



Regione Siciliana
COMUNE DI ALCAMO

PIANO COMUNALE DI PROTEZIONE CIVILE

ottobre 2025



Progettisti e collaboratori:

Geoingegneria S.E.T. S.r.l . - dott. geol. Antonino CACIOPPO

Responsabile servizio P.C.

Ignazio BACILE

R.U.P. aggiornamento

arch. Giovanni Tartamella

Assessore alla P.C.

Vito Lombardo

Sindaco

Domenico SURDI

elaborato: **12**

ANALISI CLE

AREE DI PROTEZIONE CIVILE

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

INDICE
versione 3.0

| | | |
|--|-------------------------------|--------------|
| Data | 05 / 12 / 2024 | Codice ISTAT |
| ¹ Regione | SICILIA | 19 |
| ² Provincia | Trapani | 081 |
| ³ Comune | Alcamo | 001 |
| ⁴ Soggetto realizzatore | Dott. Geol. Antonino Cacioppo | |
| ⁵ Ufficio/Unità produttiva | Dott. Ignazio Bacile | |
| ⁶ Responsabile del procedimento | Dott. Domenico Surdi | |

firma _____

Edifici Strategici

Numero schede

0

Aree di Emergenza

Numero schede

12

Infrastrutture di Accessibilità/Connessione

Numero schede

0

Aggregati Strutturali

Numero schede

0

Unità Strutturali

Numero schede

0

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

AREA DI
EMERGENZA
versione 3.0

| Sezione 1 - IDENTIFICATIVI | | | | | |
|---|---|---|---|---|--|
| Data compilazione | 05 | / 12 | / 2024 | | |
| ¹ Regione | SICILIA 19 | | | | |
| ² Provincia | Trapani 081 | | | | |
| ³ Comune | Alcamo 001 | | | | |
| ⁴ Località abitata | | | | | |
| ⁵ Identificativo Area di Emergenza | 0000000068 | | | | |
| ⁶ Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione | a | 0000000COC | b | | |
| c | | | d | | |
| ^{7b} Denominazione | Piazza San Josemaria Escrivà | | ⁷ Mappa in allegato (vedi retro) | | |
| Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI | | | | | |
| ⁸ TIPOLOGIA | <input checked="" type="radio"/> Ammassamento | <input 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 | 2024 | | | | |
| ¹¹ NUMERO AGGREGATI STRUTTURALI INTERFERENTI (H>d) | 0 | | | | |
| ¹² NUMERO UNITÀ STRUTTURALI ISOLATE INTERFERENTI (H>d) | 0 | | | | |
| ¹³ SUPERFICIE DELL'AREA (mq) | 4000 | | | | |
| DIMENSIONE RETTANGOLO INSCRIVIBILE (m) | ¹⁴ Massima | 65 | ¹⁵ Minima 25 | | |
| 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 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°) | | |
| UBICAZIONE | ²¹ <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio | ²² <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta | | | |
| MICROZONAZIONE SISMICA | ²³ Zona MS (condizione peggiore) | <input type="radio"/> Stabile | <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni | <input type="radio"/> Instabile | |
| | ²⁴ Tipo instabilità | ²⁵ <input type="checkbox"/> Frana | ²⁶ <input type="checkbox"/> Liquefazione | ²⁷ <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace | ²⁸ <input type="checkbox"/> Sedimenti differenziali |
| | | | | | ²⁹ <input type="checkbox"/> Cavità sotterraneae |
| | 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 checked="" type="radio"/> Assente | <input 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 | ³⁵ <input type="radio"/> Area alluvionabile |
| | | | | <input type="radio"/> Sì | <input checked="" type="radio"/> No |

