



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° 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. PC RER 2016.0577359) alla D.C.R. n. 630 del 29/04/2019

QC.B5.2

ASSUNZIONE: Delibera C.C. n° 66 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 1:25.000

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

Legenda

Codice Provincia: 036
Codice Comune: 023

Sistema di gestione dell'emergenza

- ES001 Aree di emergenza (AMMAGGAMENTO)
- 15 Aree di emergenza (RICOVERO)
- 1 Edificio Strategico
- 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 liquefazioni tipo 1
- Cedimenti differenziali
- Sovraposizione di zone suscettibili di instabilità differenti

0 1,000 2,000 3,000 m

QUADRO D'UNIONE DELLE TAVOLE

