



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

**AREA DI
EMERGENZA**
versione 3.0

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

| | | | |
|---|---------------------------|------------|---|
| Data compilazione | 09 / 10 / 2016 | | Codice ISTAT |
| ¹ Regione | EMILIA-ROMAGNA | | 08 |
| ² Provincia | Ferrara | | 038 |
| ³ Comune | Mirabello | | 028 |
| ⁴ Località abitata | Mirabello | | 10001 |
| ⁵ Identificativo Area di Emergenza | 00000000M2 | | |
| ⁶ Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione | a | 0000000003 | b 0000000004 |
| | c | | d |
| | | | |
| ^{7b} Denominazione | Parcheggio 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 checked="" type="radio"/> Piano di emergenza comunale <input type="radio"/> Piano di emergenza provinciale <input type="radio"/> Altro | | |
| ¹⁰ ANNO DI APPROVAZIONE/INDIVIDUAZIONE | 2016 | | |
| ¹¹ NUMERO AGGREGATI STRUTTURALI INTERFERENTI (H>d) | 1 | | |
| ¹² NUMERO UNITÀ STRUTTURALI ISOLATE INTERFERENTI (H>d) | 3 | | |
| ¹³ SUPERFICIE DELL'AREA (mq) | 4800 | | |
| DIMENSIONE RETTANGOLO INSCRIVIBILE (m) | ¹⁴ Massima | 110 | ¹⁵ Minima 40 |
| ¹⁶ PAVIMENTAZIONE E PERCORRIBILITÀ | <input checked="" type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in buone condizioni <input type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in cattive condizioni <input 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°) | | |
| ²¹ UBICAZIONE | <input type="radio"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="radio"/> ²² Sopra versante incombente o cresta | | |
| ²³ MICROZONAZIONE SISMICA | <input type="radio"/> Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile | | |
| Tipo instabilità | ²⁴ Frana | <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione | ²⁶ Faglia attiva e capace ²⁷ Cedimenti differenziali ²⁸ Cavità sotterranee |
| Localizzazione frana | ²⁹ Interferente con l'area di emergenza | ³⁰ A monte | ³¹ A valle |
| ³² GEOLOGIA / | Falda | <input type="radio"/> Assente <input checked="" type="radio"/> Freatica <input type="radio"/> Artesiana | |
| ³³ IDROGEOLOGIA | Acque superficiali | <input type="radio"/> Assenti <input checked="" type="radio"/> Ruscellamento diffuso <input type="radio"/> Ruscellamento concentrato | |
| ³⁴ Rischio PAI | <input checked="" 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 | | |