



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

**AREA DI
EMERGENZA**
versione 3.0

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

| | | | |
|---|-------------------------|--------------|---|
| Data compilazione | 20 / 10 / 2016 | Codice ISTAT | |
| ¹ Regione | EMILIA-ROMAGNA | | 08 |
| ² Provincia | Bologna | | 037 |
| ³ Comune | Imola | | 032 |
| ⁴ Località abitata | Zello | | 10016 |
| ⁵ Identificativo Area di Emergenza | 0000000059 | | |
| ⁶ Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione | a | 0000000405 | b |
| | c | | d |
| | | | |
| ^{7b} Denominazione | campo sportivo di Zello | | 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 | 2008 | | | | | | |
| ¹¹ NUMERO AGGREGATI STRUTTURALI INTERFERENTI (H>d) | 0 | | | | | | |
| ¹² NUMERO UNITÀ STRUTTURALI ISOLATE INTERFERENTI (H>d) | 0 | | | | | | |
| ¹³ SUPERFICIE DELL'AREA (mq) | 6686 | | | | | | |
| DIMENSIONE RETTANGOLO INSCRIVIBILE (m) | ¹⁴ Massima | 127 | ¹⁵ Minima | | | | |
| 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 | | | | | | |
| ²¹ UBICAZIONE | <input type="radio"/> Sotto versante incombente o forte pendio | | <input type="radio"/> Sopra versante incombente o cresta | | | | |
| | ²³ Zona MS (condizione peggiore) | | | | | | |
| ²³ MICROZONAZIONE SISMICA | <input type="radio"/> Stabile | | | <input checked="" type="radio"/> Stabile con amplificazioni | <input type="radio"/> Instabile | | |
| | Tipo instabilità | ²⁴ Frana | ²⁵ 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 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 |