

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

| | | | |
|--|-----------------------------|--------------|---|
| Data compilazione | 14 / 02 / 2018 | Codice ISTAT | |
| ¹ Regione | EMILIA-ROMAGNA | | 08 |
| ² Provincia | Bologna | | 037 |
| ³ Comune | Castiglione dei Pepoli | | 022 |
| ⁴ Località abitata | Lagaro | | 10004 |
| ⁵ Identificativo Area di Emergenza | 0000000006 | | |
| ⁶ Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione | a | 0000000030 | b 0000000034 |
| | c | 0000000000 | d 0000000000 |
| | ^{7b} Denominazione | | ⁷ Mappa in allegato (vedi retro) |

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

| | | | |
|---|---|---|--|
| ⁸ TIPOLOGIA | <input checked="" type="radio"/> Ammassamento | <input 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 | 2005 | | |
| ¹¹ NUMERO AGGREGATI STRUTTURALI INTERFERENTI (H>d) | 0 | | |
| ¹² NUMERO UNITÀ STRUTTURALI ISOLATE INTERFERENTI (H>d) | 0 | | |
| ¹³ SUPERFICIE DELL'AREA (mq) | | | 2250 |
| DIMENSIONE RETTANGOLO INSCRIVIBILE (m) | ¹⁴ Massima | 50 | ¹⁵ Minima 45 |
| ¹⁶ PAVIMENTAZIONE E PERCORRIBILITÀ | <input checked="" type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in buone condizioni <input type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in cattive condizioni <input type="radio"/> Fondo naturale <input type="radio"/> Fondo naturale non praticabile | | |
| ¹⁷ INFRASTRUTTURE DI SERVIZIO | Acqua | <input checked="" type="radio"/> Assenti | <input 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 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 checked="" type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" 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 | | |
| | Tipo instabilità | ²⁴ Frana <input type="checkbox"/> | ²⁵ Liquefazione <input type="checkbox"/> ²⁶ Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> ²⁷ Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> ²⁸ Cavità sotterranee <input type="checkbox"/> |
| | Localizzazione frana | ²⁹ Interferente con l'area di emergenza <input type="checkbox"/> | ³⁰ A monte <input type="checkbox"/> ³¹ A valle <input type="checkbox"/> |
| ³² GEOLOGIA / | Falda | <input type="radio"/> Assente <input type="radio"/> Freatica | <input checked="" type="radio"/> Artesiana |
| ³³ IDROGEOLOGIA | Acque superficiali | <input type="radio"/> Assenti | <input checked="" 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 checked="" type="radio"/> R4 ³⁵ Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No |