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

AREA DI
EMERGENZA
versione 3.0

| Sezione 1 - IDENTIFICATIVI | | | | | |
|---|---|---|--|---|--|
| Data compilazione | 05 | / 12 | / 2024 | | |
| ¹ Regione | SICILIA | | | | |
| ² Provincia | Trapani | | | | |
| ³ Comune | Alcamo | | | | |
| ⁴ Località abitata | Alcamo | | | | |
| ⁵ Identificativo Area di Emergenza | 0000000069 | | | | |
| ⁶ Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione | a | 0000000000 | b | | |
| ^c | | | | | |
| ^{7b} Denominazione | VIA CALABRIA | | | | |
| ⁷ Mappa in allegato (vedi retro) | | | | | |
| Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI | | | | | |
| ⁸ TIPOLOGIA | <input checked="" type="radio"/> Ammassamento | <input 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 | 2024 | | | | |
| ¹¹ NUMERO AGGREGATI STRUTTURALI INTERFERENTI (H>d) | 0 | | | | |
| ¹² NUMERO UNITÀ STRUTTURALI ISOLATE INTERFERENTI (H>d) | 0 | | | | |
| ¹³ SUPERFICIE DELL'AREA (mq) | 5350 | | | | |
| DIMENSIONE RETTANGOLO INSCRIBIBILE (m) | ¹⁴ Massima | 80 | ¹⁵ Minima | 30 | |
| 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 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 checked="" type="radio"/> Assenti | <input 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°) | | |
| UBICAZIONE | ²¹ <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio | ²² <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta | | | |
| MICROZONAZIONE SISMICA | ²³ Zona MS (condizione peggiore) | <input type="radio"/> Stabile | <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni | <input type="radio"/> Instabile | |
| | ²⁴ Tipo instabilità | ²⁵ <input type="checkbox"/> Frana | ²⁶ <input type="checkbox"/> Liquefazione | ²⁷ <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace | ²⁸ <input type="checkbox"/> Sedimenti differenziali |
| | | | | | ²⁹ <input type="checkbox"/> Cavità sotterraneae |
| | 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 checked="" type="radio"/> Assente | <input 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 | ³⁵ <input type="radio"/> Area alluvionabile |
| | | | | <input type="radio"/> Sì | <input checked="" type="radio"/> No |

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

AREA DI
EMERGENZA
versione 3.0

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

| | | |
|---|-----------------------------------|---|
| Data compilazione | 05 / 12 / 2024 | Codice ISTAT |
| ¹ Regione | SICILIA | 19 |
| ² Provincia | Trapani | 081 |
| ³ Comune | Alcamo | 001 |
| ⁴ Località abitata | | |
| ⁵ Identificativo Area di Emergenza | 0000000070 | |
| ⁶ Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione | a 000000SP47 | b |
| c | | d |
| ^{7b} Denominazione | SP47 PARCHEGGIO STADIO L. CATELLA | ⁷ Mappa in allegato (vedi retro) |

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

| | | | | |
|---|--|---|---|----|
| ⁸ TIPOLOGIA | <input checked="" type="radio"/> Ammassamento | <input 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 | 2024 | | | |
| ¹¹ NUMERO AGGREGATI STRUTTURALI INTERFERENTI (H>d) | 0 | | | |
| ¹² NUMERO UNITÀ STRUTTURALI ISOLATE INTERFERENTI (H>d) | 0 | | | |
| ¹³ SUPERFICIE DELL'AREA (mq) | | | 4000 | |
| DIMENSIONE RETTANGOLO INSCRIVIBILE (m) | ¹⁴ Massima | 70 | ¹⁵ Minima | 30 |
| 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 type="radio"/> Assenti <input type="radio"/> Da predisporre (allacci nelle vicinanze) <input type="radio"/> Da predisporre (allacci lontani) <input checked="" type="radio"/> Presenti | | | |
| ¹⁸ | 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 | | | |
| ¹⁹ | 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°) | | | |
| UBICAZIONE | ²¹ <input checked="" type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio | ²² <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta | | |
| MICROZONAZIONE SISMICA | ²³ Zona MS (condizione peggiore) <input checked="" type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input type="radio"/> Instabile | | | |
| | ²⁴ Tipo instabilità <input type="checkbox"/> Frana ²⁵ <input type="checkbox"/> Liquefazione ²⁶ <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace ²⁷ <input type="checkbox"/> Sedimenti differenziali ²⁸ <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee | | | |
| ³² GEOLOGIA / ³³ IDROGEOLOGIA | ²⁹ Localizzazione frana <input checked="" type="checkbox"/> Interferente con l'area di emergenza | ³⁰ <input type="checkbox"/> A monte ³¹ <input type="checkbox"/> A valle | | |
| | <input type="radio"/> Assente <input type="radio"/> Freatica <input type="radio"/> Artesiana | | | |
| | <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 ³⁵ <input type="checkbox"/> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No | | | |

