



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

**AREA DI
EMERGENZA**
versione 3.0

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

| | | | |
|---|--------------------------|---|-------|
| Data compilazione | 14 / 04 / 2016 | Codice ISTAT | |
| ¹ Regione | EMILIA-ROMAGNA | | 08 |
| ² Provincia | Parma | | 034 |
| ³ Comune | Noceto | | 025 |
| ⁴ Località abitata | Borghetto | | 10001 |
| ⁵ Identificativo Area di Emergenza | 0000000004 | | |
| ⁶ Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione | a | 0000000033 | b |
| | c | | d |
| | | | |
| ^{7b} Denominazione | Campo sportivo Borghetto | ⁷ Mappa in allegato (vedi retro) | |

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

| | | | |
|---|---|---|--|
| ⁸ TIPOLOGIA | <input type="radio"/> Ammassamento | <input type="radio"/> Ricovero | <input checked="" 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) | 2 | | |
| ¹³ SUPERFICIE DELL'AREA (mq) | | | 3900 |
| DIMENSIONE RETTANGOLO INSCRIVIBILE (m) | ¹⁴ Massima | 125 | ¹⁵ Minima 28 |
| 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 | <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="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio | <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta | |
| ²³ MICROZONAZIONE SISMICA | Zona MS (condizione peggiore) | <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 checked="" type="radio"/> Assente | <input type="radio"/> Freatica |
| ³³ IDROGEOLOGIA | | <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 |