



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

**AREA DI
EMERGENZA**
versione 2.0

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

| | | | |
|---|--------------------------------|--------------|---|
| Data compilazione | 23 / 09 / 2015 | Codice ISTAT | |
| ¹ Regione | EMILIA-ROMAGNA | | 08 |
| ² Provincia | Modena | | 036 |
| ³ Comune | Modena | | 023 |
| ⁴ Località abitata | Marzaglia | | 10007 |
| ⁵ Identificativo Area di Emergenza | 0000000017 | | |
| ⁶ Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione | a | 0000000048 | b 0000000049 |
| | c | | d |
| | | | |
| ^{7b} Denominazione | Area Polifunzionale presso CUP | | ⁷ Mappa in allegato (vedi retro) |

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

| | | | | | | |
|---|---|--|---|--|---|--|
| ⁸ TIPOLOGIA | <input checked="" type="radio"/> Ammassamento | <input 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 | 2014 | | | | | |
| ¹¹ NUMERO AGGREGATI STRUTTURALI INTERFERENTI (H>d) | 0 | | | | | |
| ¹² NUMERO UNITÀ STRUTTURALI ISOLATE INTERFERENTI (H>d) | 0 | | | | | |
| ¹³ SUPERFICIE DELL'AREA (mq) | 6178 | | | | | |
| DIMENSIONE RETTANGOLO INSCRIVIBILE (m) | ¹⁴ Massima | 303 | ¹⁵ Minima 303 | | | |
| 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 checked="" type="radio"/> Da predisporre (allacci nelle vicinanze) | <input type="radio"/> Da predisporre (allacci lontani) | <input 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 checked="" type="radio"/> Da predisporre (allacci nelle vicinanze) | <input type="radio"/> Da predisporre (allacci lontani) | <input 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°) | | | | | |
| ²¹ UBICAZIONE | <input type="radio"/> Sotto versante incombente o forte pendio | | <input type="radio"/> Sopra versante incombente o cresta | | | |
| | ²³ Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input checked="" type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input type="radio"/> Instabile | | | | | |
| ²⁴ MICROZONAZIONE SISMICA | Tipo instabilità | <input type="radio"/> Frana | <input type="radio"/> Liquefazione | <input type="radio"/> Faglia attiva e capace | <input type="radio"/> Cedimenti differenziali | <input type="radio"/> Cavità sotterranee |
| | Localizzazione frana | <input type="radio"/> Interferente con l'area di emergenza | | <input type="radio"/> A monte | <input type="radio"/> A valle | |
| ³² GEOLOGIA / ³³ IDROGEOLOGIA | Falda | <input type="radio"/> Assente | <input checked="" type="radio"/> Freatica | <input type="radio"/> Artesiana | | |
| | 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 | |

Mappa

