

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

| | | | | |
|---|-----------------------------|-----------------|--------------|---|
| Data compilazione | 19 / 09 / 2016 | | Codice ISTAT | |
| ¹ Regione | EMILIA-ROMAGNA | | | 08 |
| ² Provincia | Bologna | | | 037 |
| ³ Comune | Dozza | | | 025 |
| ⁴ Località abitata | Toscanella | | | 10002 |
| ⁵ Identificativo Area di Emergenza | 0000000006 | | | |
| ⁶ Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione | a | 0000000163 | b | 0000000164 |
| | c | 0000000165 | d | 0000000166 |
| | ^{7b} Denominazione | giardini scuole | | 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 | 2014 | | | |
| ¹¹ NUMERO AGGREGATI STRUTTURALI INTERFERENTI (H>d) | 4 | | | |
| ¹² NUMERO UNITÀ STRUTTURALI ISOLATE INTERFERENTI (H>d) | 0 | | | |
| ¹³ SUPERFICIE DELL'AREA (mq) | 17152 | | | |
| DIMENSIONE RETTANGOLO INSCRIVIBILE (m) | ¹⁴ Massima | 90 | ¹⁵ Minima | 30 |
| 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 <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 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 | ²⁵ Frana | ²⁶ Liquefazione | ²⁷ Faglia attiva e capace |
| | | | | ²⁸ Cedimenti differenziali |
| | | | | ²⁹ Cavità sotterranee |
| | Localizzazione frana | ³⁰ Interferente con l'area di emergenza | | ³¹ A monte / 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 | | | |