08/2016 (Rif. PG RER 2016.0577359) alla D.G.R. n. 630 del 29/04/2019

QC.B5.2.7		
ASSUNZIONE Delibera C.C. n° 86 del 29/12/2021	ADOZIONE Delibera C.C. n° 78 del 22/12/2022	APPROVAZIONE Delibera C.C. n° 46 del 22/06/2023

scala 1:5.000

Regione Emilia-Romagna

Comune di Modena



Coordinamento Generale
Dott. Geol. Giorgio Masotti

Collaboratori
Dott. Geol. Alberto Fiori
Dott. Enrico Notari

Tavola 16.7

legenda

Indice Provincia: 036

Indice Comune: 023

Systema di gestione dell'emergenza

ES001 Edificio Strategico

15 Aree di emergenza (AMMASSAMENTO)

1 Aree di emergenza (RICOVERO)

AC1 Infrastruttura di accessibilità

AC19 Infrastruttura di connessione

615800 Aggregato strutturale interferente

001 Unità strutturale interferente appartenente ad un AS

005 Unità strutturale non interferente appartenente ad un AS

75400_999 Unità strutturale interferente isolata

Altri elementi cartografati

- - - Confine comunale

Legenda

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

classe H (600-700)

classe H (700-800)

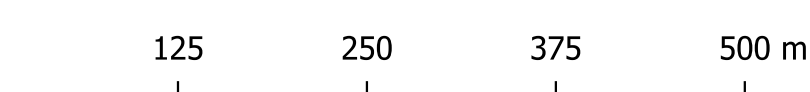
classe H (800-900)

Zone di attenzione per instabilità

☐ ☐ ☐ ☐ ZALQ1 - Zona di attenzione per

 Cedimenti differenziali

Sovrapposizione di zone suscettibili di instabilità differenti



QUADRO D'UNIONE DELLE TAVOLE

