

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 Cervia

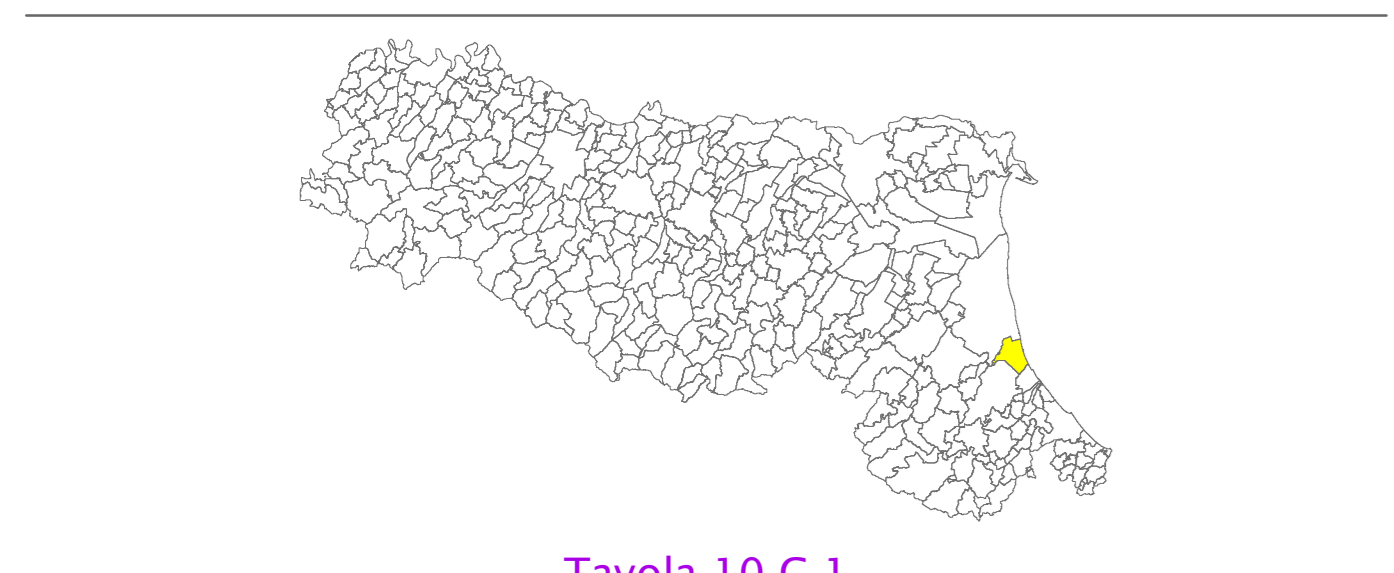


Tavola 10.C.1

Regione	Soggetto realizzatore	Data
EMILIA-ROMAGNA	Raggruppamento temporaneo di professionisti Capogruppo: dott. geol. Samuel Sangiorgi Mandanti: dott. geol. Tiziano Righini arch. Lucia Marchetti ing. Devis Sbarzaglia	Aprile 2017

Legenda

Codice Provincia: 039
Codice Comune: 007

Confine comunale

Sistema di gestione dell'emergenza

- 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

- $Fa(B) 0.1s < T0 < 0.5s) = 1.1 - 1.2$
- $Fa(B) 0.1s < T0 < 0.5s) = 1.3 - 1.4$
- $Fa(B) 0.1s < T0 < 0.5s) = 1.5 - 1.6$
- $Fa(B) 0.1s < T0 < 0.5s) = 1.7 - 1.8$
- $Fa(B) 0.1s < T0 < 0.5s) = 1.9 - 2.0$
- $Fa(B) 0.1s < T0 < 0.5s) = 2.1 - 2.2$
- $Fa(B) 0.1s < T0 < 0.5s) = 2.3 - 2.4$
- $Fa(B) 0.1s < T0 < 0.5s) = 2.5 - 3.0$
- $Fa(B) 0.1s < T0 < 0.5s) = 3.1 - 3.5$
- $Fa(B) 0.1s < T0 < 0.5s) > 3.5$

Zone suscettibili di instabilità (livello 3)

- Z5,LQ - Zona di suscettibilità per liquefazioni ($2 < IL < 5$ pericolosità moderata)
- Z5,LQ - Zona di suscettibilità per liquefazioni ($5 < IL < 15$ pericolosità elevata)
- Z5,LQ - Zona di suscettibilità per liquefazioni ($IL > 15$ pericolosità molto elevata)

