

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.B5.2.2

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



Coordinamento Generale
Patti Locali, Giovinetti, Marchetti

Collaboratori

Dott. Geol. Alberto Fiori
Dott. Enrico Notari

Tavola 16.2

legenda

Codice Provincia: 036

Codice Comune: 023

Sistema di gestione dell'emergenza

ES001 Edificio Strategico

15 Aree di emergenza (AMMASSAMENTO)

 Aree di emergenza (RICOVERO)

AC1

AC19 **Infrastruttura di connessione**

Page 10 of 10



Onia di accudire infermerie appartenenti ad un AS

Unità strutturali non intererente appartenente ad un AS

675400_999 Unita strutturale Interferente Isolata

Altri elementi cartografati

— — — Confine comunale

Legenda

Zone stabili suscettibili di
amplificazioni locali

Zone di attenzione per instabilità

classe H (600-700)

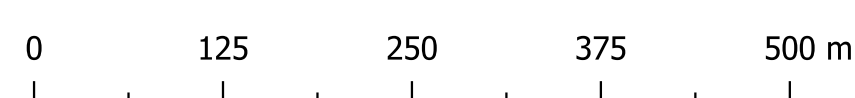
classe H (700-800)

classe H (800-900)

 ZALQ1 - Zona di attenzione per
l'uso del telefono

 Cedimenti differenziali

Sovrapposizione di zone suscettibili di instabilità differenti



QUADRO D'UNIONE DELLE TAVOLE

