



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^o 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.B5.214
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



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

Dicembre 2020

Tavola 16.14

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
	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
	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 liquefazione tipo 1
	Cedimenti differentiali
	Sovraposizione di zone suscettibili di instabilità differenti

0 125 250 375 500 m

QUADRO D'UNIONE DELLE TAVOLE

