

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

| | | | |
|---|--|-----------|---|
| Data compilazione | 27 / 07 / 2016 | | Codice ISTAT |
| ¹ Regione | EMILIA-ROMAGNA | | 08 |
| ² Provincia | Bologna | | 037 |
| ³ Comune | Imola | | 032 |
| ⁴ Località abitata | Imola | | 10006 |
| ⁵ Identificativo Area di Emergenza | 000000007 | | |
| ⁶ Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione | a | 000000477 | b 000000436 |
| | c | 000000630 | d |
| | ^{7b} Denominazione centro sportivo Bacchilega, via Zara | | |
| | | | 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 type="radio"/> Piano di emergenza comunale | <input checked="" 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) | 23851 | | | | |
| DIMENSIONE RETTANGOLO INSCRIVIBILE (m) | ¹⁴ Massima | 203 | ¹⁵ Minima 109 | | |
| 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°) | | | | |
| ²³ MICROZONAZIONE SISMICA | ²¹ UBICAZIONE | <input type="radio"/> Sotto versante incombente o forte pendio | | ²² <input type="radio"/> Sopra versante incombente o cresta | |
| | Tipo instabilità | <input checked="" type="radio"/> Zona MS (condizione peggiore) | <input type="radio"/> Stabile | <input checked="" type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input type="radio"/> Instabile | |
| | ²⁴ Frana ²⁵ Liquefazione ²⁶ Faglia attiva e capace ²⁷ Cedimenti differenziali ²⁸ Cavità sotterranee | | | | |
| ³² GEOLOGIA / ³³ IDROGEOLOGIA | Localizzazione frana | <input type="radio"/> Interferente con l'area di emergenza | | ³⁰ <input type="radio"/> A monte | ³¹ <input type="radio"/> A valle |
| | Falda | <input type="radio"/> Assente | <input checked="" type="radio"/> Freatica | <input type="radio"/> Artesiana | |
| | 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 |