

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

| | | | |
|---|----------------------|------------|---|
| Data compilazione | 13 / 10 / 2025 | | Codice ISTAT |
| ¹ Regione | EMILIA-ROMAGNA | | 08 |
| ² Provincia | Parma | | 034 |
| ³ Comune | Fidenza | | 014 |
| ⁴ Località abitata | Fidenza | | 10004 |
| ⁵ Identificativo Area di Emergenza | 0000000005 | | |
| ⁶ Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione | a | 0000000069 | b 0000000071 |
| | c | | d |
| ^{7b} Denominazione | Parco Luce via Dante | | 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 | 2025 | | | |
| ¹¹ NUMERO AGGREGATI STRUTTURALI INTERFERENTI (H>d) | 0 | | | |
| ¹² NUMERO UNITÀ STRUTTURALI ISOLATE INTERFERENTI (H>d) | 0 | | | |
| ¹³ SUPERFICIE DELL'AREA (mq) | 10761 | | | |
| DIMENSIONE RETTANGOLO INSCRIVIBILE (m) | ¹⁴ Massima | 90 | ¹⁵ Minima | 80 |
| 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 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°) | | | |
| UBICAZIONE | ²¹ | Sotto versante incombente o forte pendio | | ²² |
| | | | | Sopra versante incombente o cresta |
| MICROZONAZIONE SISMICA | <input checked="" type="radio"/> Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input checked="" type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input type="radio"/> Instabile | | | |
| | Tipo instabilità | ²⁴ | Frana | ²⁵ |
| | | | | Liquefazione |
| | | ²⁶ | Faglia attiva e capace | ²⁷ |
| | | | | Cedimenti differenziali |
| | | ²⁸ | Cavità sotterranee | |
| | Localizzazione frana | ²⁹ | Interferente con l'area di emergenza | ³⁰ |
| | | | | A monte |
| | | ³¹ | 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 checked="" type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <input checked="" type="radio"/> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No | | |