

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

| | | | |
|--|----------------|-------------|-------|
| Data compilazione | 26 / 03 / 2013 | Cod ISTAT | |
| ¹ Regione | EMILIA-ROMAGNA | | 08 |
| ² Provincia | Rimini | | 099 |
| ³ Comune | Cattolica | | 002 |
| ⁴ Località abitata | Cattolica | | 10001 |
| ⁵ Identificativo Area di Emergenza | 000000001 | | |
| ⁶ Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione | a 000000005 | b 000000036 | |
| | c | d | |
| ⁷ Mappa in allegato (vedi retro) | | | |

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

| | | | | |
|---|--|---|---|--|
| ⁸ TIPOLOGIA | <input type="radio"/> Ammassamento | <input checked="" type="radio"/> Ricovero | | |
| ⁹ PIANO DI INDIVIDUAZIONE | <input type="radio"/> Piano di emergenza comunale | <input type="radio"/> Piano di emergenza provinciale | <input checked="" type="radio"/> Altro | |
| ¹⁰ ANNO DI APPROVAZIONE/INDIVIDUAZIONE | 2012 | | | |
| ¹¹ NUMERO AGGREGATI INTERFERENTI (H>d) | 0 | | | |
| ¹² NUMERO ALTRI MANUFATTI INTERFERENTI (H>d) | 0 | | | |
| ¹³ SUPERFICIE DELL'AREA (mq) | | 5200 | | |
| DIMENSIONE RETTANGOLO INSCRIVIBILE (m) | ¹⁴ Massima 101 | ¹⁵ Minima 52 | | |
| 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 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 checked="" type="radio"/> Da predisporre (allacci nelle vicinanze) <input type="radio"/> Da predisporre (allacci lontani) <input 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 | <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio | <input type="checkbox"/> 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"/> Instabile | | | |
| | Tipo instabilità ²⁴ Frana <input type="checkbox"/> ²⁵ Liquefazione <input type="checkbox"/> ²⁶ Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> ²⁷ Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> ²⁸ Cavità sotterranee <input type="checkbox"/> | | | |
| | Localizzazione frana ²⁹ Interferente con l'area di emergenza <input type="checkbox"/> ³⁰ A monte <input type="checkbox"/> ³¹ A valle <input type="checkbox"/> | | | |
| 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 type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 | ³⁵ Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No | | |

Mappa

