





Rischio PAI

R1

R2

R3

R4

ANALISI DELLA CONDIZIONE LIMITE PER L'EMERGENZA (CLE) DELL'INSEDIAMENTO URBANO

AREA DI EMERGENZA

³⁵ Area alluvionabile • Sì

versione 3.0

| | | | | | | 70.0.0 | | | | | | | |
|--|---|--|---------------------|-------------------|-----------------|---|----------------------------------|---------------------|----------------------|----------------------|--|------------------|-----------------|
| Sezione 1 - II | DENTIFICATIVI | | | | | | | | | | | | |
| Data compilazion | e | 20 / 12 / 2016 | | | Codice ISTAT | | | | | | | | |
| ¹ Regione | | EMILIA-ROMAGNA | | | 08 | | | | | | | | |
| ² Provincia | | Reggio nell'Emilia | | | 035 | | | | | | | | |
| ³ Comune | | Albinea | | | 001 | | | | | | | | |
| ⁴ Località abitata | | Albinea | | | 1 | 0001 | | | | | | | |
| ⁵ Identificativo Area di Emergenza | | | 000000003 | | | | | | | | | | |
| 6 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione c | | | 0000000022 | b | | 000000023 | | | | | | | |
| | | | | d | | | | | | | | | |
| ^{7b} Denominazione | | Piazzale Lavezza | | | 7 | Mappa in allegato (vedi retro) | | | | | | | |
| Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI | | | | | | | | | | | | | |
| 8 TIPOLOGIA ● Ammassamento Ricovero Ammassamento - Ricovero | | | | | | | | | | | | | |
| 9 PIANO DI INDIVIDUAZIONE • Piano di emergenza comunale Piano di emergenza provinciale Altro | | | | | | | | | | | | | |
| ¹⁰ ANNO DI APPROVAZIONE/INDIVIDUAZIONE 2007 | | | | | | | | | | | | | |
| 11 NUMERO AGGREGATI STRUTTURALI INTERFERENTI (H>d) 1 | | | | | | | | | | | | | |
| 12 NUMERO UNITÀ STRUTTURALI ISOLATE INTERFERENTI (H>d) 0 | | | | | | | | | | | | | |
| 13 SUPERFICIE DELL'AREA (mq) 11766 | | | | | | | | | | | | | |
| DIMENSIONE RETTANGOLO INSCRIVIBILE (m) | | ¹⁴ Massima | | 117 ¹⁵ | Minima | 85 | | | | | | | |
| ● Asfaltata o pavimentata in buone condizioni | | | | | | | | | | | | | |
| Asfaltata o pavimentata in cattive condizioni PAVIMENTAZIONE E PERCORRIBILITÀ Fondo naturale Fondo naturale non praticabile | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 17 | Acqua Assenti | Da predisporre (alla | cci nelle vicinanze) | Da predispor | re (allacci lont | ani) • Presenti |
| | | | | | | | 18 INFRASTRUTTURE DI SERVIZIO | Elettricità Assenti | Da predisporre (alla | cci nelle vicinanze) | nanze) Da predisporre (allacci lontani) • Presenti | | |
| 19 | Fognatura Assenti | Da predisporre (allacci nelle vicinanze) □ Da predisporre (allacci lontani) ● Presenti | | | | | | | | | | | |
| ²⁰ MORFOLOGIA ● Pianeggiante Su leggero pendio (15°÷30°) Su forte pendio (>30°) | | | | | | | | | | | | | |
| UBICAZIONE | ZIONE 21 Sotto versante incombente o forte pendio 22 Sopra versante incombente o cresta | | | | | | | | | | | | |
| MICROZONAZIONE SISMICA | 23 Zona MS (condizione peggiore) Stabile • Stabile con amplificazioni Instabile | | | | | | | | | | | | |
| | Tipo instabilità 24 Frana | Liquefazione ²⁶ | Faglia attiva e cap | | Cedimenti diffe | renziali ²⁸ Cavità sotterranee | | | | | | | |
| | Localizzazione frana 29 Interferente con l'area di emergenza 30 A monte 31 A valle | | | | | A valle | | | | | | | |
| GEOLOGIA / 33 IDROGEOLOGIA | Falda • Assente Freatica Artesiana | | | | | | | | | | | | |
| | Acque superficiali • Assenti Ruscellamento diffuso Ruscellamento concentrato | | | | | | | | | | | | |