

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

| | | | |
|---|-------------------------------|--------------|---|
| Data compilazione | 13 / 09 / 2022 | Codice ISTAT | |
| ¹ Regione | EMILIA-ROMAGNA | | 08 |
| ² Provincia | Reggio nell'Emilia | | 035 |
| ³ Comune | Carpineti | | 011 |
| ⁴ Località abitata | Carpineti | | 10003 |
| ⁵ Identificativo Area di Emergenza | 000000002 | | |
| ⁶ Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione | a | 000000021 | b |
| | c | | d |
| | | | |
| ^{7b} Denominazione | Area Verde via G. di Vittorio | | 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 type="radio"/> Piano di emergenza provinciale | <input checked="" type="radio"/> Altro | | | | |
| ¹⁰ ANNO DI APPROVAZIONE/INDIVIDUAZIONE | 2022 | | | | | | |
| ¹¹ NUMERO AGGREGATI STRUTTURALI INTERFERENTI (H>d) | 0 | | | | | | |
| ¹² NUMERO UNITÀ STRUTTURALI ISOLATE INTERFERENTI (H>d) | 1 | | | | | | |
| ¹³ SUPERFICIE DELL'AREA (mq) | 3322 | | | | | | |
| DIMENSIONE RETTANGOLO INSCRIVIBILE (m) | ¹⁴ Massima | 60 | 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 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 | | ²² <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta | | | | |
| | ²³ MICROZONAZIONE SISMICA: Zona MS (condizione peggiore) | | | | | | |
| ²⁴ TIPO INSTABILITÀ | <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 | | |
| | Localizzazione frana | ²⁹ <input type="checkbox"/> Interferente con l'area di emergenza | | ³⁰ <input type="checkbox"/> A monte | ³¹ <input type="checkbox"/> A valle | | |
| | ³² GEOLOGIA / | Falda | <input checked="" type="radio"/> Assente | <input type="radio"/> Freatica | <input type="radio"/> Artesiana | | |
| ³³ IDROGEOLOGIA | Acque superficiali | <input checked="" type="radio"/> Assenti | <input type="radio"/> Ruscaldamento diffuso | <input type="radio"/> Ruscaldamento 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 |