

ANALISI DELLA CONDIZIONE LIMITE PER L'EMERGENZA

Carta sovrapposizione CLE-MOPS (2012)

scala 1 : 10.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Casina



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

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

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

Altri elementi cartografati

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

Sistema di gestione dell'emergenza

- Edificio strategico
- Area di emergenza (AMMASSAMENTO)
- Area di emergenza (RICOVERO)
- 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

