

CARTOGRAFIA DI CONFRONTO FRA ANALISI DELLA CONDIZIONE LIMITE PER L'EMERGENZA (CLE) E

MICROZONAZIONE SISMICA Carta di microzonazione sismica (Livello 3)

scala 1:2.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Faenza



Tavola 1

Regione EMILIA-ROMAGNA	Soggetto realizzatore UNIONE ROMAGNA FAENTINA UNIONE delle REGIONI della ROMAGNA FAENTINA	Data Agosto 2016
Soggetto realizzatore MICROZONAZIONE Rappresentanti Tecnico-Professionisti Cantegrutti Masi, Gatti, Samari, Sangorgi Dott. Gatti, Tiziano Righini Dott. Gatti, Antonio Milano		

Legenda

Codice Provinciale: 039

Codice Comunale: 010

Confine comunale

Sistema di gestione dell'emergenza (CLE)

- Edificio strategico
- Area di emergenza (AMMASSAMENTO)
- Area di emergenza (RICOVERO)
- Area di emergenza (AMMASSAMENTO-RICOVERO)
- Area di emergenza (ATTESA)
- Infrastrutture di connessione
- Infrastrutture di accessibilità
- Aggregato strutturale interferente
- Unità strutturale interferente appartenente ad un AS
- Unità strutturale non interferente appartenente ad un AS
- Unità strutturale interferente isolata

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali (MICROZONAZIONE III Livello)

- Fa (SI 0.14 < TO < 0.50) = 1.1 - 1.2
- Fa (SI 0.14 < TO < 0.50) = 1.3 - 1.4
- Fa (SI 0.14 < TO < 0.50) = 1.5 - 1.6
- Fa (SI 0.14 < TO < 0.50) = 1.7 - 1.8
- Fa (SI 0.14 < TO < 0.50) = 1.9 - 2.0
- Fa (SI 0.14 < TO < 0.50) = 2.1 - 2.2
- Fa (SI 0.14 < TO < 0.50) = 2.3 - 2.4
- Fa (SI 0.14 < TO < 0.50) = 2.5

Zone di attenzione per instabilità (MICROZONAZIONE III Livello)

- ZS_LQ - Zona di suscettibilità per liquefazioni (0 < IL <= 2)
- ZS_LQ - Zona di suscettibilità per liquefazioni (2 < IL <= 5)
- ZS_LQ - Zona di suscettibilità per liquefazioni (IL >= 5)
- ZR_FR - Zona di rispetto per instabilità di versante
- Sovrapposizione di zone suscettibili di instabilità differenti: area suscettibile di cedimenti differenziali per tombamento di ex-cava
- Limite area interessata dallo studio di microzonazione sismica

