

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

| | | | |
|---|-------------------------------|--------------|---|
| Data compilazione | 24 / 05 / 2019 | Codice ISTAT | |
| ¹ Regione | EMILIA-ROMAGNA | | 08 |
| ² Provincia | Bologna | | 037 |
| ³ Comune | San Benedetto Val di Sambro | | 051 |
| ⁴ Località abitata | San Benedetto Val di Sambro | | 10010 |
| ⁵ Identificativo Area di Emergenza | 0000000004 | | |
| ⁶ Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione | a | 0000000008 | b |
| | c | | d |
| | | | |
| ^{7b} Denominazione | Area parcheggio via dei Loghi | | 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 checked="" type="radio"/> Piano di emergenza comunale | <input 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) | 919 | | |
| DIMENSIONE RETTANGOLO INSCRIVIBILE (m) | ¹⁴ Massima | 43 | ¹⁵ Minima |
| | | | 20 |
| 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 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°) | | |
| ²¹ UBICAZIONE | Sotto versante incombente o forte pendio | | 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 | | |
| | Tipo instabilità | ²⁴ Frana | ²⁵ Liquefazione |
| | | ²⁶ Faglia attiva e capace | ²⁷ Cedimenti differenziali |
| | | | ²⁸ Cavità sotterranee |
| | Localizzazione frana | ²⁹ Interferente con l'area di emergenza | ³⁰ A monte |
| | | | ³¹ A valle |
| ³² GEOLOGIA / | Falda | <input checked="" type="radio"/> Assente | <input type="radio"/> Freatica |
| ³³ IDROGEOLOGIA | | | <input type="radio"/> Artesiana |
| | 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 |