

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

| | | | |
|--|----------------------|------------|--------------|
| Data compilazione | 03 / 09 / 2013 | | Cod ISTAT |
| ¹ Regione | EMILIA-ROMAGNA | | 08 |
| ² Provincia | Rimini | | 099 |
| ³ Comune | Bellaria-Igea Marina | | 001 |
| ⁴ Località abitata | Bellaria-Igea Marina | | 10001 |
| ⁵ Identificativo Area di Emergenza | 000000AA3 | | |
| ⁶ Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione | a | 000000AC40 | b 000000AC41 |
| | c | 000000AC66 | d 0000000000 |
| ⁷ Mappa in allegato (vedi retro) | | | |

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

| | | | | |
|---|---|---|--|---|
| ⁸ TIPOLOGIA | <input checked="" type="radio"/> Ammassamento | | <input type="radio"/> 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 | 2002 | | | |
| ¹¹ NUMERO AGGREGATI INTERFERENTI (H>d) | 0 | | | |
| ¹² NUMERO ALTRI MANUFATTI INTERFERENTI (H>d) | 0 | | | |
| ¹³ SUPERFICIE DELL'AREA (mq) | 6065 | | | |
| DIMENSIONE RETTANGOLO INSCRIVIBILE (m) | ¹⁴ Massima | 50 | ¹⁵ Minima | 40 |
| 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 checked="" type="radio"/> Assenti <input 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 checked="" type="radio"/> Assenti <input 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"/> ²² Sopra versante incombente o cresta | |
| ²³ MICROZONAZIONE SISMICA | <input type="checkbox"/> Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile | | | |
| | Tipo instabilità | ²⁴ <input type="checkbox"/> Frana | ²⁵ <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 |
| | Localizzazione frana | ²⁹ <input type="checkbox"/> Interferente con l'area di emergenza | ³⁰ <input type="checkbox"/> A monte | ³¹ <input type="checkbox"/> A valle |
| 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 | | | |

