



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

**AREA DI
EMERGENZA**
versione 3.0

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

| | | | |
|---|-------------------------------------|-----------|---|
| Data compilazione | 26 / 07 / 2022 | | Codice ISTAT |
| ¹ Regione | EMILIA-ROMAGNA | | 08 |
| ² Provincia | Reggio nell'Emilia | | 035 |
| ³ Comune | Bagnolo in Piano | | 002 |
| ⁴ Località abitata | San Tomaso | | 10004 |
| ⁵ Identificativo Area di Emergenza | 000000001 | | |
| ⁶ Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione | a | 000000003 | b 000000010 |
| | c | | d |
| | | | |
| ^{7b} Denominazione | Zona Verde e parcheggio San Tommaso | | 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 | 2016 | | |
| ¹¹ NUMERO AGGREGATI STRUTTURALI INTERFERENTI (H>d) | 0 | | |
| ¹² NUMERO UNITÀ STRUTTURALI ISOLATE INTERFERENTI (H>d) | 0 | | |
| ¹³ SUPERFICIE DELL'AREA (mq) | 4100 | | |
| DIMENSIONE RETTANGOLO INSCRIVIBILE (m) | ¹⁴ Massima | 80 | 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 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 checked="" type="radio"/> Da predisporre (allacci nelle vicinanze) <input type="radio"/> Da predisporre (allacci lontani) <input 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="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="checkbox"/> ²² Sopra versante incombente o cresta | | |
| ²³ MICROZONAZIONE SISMICA | <input checked="" type="radio"/> Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input checked="" type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input type="radio"/> Instabile | | |
| ²⁴ Tipo instabilità | ²⁴ Frana | ²⁵ Liquefazione | ²⁶ Faglia attiva e capace ²⁷ Cedimenti differenziali ²⁸ Cavità sotterranee |
| ²⁹ Localizzazione frana | <input type="checkbox"/> Interferente con l'area di emergenza <input type="checkbox"/> ³⁰ A monte <input type="checkbox"/> ³¹ 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 | | |