





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

AREA DI EMERGENZA

| | | DEEL III | 52 <i>517</i> (1112-1110 0111 | 371110 | | | Versione 5.0 |
|---|--|---------------------------|-------------------------------|---|-------------------------|--------------|---------------------|
| Sezione 1 - II | DENTIFICATIVI | | | | | | |
| Data compilazion | e | 05 / 03 / 2020 | | | Codice ISTAT | | |
| 1 Regione | | TOSCANA | | | 09 | | |
| ² Provincia | | Pistoia | | | 047 | | |
| ³ Comune | | Monsummano Terme | | | 009 | | |
| ⁴ Località abitata | | Monsummano Terme | | | 1 | 0003 | |
| ⁵ Identificativo Area di Emergenza | | | 000000003 | | | | |
| 6 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione c | | | 000000011 | k |) | | |
| | | | | C | i | | |
| ^{7b} Denominazione | | Stadio strulli | | | 7 | Mappa in all | legato (vedi retro) |
| | | | | | | | |
| Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI 8 TIPOLOGIA | | | | | | | |
| | | | | | | - KICOVETO | |
| 10 | | | | | | | |
| | | 2017 | | | | | |
| 11 NUMERO AGGREGATI STRUTTURALI INTERFERENTI (H>d) 1 | | | | | | | |
| 12 NUMERO UNITÀ STRUTTURALI ISOLATE INTERFERENTI (H>d) 6 | | | | | | | |
| 13 SUPERFICIE DELL'AREA (mq) | | | | | | 25000 | |
| DIMENSIONE RETTANGOLO INSCRIVIBILE (m) | | ¹⁴ Massima | | 147 | .5 Minima | | 138 |
| Asfaltata o pavimentata in buone condizioni Asfaltata o pavimentata in cattive condizioni PAVIMENTAZIONE E PERCORRIBILITÀ Fondo naturale | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| Fondo naturale non praticabile | | | | | | | |
| Acqua Assenti Da predisporre (allacci nelle vicinanze) Da predisporre (allacci lontani) • Presenti | | | | | | | |
| 18 INFRASTRUTTURE DI SERVIZIO 19 | Elettricità Assenti | Da predisporre | (allacci nelle vicinanze) | Da predisporre (allacci lontani) • Presenti | | | |
| | Fognatura Assenti | Da predisporre (| (allacci nelle vicinanze) | Da predisporre (allacci Iontani) • Presenti | | | |
| ²⁰ MORFOLOGIA ● Pianeggiante Su leggero pendio (15°÷30°) Su forte pendio (>30°) | | | | | | | |
| UBICAZIONE 21 Sotto versante incombente o forte pendio 22 Sopra versante incombente o cresta | | | | | | | |
| MICROZONAZIONE SISMICA | ²³ Zona MS (condizione pegg | | abile ● Stabile con a | <u> </u> | Instabile | | |
| | Tipo instabilità 24 Frana | Liquefazione | e Faglia attiva e cap | | Cedimenti differ | | Cavità sotterranee |
| 32 GEOLOGIA / 33 IDROGEOLOGIA 34 | Localizzazione frana | ²⁹ Interferent | e con l'area di emergenz | a ³⁰ | A monte | 31 | A valle |
| | Falda | Assente | Freatica | Artesiar | na | | |
| | Acque superficiali | Assenti | Ruscellamento diffuso | Ruscell | amento concen | | |
| | Rischio PAI | R1 | ● R2 R3 | R4 | ³⁵ Area allu | ıvionabile | Sì • No |