

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.B5.2.14		
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

Tavola 16.14

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


Zone di attenzione

classe H (600-700)

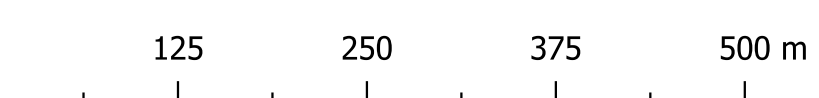
classe H (700-800)

classe H (800-900)

				ZALQ1 - Zona di attenzione per
				l'utente.

 Cedimenti differenziali

Sovrapposizione di zone suscettibili di instabilità differenti



QUADRO D'UNIONE DELLE TAVOLE

