

ANALISI DELLA CONDIZIONE LIMITE PER L'EMERGENZA (CLE) DELL'INSEDIAMENTO URBANO

**AREA DI
EMERGENZA**
versione 3.0

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

| | | | |
|--|----------------|---|-------|
| Data compilazione | 02 / 09 / 2022 | Codice ISTAT | |
| ¹ Regione | EMILIA-ROMAGNA | | 08 |
| ² Provincia | Rimini | | 099 |
| ³ Comune | San Leo | | 025 |
| ⁴ Località abitata | Pietracuta | | 10002 |
| ⁵ Identificativo Area di Emergenza | 0000000005 | | |
| ⁶ Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione | a 0000000148 | b | |
| | c | d | |
| ^{7b} Denominazione | Campo sportivo | ⁷ Mappa in allegato (vedi retro) | |

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

| | | | |
|---|---|---|---|
| ⁸ TIPOLOGIA | <input type="radio"/> Ammassamento | <input checked="" type="radio"/> Ricovero | <input type="radio"/> Ammassamento - Ricovero |
| ⁹ PIANO DI INDIVIDUAZIONE | <input type="radio"/> Piano di emergenza comunale | <input type="radio"/> Piano di emergenza provinciale | <input checked="" type="radio"/> Altro |
| ¹⁰ ANNO DI APPROVAZIONE/INDIVIDUAZIONE | 2015 | | |
| ¹¹ NUMERO AGGREGATI STRUTTURALI INTERFERENTI (H>d) | 2 | | |
| ¹² NUMERO UNITÀ STRUTTURALI ISOLATE INTERFERENTI (H>d) | 4 | | |
| ¹³ SUPERFICIE DELL'AREA (mq) | | | 27252 |
| DIMENSIONE RETTANGOLO INSCRIVIBILE (m) | ¹⁴ Massima | 173 | ¹⁵ Minima 127 |
| ¹⁶ PAVIMENTAZIONE E PERCORRIBILITÀ | <input type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in buone condizioni <input type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in cattive condizioni <input checked="" type="radio"/> Fondo naturale <input type="radio"/> Fondo naturale non praticabile | | |
| ¹⁷ INFRASTRUTTURE DI SERVIZIO | Acqua <input type="radio"/> Assenti <input type="radio"/> Da predisporre (allacci nelle vicinanze) <input type="radio"/> Da predisporre (allacci lontani) <input checked="" type="radio"/> Presenti Elettricità <input type="radio"/> Assenti <input type="radio"/> Da predisporre (allacci nelle vicinanze) <input type="radio"/> Da predisporre (allacci lontani) <input checked="" type="radio"/> Presenti Fognatura <input type="radio"/> Assenti <input type="radio"/> Da predisporre (allacci nelle vicinanze) <input type="radio"/> Da predisporre (allacci lontani) <input checked="" type="radio"/> Presenti | | |
| ²⁰ MORFOLOGIA | <input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°) | | |
| UBICAZIONE | ²¹ <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio | ²² <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta | |
| MICROZONAZIONE SISMICA | ²³ Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input checked="" type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input type="radio"/> Instabile | | |
| | ²⁴ Tipo instabilità <input type="checkbox"/> Frana | ²⁵ <input type="checkbox"/> Liquefazione | ²⁶ <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace |
| | ²⁷ <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali | ²⁸ <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee | |
| | ²⁹ Localizzazione frana <input type="checkbox"/> Interferente con l'area di emergenza | ³⁰ <input type="checkbox"/> A monte | ³¹ <input type="checkbox"/> A valle |
| ³² GEOLOGIA / | Falda <input type="radio"/> Assente <input checked="" type="radio"/> Freatica | <input type="radio"/> Artesiana | |
| ³³ IDROGEOLOGIA | Acque superficiali <input checked="" type="radio"/> Assenti | <input type="radio"/> Ruscaldamento diffuso | <input type="radio"/> Ruscaldamento concentrato |
| ³⁴ Rischio PAI | <input type="radio"/> R1 | <input type="radio"/> R2 | <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 ³⁵ Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No |