

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.B5.2.3		
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 Maso







Collaboratori
Dott. Geol. Alberto Fiori
Dott. Enrico Notari

Tavola 16.3

Legenda

Codice Provincia: 036
Codice Comune: 023

Sistema di gestione dell'emergenza

ES001	Edificio Strategico
	<p>Aree di emergenza (AMMASSAMENTO)</p> <p>Aree di emergenza (RICOVERO)</p>
	<p>Infrastruttura di accessibilità</p> <p>Infrastruttura di connessione</p>
	Aggregato strutturale interferente
	Unità strutturale interferente appartenente ad un AS
	Unità strutturale non interferente appartenente ad un AS
	Unità strutturale interferente isolata







Altri elementi cartografati

— — — Confine comunale

Legenda

Zone stabili suscettibili di
amplificazioni locali

Zone di attenzione per instabilità

	classe H (600-700)		ZALQ1 - Zona di attenzione per liquefazioni tipo 1
	classe H (700-800)		Cedimenti differenziali
	classe H (800-900)		Sovrapposizione di zone suscettibili di instabilità differenti



QUADRO D'UNIONE DELLE TAVOLE

