

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 TORRIBIANCO DI PROIESSIONI (R.P.P.)	21 FEBBRAIO 2010
	MANDANTE: DIR. Gen. Giorgio Mouti	
	MANDANTE: DIR. Gen. Roberto Salvi / DIR. Gen. Alberto Fiori	
		TAVOLA 10.9

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
- 615800 Unità strutturale interferente appartenente ad un AS
- 615800 Unità strutturale non interferente appartenente ad un AS
- 615800 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

