

## ANALISI DELLA CONDIZIONE LIMITE PER L'EMERGENZA (CLE)

Tav.4 – Inquadramento + MS2

scala 1 : 10.000

Regione Emilia-Romagna

Comune di Rimini



Regione	Soggetto realizzatore	Data
	Responsabile: Dott.Geol. Pietro Cucci	Febbraio 2022

### Legenda

Codice Provincia: 099  
Codice Comune: 014

#### Sistema di gestione dell'emergenza

- 230 Edificio strategico
- 620 Area di emergenza (RICOVERO)
- 138 Infrastruttura di connessione
- 001 Infrastruttura di accessibilità
- 080 Aggregato strutturale interferente
- 090 Unità strutturale interferente appartenente ad un AS
- 091 Unità strutturale non interferente appartenente ad un AS
- 092 Unità strutturale interferente isolata

#### Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

- Classe H 600 - 700 cm/s<sup>2</sup>
- Classe H 700 - 800 cm/s<sup>2</sup>
- Classe H 800 - 900 cm/s<sup>2</sup>
- Classe H 900 - 1.000 cm/s<sup>2</sup>

#### Zone di attenzione per instabilità

- ZA<sub>vs</sub> Zona di attenzione per instabilità di versante - Classe H 700 - 800 cm/s<sup>2</sup>
- ZA<sub>vs</sub> Zona di attenzione per instabilità di versante - Classe H 800 - 900 cm/s<sup>2</sup>
- ZA<sub>li</sub> Zona di attenzione per liquefazioni - Classe H 700 - 800 cm/s<sup>2</sup>
- ZA<sub>cs</sub> - Zona di attenzione per Cedimenti Differenziali/crollo di cavità/sinkhole

