

**MICROZONAZIONE SISMICA – LIVELLO 2
E
ANALISI DELLA CONDIZIONE LIMITE PER L'EMERGENZA (CLE)**

scala 1 : 8.000

**Regione Emilia-Romagna
Comune di Mondaino**



	Soggetto realizzatore Responsabile: Dott.Geol. Carlo Coppoli Gruppo di lavoro: Dott.Geol. Carlo Coppoli Dott.Arch. Silvia Malpassi Dott.Geol. Fabio Varmoni Dott.Geol. Bruno Quadrio Dott.Geol. Fausto Casacci	Data <p style="text-align: center;">Maggio 2016</p>
--	---	---

Legenda

Codice Provincia: 099
Codice Comune: 006

- Sistema di gestione dell'emergenza**
- 020 Edificio strategico
 - 015 Area di emergenza (AMMASSAMENTO)
 - 020 Area di emergenza (RICOVERO)
 - 142 Area di emergenza (AMMASSAMENTO – RICOVERO)

- 198 Infrastruttura di connessione
- 001 Infrastruttura di accessibilità
- 080 Aggregato strutturale interferente
- 090 Unità strutturale interferente
- 095 Unità strutturale non interferente
- 091 Unità strutturale interferente isolata

- Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali (FaPGA)**
- Fa = 1.5 - 1.6
 - Fa = 1.7 - 1.8
 - Fa = 1.9 - 2.0
 - Fa = 2.1 - 2.2
 - Fa = 2.3 - 2.4

- Zone di attenzione per instabilità (Livello 2)**
- ZA₁ - Zona di Attenzione per instabilità di versante - Zona 1
Fa = 1.5 - 1.6
 - ZA₂ - Zona di Attenzione per instabilità di versante - Zona 2
Fa = 1.9 - 2.0
 - ZA₃ - Zona di Attenzione per instabilità di versante - Zona 3
Fa = 2.1 - 2.2
 - ZA_{CD} - Zona di Attenzione per Cedimenti differenziali/crollo di cavità sotterranee

- Etichette relative ai fattori di amplificazione**
- 13 Zone suscettibili di amplificazioni litologiche (Valore di FaPGA)
 - 14 Zone suscettibili di amplificazioni topografiche (prodotto di FaPGA e Ft)

