

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 TEMPOREALE DI PROYESSONISTI (RTP)	27 FEBBRAIO 2015
	MANIPOLAZIONE DIR. Gen. Carlo Muzzi	
	MANIPOLAZIONE DIR. Gen. Roberto Salvi DIR. Gen. Alberto Fiori	TAVOLA 10.5

Legenda CLE

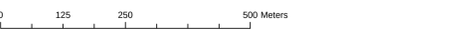
Codice Provincia: 036
 Codice Comune: 023

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 differenziali
- Altri elementi cartografati**
-  Confine comunale



QUADRO D'UNIONE DELLE TAVOLE

