

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

| | | | |
|---|-------------------------|--------------|---|
| Data compilazione | 06 / 06 / 2017 | Codice ISTAT | |
| ¹ Regione | EMILIA-ROMAGNA | | 08 |
| ² Provincia | Parma | | 034 |
| ³ Comune | Langhirano | | 018 |
| ⁴ Località abitata | Pilastro | | 10005 |
| ⁵ Identificativo Area di Emergenza | 000000001 | | |
| ⁶ Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione | a | 000000032 | b |
| | c | | d |
| | | | |
| ^{7b} Denominazione | Tensostrutture sportive | | 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) | 0 | | |
| ¹² NUMERO UNITÀ STRUTTURALI ISOLATE INTERFERENTI (H>d) | 0 | | |
| ¹³ SUPERFICIE DELL'AREA (mq) | | | 8680 |
| DIMENSIONE RETTANGOLO INSCRIVIBILE (m) | ¹⁴ Massima | 118 | ¹⁵ Minima |
| | | | 60 |
| 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 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 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 Localizzazione frana | ³⁰ Interferente con l'area di emergenza | ³¹ A monte |
| | | | 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 checked="" type="radio"/> R3 |
| | <input type="radio"/> R4 | ³⁵ Area alluvionabile | <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No |