

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

| | | | |
|---|---------------------------------|---|-------|
| Data compilazione | 20 / 05 / 2021 | Codice ISTAT | |
| ¹ Regione | EMILIA-ROMAGNA | | 08 |
| ² Provincia | Rimini | | 099 |
| ³ Comune | Rimini | | 014 |
| ⁴ Località abitata | Rimini | | 10005 |
| ⁵ Identificativo Area di Emergenza | 000000007 | | |
| ⁶ Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione | a | 000000012 | b |
| | c | | d |
| | | | |
| ^{7b} Denominazione | Impianto per il calcio INA Casa | 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 | 2021 | | |
| ¹¹ NUMERO AGGREGATI STRUTTURALI INTERFERENTI (H>d) | 0 | | |
| ¹² NUMERO UNITÀ STRUTTURALI ISOLATE INTERFERENTI (H>d) | 0 | | |
| ¹³ SUPERFICIE DELL'AREA (mq) | | | 14565 |
| DIMENSIONE RETTANGOLO INSCRIVIBILE (m) | ¹⁴ Massima | 105 | ¹⁵ Minima |
| 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 | <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 checked="" type="radio"/> Sotto versante incombente o forte pendio | <input type="radio"/> Sopra versante incombente o cresta |
| ²² UBICAZIONE | <input type="radio"/> Sotto versante incombente o forte pendio | <input checked="" type="radio"/> Sotto versante incombente o forte pendio | <input type="radio"/> Sopra versante incombente o cresta |
| ²³ MICROZONAZIONE SISMICA | Zona MS (condizione peggiore) | <input type="radio"/> Stabile | <input checked="" type="radio"/> Stabile con amplificazioni |
| | | <input type="radio"/> Stabile | <input type="radio"/> Instabile |
| ²⁴ Tipo instabilità | <input type="radio"/> Frana | <input type="radio"/> Liquefazione | <input type="radio"/> Faglia attiva e capace |
| | | <input type="radio"/> Faglia attiva e capace | <input type="radio"/> Cedimenti differenziali |
| | | | <input type="radio"/> Cavità sotterranee |
| ²⁹ Localizzazione frana | <input type="radio"/> Interferente con l'area di emergenza | <input type="radio"/> Interferente con l'area di emergenza | <input type="radio"/> A monte |
| | | <input type="radio"/> A monte | <input type="radio"/> A valle |
| ³² GEOLOGIA / | Falda | <input type="radio"/> Assente | <input checked="" type="radio"/> Freatica |
| | | <input 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 diffuso | <input type="radio"/> Ruscellamento concentrato |
| ³⁴ Rischio PAI | <input type="radio"/> R1 | <input type="radio"/> R2 | <input type="radio"/> R3 |
| | <input type="radio"/> R3 | <input type="radio"/> R4 | <input type="radio"/> R4 |
| | | ³⁵ Area alluvionabile | <input checked="" type="radio"/> Sì |
| | | | <input type="radio"/> No |