

# 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
	INGEGNERATOIO TERRITORIALE DI PROY. ESONOSTI (R.LP)	21 FEBBRAIO 2015
	MANDIATARIO: DR. G. GARGA MOUZI	
	MANDIATARI: DR. G. ROBERTO SALVI / DR. G. ALBERTO FIORI	TAVOLA 10.3

## 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 1
  - Cedimenti differenziali
  - Sovrapposizione di zone suscettibili di instabilità differenti

**Altri elementi cartografati**

  - Confine comunale



### QUADRO D'UNIONE DELLE TAVOLE

