

## 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.B5.6  
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 EXPERT ITALIA SRL

Coordinamento Generale  
Dott. Geol. Giorgio Masotti

Collaboratori  
Dott. Geol. Alberto Fiori  
Dott. Enrico Notari

Dicembre 2020

Tavola 16.6

### Legenda

Codice Provincia: 036  
Codice Comune: 023

### Sistema di gestione dell'emergenza

- ES001** Edificio Strategico
- 15** Area di emergenza (AMMAGGAMENTO)
- 1** Area di emergenza (RICOVERO)
- Infrastruttura di accessibilità
- AC18** Infrastruttura di connessione
- 615000** 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

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

0 125 250 375 500 m

### QUADRO D'UNIONE DELLE TAVOLE

