

ANALISI DELLA CONDIZIONE LIMITE PER L'EMERGENZA (CLE)

scala 1:2.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Calderara di Reno



Tavola 10b

Regione	Soggetto realizzatore	Data
EMILIA-ROMAGNA	STUDIO SAMUEL SANGIORGI Via Valsellustra 32 40060 Dozza (BO)	05/10/2016

Legenda

Codice Provincia: 037
Codice Comune: 009

Sistema di gestione dell'emergenza

- Edificio strategico
- Area di emergenza - Ammassamento
- Area di emergenza - Ricovero
- Infrastruttura di connessione
- Infrastruttura 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

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

Zone suscettibili di instabilità (livello 3)

- ZS, LQ - Zona di suscettibilità per liquefazioni ($I_2 < I_L \leq 5$ pericolosità moderata)
- ZS, LQ - Zona di suscettibilità per liquefazioni ($5 < I_L \leq 15$ pericolosità elevata)
- ZS, LQ - Zona di suscettibilità per liquefazioni ($I_L > 15$ pericolosità molto elevata)
- ZA, CD - Zona di attenzione per cedimenti differenziali - area di cava tombata.

Limite area interessata dallo studio di microzonazione sismica

Limite comunale

