

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.B5.2.12

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 APERT ITALIA SRL
 Coordinamento Generale
 Dott. Geol. Giorgio Masotti
 Collaboratori
 Dott. Geol. Alberto Fiori
 Dott. Enrico Notari
 Dicembre 2020 Tavola 16.12

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)
-  ACI Infrastruttura di accessibilità
-  AC19 Infrastruttura di connessione
-  615800 Aggregato strutturale interferente
-  001 Unità strutturale interferente appartenente ad un AS
-  00 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
<ul style="list-style-type: none">  classe H (600-700)  classe H (700-800)  classe H (800-900) | Zone di attenzione per instabilità
<ul style="list-style-type: none">  ZALQ1 - Zona di attenzione per liquefazioni tipo 1  Cedimenti differenziali  Sovrapposizione di zone suscettibili di instabilità differenti |
|---|--|



QUADRO D'UNIONE DELLE TAVOLE

