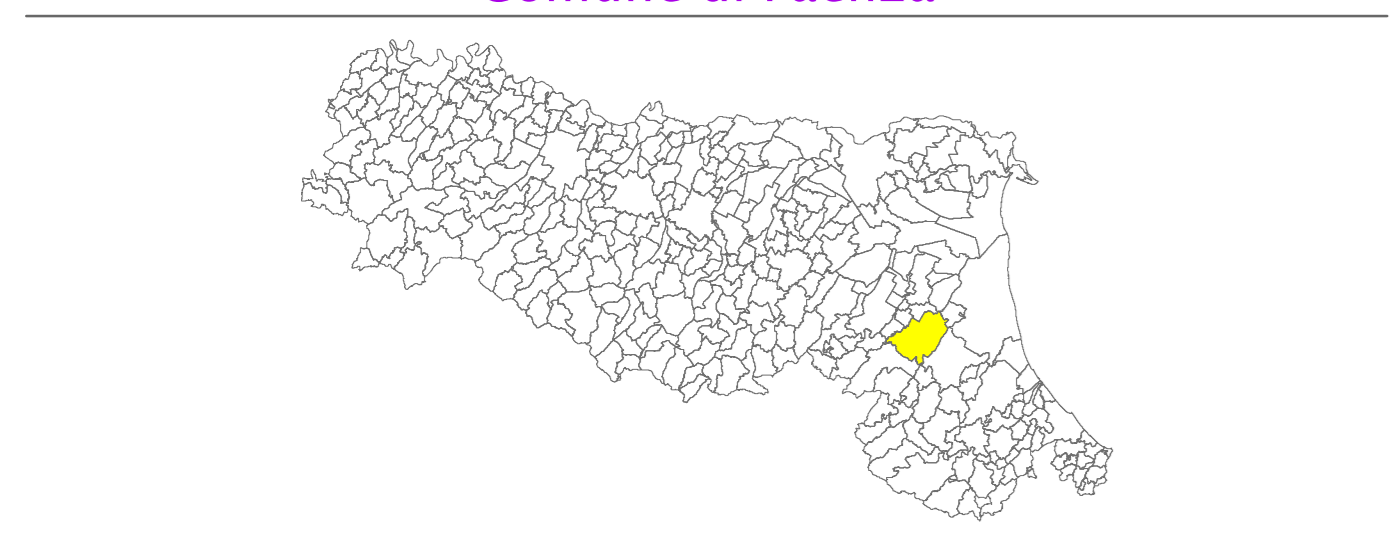


Attuazione dell'articolo 11 dalla legge 24 giugno 2009, n.77  
**CARTOGRAFIA DI CONFRONTO FRA**  
**ANALISI DELLA**  
**CONDIZIONE LIMITE PER L' EMERGENZA (CLE)**  
**E**  
**MICROZONAZIONE SISMICA**  
 Carta di microzonazione sismica (Livello 3)  
 scala 1:2.000

Regione Emilia-Romagna  
 Comune di Faenza



**Tavola 4**

Regione EMILIA-ROMAGNA	Soggetto realizzatore UNIONE ROMAGNA FAENTINA	Data Agosto 2016
	Soggetto realizzatore MICROZONAZIONE Rappresentanti Tecnico-Professionisti Cantognoni Marta Gatti, Samuele Sangorgi Dott. Carlo Tiziano Righini Dott. Carlo Antonio Milazzo	

**Legenda**

Codice Provinciale: 039  
 Codice Comune: 010

Confini comunali

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

