

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.2

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

Legenda

Codice Provincia: 039
Codice Comune: 007

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

- Zone suscettibili di instabilità (livello 3)**
- ZS.LQ - Zona di suscettibilità per liquefazioni ($Q < II, s \leq 5$ pericolosità moderata)
 - ZS.LQ - Zona di suscettibilità per liquefazioni ($5 < II, s \leq 15$ pericolosità elevata)
 - ZS.LQ - Zona di suscettibilità per liquefazioni ($II > 15$ pericolosità molto elevata)



CERVIA