

# ANALISI DELLA CONDIZIONE LIMITE PER L'EMERGENZA

## Carta sovrapposizione CLE-MOPS (2012)

scala 1 : 10.000

Regione Emilia-Romagna  
Comune di Casina



<p>Regione Emilia Romagna Studio realizzato con il contributo di cui all'OCDCP 344/2016 DCR 2188/2016, DET 8757/2017. Coordinamento della Regione Emilia-Romagna - Servizio Pianificazione Urbanistica, Passaggio e Uso Sostenibile del Territorio Maria Romani</p>	<p>Soggetto realizzatore Studio Geologico CENTROGED Progetto: Edilizia Privata: Gian Pietro Mazzetti Collaboratori: Stefano Gili Mauro Mazzetti</p>	<p>Amministrazione comunale Sindaco: Stefano Costi 3° Settore - Uso ed Assetto del Territorio - Ufficio Urbanistica ed Edilizia Privata: Erika Mora Data Aprile 2020 Tavola Tav nord ovest</p>
---	---	--

### Legenda

**Zone stabili**

**Zone stabili suscettibili di amplificazione locale**

2	Zona 2	6	Zona 6	10	Zona 10
3	Zona 3	7	Zona 7	11	Zona 11
4	Zona 4	8	Zona 8	12	Zona 12
5	Zona 5	9	Zona 9	13	Zona 13

**Zone suscettibili di instabilità**

- ai) attiva bi) quiescente
- Corpo di frana per scorrimento
- Corpo di frana per colata
- Corpo di frana complessa
- Area interessata da deformazioni legate a faglia
- Faglia inversa (stratoggio incerta)
- Faglia trascorrente (stratoggio incerta)
- Zone cataclastiche
- Forme di superficie e sepolte
- Canolite alluvionale
- Orlo di scarpata morfologica (>20 m)
- Picco isolato
- Calanchi peculiari, tipici e forme sub-calanche
- Cresta
- Cresta arrotondata

**Altri elementi cartografati**

- Zone soggette ad amplificazione per caratteristiche della topografia
- Limite di Comune

**Sistema di gestione dell'emergenza**

- 10257 Edificio strategico
- AE001 Area di emergenza (AMMASSAMENTO)
- AE002 Area di emergenza (RICOVERO)
- AE003 Area di emergenza (AMMASSAMENTO-RICOVERO)
- AC15 Infrastruttura di connessione
- AC23 Infrastruttura di accessibilità
- 390 Aggregato strutturale interferente
- Unità strutturale interferente appartenente ad un AS
- Unità strutturale non interferente appartenente ad un AS
- Unità strutturale interferente isolata

0 125 250 500 750 1.000 Metri

