

CONFRONTO TRA LA MICROZONAZIONE SISMICA (MS-II° LIVELLO) E L'ANALISI DELLA CONDIZIONE LIMITE PER L'EMERGENZA (CLE)

scala 1 : 5.000
Regione Emilia-Romagna
Comune di Modena



Regione	Soggetto realizzatore	Data
	INGEGNERATO TORBARIANO DI PROYESSONISTI (R.I.P.)	21 FEBBRAIO 2010
	AMM.STRUTTORE DIRETTORE: Carlo Gargano Messori	
	AMM.STRUTTORE DIRETTORE: Roberto Salvi DIRETTORE: Alberto Fiori	
		TAVOLA 10.1

Legenda CLE

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
- Unità strutturale interferente appartenente ad un AS
- Unità strutturale non interferente appartenente ad un AS
- Unità strutturale interferente isolata

Legenda MS II°-LIVELLO

- Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali**

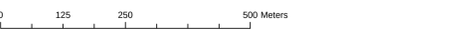
 - Fa P.G.A. = 1.3 - 1.4
 - Fa P.G.A. = 1.5 - 1.6
 - Fa P.G.A. = 1.7 - 1.8
 - Fa P.G.A. = 1.9 - 2.0
 - Fa P.G.A. = 2.1 - 2.2
 - Fa P.G.A. = 2.3 - 2.4
 - Fa P.G.A. > 2.5

Zone di attenzione per instabilità

 - ZALQ1 - Zona di attenzione per liquefazioni tipo I
 - Cedimenti differenziali
 - Sovrapposizione di zone suscettibili di instabilità differenti

Altri elementi cartografati

 - Confine comunale



QUADRO D'UNIONE DELLE TAVOLE

