



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

**AREA DI
EMERGENZA**
versione 3.0

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

| | | | |
|---|---|------------|---|
| Data compilazione | 15 / 11 / 2020 | | Codice ISTAT |
| ¹ Regione | EMILIA-ROMAGNA | | 08 |
| ² Provincia | Bologna | | 037 |
| ³ Comune | Marzabotto | | 036 |
| ⁴ Località abitata | Lago di Montasico | | 20013 |
| ⁵ Identificativo Area di Emergenza | 0000000003 | | |
| ⁶ Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione | a | 0000000002 | b 0000000003 |
| | c | 0000000004 | d |
| | ^{7b} Denominazione Area Verde Via Bandinella | | |
| | | | 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 checked="" type="radio"/> Piano di emergenza comunale <input type="radio"/> Piano di emergenza provinciale <input type="radio"/> Altro | | |
| ¹⁰ ANNO DI APPROVAZIONE/INDIVIDUAZIONE | 2020 | | |
| ¹¹ NUMERO AGGREGATI STRUTTURALI INTERFERENTI (H>d) | 0 | | |
| ¹² NUMERO UNITÀ STRUTTURALI ISOLATE INTERFERENTI (H>d) | 0 | | |
| ¹³ SUPERFICIE DELL'AREA (mq) | 2094 | | |
| DIMENSIONE RETTANGOLO INSCRIVIBILE (m) | ¹⁴ Massima | 40 | ¹⁵ Minima 25 |
| 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 checked="" type="radio"/> Assenti <input type="radio"/> Da predisporre (allacci nelle vicinanze) <input type="radio"/> Da predisporre (allacci lontani) <input type="radio"/> Presenti | |
| | Elettricità | <input checked="" type="radio"/> Assenti <input type="radio"/> Da predisporre (allacci nelle vicinanze) <input type="radio"/> Da predisporre (allacci lontani) <input type="radio"/> Presenti | |
| | Fognatura | <input checked="" type="radio"/> Assenti <input type="radio"/> Da predisporre (allacci nelle vicinanze) <input type="radio"/> Da predisporre (allacci lontani) <input type="radio"/> Presenti | |
| ²⁰ MORFOLOGIA | <input type="radio"/> Pianeggiante <input checked="" type="radio"/> Su leggero pendio (15°±30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°) | | |
| ²¹ UBICAZIONE | <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio | | ²² <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta |
| ²³ MICROZONAZIONE SISMICA | <input type="checkbox"/> Zona MS (condizione peggiore) <input type="checkbox"/> Stabile <input checked="" type="checkbox"/> Stabile con amplificazioni <input type="checkbox"/> Instabile | | |
| | Tipo instabilità | ²⁴ <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 | |
| | Localizzazione frana | ²⁹ <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"/> Ruscellamento diffuso <input type="radio"/> Ruscellamento 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 | | |