



Comune di Modena  
Settore Pianificazione e sostenibilità urbana  
Ufficio di piano

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

## CONFRONTO TRA LA MICROZONAZIONE SISMICA (MS-II<sup>o</sup> 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 ADODZIONE: 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



	GEO XPERT ITALIA SRL
Coordinamento Generale	Dott. Geol. Giorgio Masotti
Collaboratori	Dott. Geol. Alberto Fiori Dott. Enrico Notari
Dicembre 2020	Tavola 16.7

### Legenda

Codice Provincia: 036  
Codice Comune: 023

### Sistema di gestione dell'emergenza

	ES001 Edificio Strategico
	15 Aree di emergenza (AMMASSAMENTO)
	1 Aree di emergenza (RICOVERO)
	AC1 Infrastruttura di accessibilità
	AC18 Infrastruttura di connessione
	615800 Aggregato strutturale interferente
	001 Unità strutturale interferente appartenente ad un AS
	005 Unità strutturale non interferente appartenente ad un AS
	675400_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
	liquefazioni tipo 1
	Cedimenti differenziali
	Sovraposizione di zone suscettibili di instabilità differenti

### QUADRO D'UNIONE DELLE TAVOLE