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

AREA DI
EMERGENZA
versione 3.0

| Sezione 1 - IDENTIFICATIVI | | | |
|---|---|---|---|
| Data compilazione | 05 | / 12 | / 2024 |
| ¹ Regione | SICILIA 19 | | |
| ² Provincia | Trapani 081 | | |
| ³ Comune | Alcamo 001 | | |
| ⁴ Località abitata | | | |
| ⁵ Identificativo Area di Emergenza | 0000000071 | | |
| ⁶ Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione | a | SS113 SVIN | b |
| c | | | d |
| ^{7b} Denominazione | AREA ARTIGIANALE C.DA SASI | | ⁷ Mappa in allegato (vedi retro) |
| Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI | | | |
| ⁸ TIPOLOGIA | <input checked="" type="radio"/> Ammassamento | <input 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 | 2024 | | |
| ¹¹ NUMERO AGGREGATI STRUTTURALI INTERFERENTI (H>d) | 0 | | |
| ¹² NUMERO UNITÀ STRUTTURALI ISOLATE INTERFERENTI (H>d) | 0 | | |
| ¹³ SUPERFICIE DELL'AREA (mq) | 2925 | | |
| DIMENSIONE RETTANGOLO INSCRIVIBILE (m) | ¹⁴ Massima | 100 | ¹⁵ Minima 20 |
| 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 type="radio"/> Assenti | <input type="radio"/> Da predisporre (allacci nelle vicinanze) <input type="radio"/> Da predisporre (allacci lontani) <input checked="" type="radio"/> Presenti |
| ¹⁸ | 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 |
| ¹⁹ | Fognatura | <input type="radio"/> Assenti | <input type="radio"/> Da predisporre (allacci nelle vicinanze) <input type="radio"/> Da predisporre (allacci lontani) <input checked="" 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 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio | ²² <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta | |
| ²³ MICROZONAZIONE SISMICA | Zona MS (condizione peggiore) | <input checked="" type="radio"/> Stabile | <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input type="radio"/> Instabile |
| | Tipo instabilità ²⁴ <input type="checkbox"/> Frana | ²⁵ <input type="checkbox"/> Liquefazione | ²⁶ <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace ²⁷ <input type="checkbox"/> Sedimenti differenziali ²⁸ <input type="checkbox"/> Cavità sotterraneae |
| ²⁹ GEOLOGIA / ³⁰ IDROGEOLOGIA | Localizzazione frana | ²⁹ <input type="checkbox"/> Interferente con l'area di emergenza | ³⁰ <input type="checkbox"/> A monte ³¹ <input type="checkbox"/> A valle |
| | Falda | <input checked="" type="radio"/> Assente | <input type="radio"/> Freatica <input type="radio"/> Artesiana |
| | 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 <input type="checkbox"/> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No |

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

AREA DI
EMERGENZA
versione 3.0

| Sezione 1 - IDENTIFICATIVI | | | | | | |
|---|---|--|--|--|---|--|
| Data compilazione | 05 | / 12 | / 2024 | | | |
| ¹ Regione | SICILIA 19 | | | | | |
| ² Provincia | Trapani 081 | | | | | |
| ³ Comune | Alcamo 001 | | | | | |
| ⁴ Località abitata | | | | | | |
| ⁵ Identificativo Area di Emergenza | 0000000072 | | | | | |
| ⁶ Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione | a | SS113 SVIN | b | | | |
| c | | | | | | |
| ^{7b} Denominazione | PARCHEGGIO AREA ARTIGIANALE | | | | | |
| ⁷ Mappa in allegato (vedi retro) | | | | | | |
| Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI | | | | | | |
| ⁸ TIPOLOGIA | <input checked="" type="radio"/> Ammassamento | <input 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 | 2024 | | | | | |
| ¹¹ NUMERO AGGREGATI STRUTTURALI INTERFERENTI (H>d) | 0 | | | | | |
| ¹² NUMERO UNITÀ STRUTTURALI ISOLATE INTERFERENTI (H>d) | 0 | | | | | |
| ¹³ SUPERFICIE DELL'AREA (mq) | 5200 | | | | | |
| 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 type="radio"/> Assenti | <input type="radio"/> Da predisporre (allacci nelle vicinanze) | <input type="radio"/> Da predisporre (allacci lontani) | <input checked="" type="radio"/> Presenti | |
| ¹⁸ | 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 | |
| ¹⁹ | Fognatura | <input type="radio"/> Assenti | <input type="radio"/> Da predisporre (allacci nelle vicinanze) | <input type="radio"/> Da predisporre (allacci lontani) | <input checked="" 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 | Sotto versante incombente o forte pendio | | ²² | Sopra versante incombente o cresta | | |
| ²³ MICROZONAZIONE SISMICA | Zona MS (condizione peggiore) | <input type="radio"/> Stabile | <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni | <input type="radio"/> Instabile | | |
| ²⁴ | Tipo instabilità | ²⁵ Frana | ²⁶ Liquefazione | ²⁷ Faglia attiva e capace | ²⁸ Sedimenti differenziali | ²⁹ Cavità sotterraneae |
| ³⁰ | Localizzazione frana | ³¹ | Interferente con l'area di emergenza | ³² | A monte | A valle |
| ³³ GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA | Falda | <input checked="" type="radio"/> Assente | <input type="radio"/> Freatica | <input type="radio"/> Artesiana | | |
| ³⁴ | Acque superficiali | <input checked="" type="radio"/> Assenti | <input type="radio"/> Ruscellamento diffuso | <input type="radio"/> Ruscellamento concentrato | | |
| 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 |

