

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

| | | | |
|---|-----------------------|------------|---|
| Data compilazione | 23 / 09 / 2017 | | Codice ISTAT |
| ¹ Regione | FRIULI-VENEZIA GIULIA | | 06 |
| ² Provincia | Pordenone | | 093 |
| ³ Comune | Pordenone | | 033 |
| ⁴ Località abitata | Pordenone | | 10001 |
| ⁵ Identificativo Area di Emergenza | 0000000004 | | |
| ⁶ Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione | a | 0000000096 | b 0000000088 |
| | c | | d |
| | | | |
| ^{7b} Denominazione | Parco San Valentino | | 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 | 2013 | | | | |
| ¹¹ NUMERO AGGREGATI STRUTTURALI INTERFERENTI (H>d) | 0 | | | | |
| ¹² NUMERO UNITÀ STRUTTURALI ISOLATE INTERFERENTI (H>d) | 0 | | | | |
| ¹³ SUPERFICIE DELL'AREA (mq) | 35243 | | | | |
| DIMENSIONE RETTANGOLO INSCRIVIBILE (m) | ¹⁴ Massima | 191 | ¹⁵ Minima 156 | | |
| 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°) | | | | |
| ²³ MICROZONAZIONE SISMICA | ²¹ UBICAZIONE | <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio | | ²² <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta | |
| | Tipo instabilità | <input type="checkbox"/> Zona MS (condizione peggiore) <input type="checkbox"/> Stabile <input type="checkbox"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile | | | |
| | ²⁴ Frana | <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione | ²⁶ <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace | ²⁷ <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali | ²⁸ <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee |
| ³² GEOLOGIA / ³³ IDROGEOLOGIA | Localizzazione frana | ²⁹ <input type="checkbox"/> Interferente con l'area di emergenza | ³⁰ <input type="checkbox"/> A monte | ³¹ <input type="checkbox"/> A valle | |
| | Falda | <input type="radio"/> Assente | <input checked="" type="radio"/> Freatica | <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 |

