

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

| | | | |
|---|---------------------------|--------------|---|
| Data compilazione | 22 / 01 / 2016 | Codice ISTAT | |
| ¹ Regione | VENETO | | 05 |
| ² Provincia | Treviso | | 026 |
| ³ Comune | Vedelago | | 089 |
| ⁴ Località abitata | | | |
| ⁵ Identificativo Area di Emergenza | 000000001 | | |
| ⁶ Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione | a | 000000014 | b |
| | c | | d |
| | | | |
| ^{7b} Denominazione | STADIO COMUNALE "A.BOLGE" | | 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 | 2015 | | | | |
| ¹¹ NUMERO AGGREGATI STRUTTURALI INTERFERENTI (H>d) | 0 | | | | |
| ¹² NUMERO UNITÀ STRUTTURALI ISOLATE INTERFERENTI (H>d) | 0 | | | | |
| ¹³ SUPERFICIE DELL'AREA (mq) | 17450 | | | | |
| DIMENSIONE RETTANGOLO INSCRIVIBILE (m) | ¹⁴ Massima | 188 | ¹⁵ Minima | | |
| | | | 93 | | |
| 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 | |
| | ²³ Zona MS (condizione peggiore) | <input type="radio"/> Stabile | <input checked="" type="radio"/> Stabile con amplificazioni | <input type="radio"/> Instabile | |
| | Tipo instabilità | ²⁴ <input type="checkbox"/> Frana | ²⁵ <input type="checkbox"/> Liquefazione | ²⁶ <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace | ²⁷ <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali |
| 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 type="radio"/> Freatica | <input type="radio"/> Artesiana | |
| | Acque superficiali | <input 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 type="radio"/> R3 | <input type="radio"/> R4 | ³⁵ Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No |