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

AREA DI
EMERGENZA
versione 3.0

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

| | | |
|---|----------------------------|---|
| Data compilazione | 05 / 12 / 2024 | Codice ISTAT |
| ¹ Regione | SICILIA | 19 |
| ² Provincia | Trapani | 081 |
| ³ Comune | Alcamo | 001 |
| ⁴ Località abitata | Alcamo | 10001 |
| ⁵ Identificativo Area di Emergenza | 0000000073 | |
| ⁶ Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione | a 0000000000 c | b d |
| ^{7b} Denominazione | CAMPETTO VIA PIETRO GALATI | 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 | 2024 | | | | | |
| ¹¹ NUMERO AGGREGATI STRUTTURALI INTERFERENTI (H>d) | 0 | | | | | |
| ¹² NUMERO UNITÀ STRUTTURALI ISOLATE INTERFERENTI (H>d) | 0 | | | | | |
| ¹³ SUPERFICIE DELL'AREA (mq) | | | 760 | | | |
| DIMENSIONE RETTANGOLO INSCRIVIBILE (m) | ¹⁴ Massima | 30 | ¹⁵ Minima | 15 | | |
| 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 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 type="radio"/> Da predisporre (allacci nelle vicinanze) | <input type="radio"/> Da predisporre (allacci lontani) | <input checked="" 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 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio | | ²² <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta | | | |
| ²³ MICROZONAZIONE SISMICA | Zona MS (condizione peggiore) | <input type="radio"/> Stabile | <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni | <input type="radio"/> Instabile | | |
| | Tipo instabilità | ²⁴ <input type="checkbox"/> Frana | ²⁵ <input type="checkbox"/> Liquefazione | ²⁶ <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace | ²⁷ <input type="checkbox"/> Sedimenti differenziali | ²⁸ <input type="checkbox"/> Cavità sotterraneae |
| ³² GEOLOGIA / | Localizzazione frana | | ²⁹ <input type="checkbox"/> Interferente con l'area di emergenza | | ³⁰ <input type="checkbox"/> A monte | ³¹ <input type="checkbox"/> A valle |
| ³³ IDROGEOLOGIA | Falda | <input checked="" type="radio"/> Assente | <input type="radio"/> Freatica | <input type="radio"/> Artesiana | | |
| | 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 <input type="radio"/> Area alluvionabile |
| | | | | | | <input type="radio"/> Sì |
| | | | | | | <input checked="" type="radio"/> No |

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

AREA DI
EMERGENZA
versione 3.0

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

| | | |
|---|----------------------------|---|
| Data compilazione | 05 / 12 / 2024 | Codice ISTAT |
| ¹ Regione | SICILIA | 19 |
| ² Provincia | Trapani | 081 |
| ³ Comune | Alcamo | 001 |
| ⁴ Località abitata | Alcamo | 10001 |
| ⁵ Identificativo Area di Emergenza | 0000000074 | |
| ⁶ Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione | a 0000000000 c | b d |
| ^{7b} Denominazione | CAMPETTO VIA PIETRO GALATI | 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 | 2024 | | | | | |
| ¹¹ NUMERO AGGREGATI STRUTTURALI INTERFERENTI (H>d) | 0 | | | | | |
| ¹² NUMERO UNITÀ STRUTTURALI ISOLATE INTERFERENTI (H>d) | 0 | | | | | |
| ¹³ SUPERFICIE DELL'AREA (mq) | | | 800 | | | |
| DIMENSIONE RETTANGOLO INSCRIVIBILE (m) | ¹⁴ Massima | 30 | ¹⁵ Minima | 15 | | |
| 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 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 type="radio"/> Da predisporre (allacci nelle vicinanze) | <input type="radio"/> Da predisporre (allacci lontani) | <input checked="" 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 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio | | ²² <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta | | | |
| ²³ MICROZONAZIONE SISMICA | Zona MS (condizione peggiore) | <input type="radio"/> Stabile | <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni | <input type="radio"/> Instabile | | |
| | Tipo instabilità | ²⁴ <input type="checkbox"/> Frana | ²⁵ <input type="checkbox"/> Liquefazione | ²⁶ <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace | ²⁷ <input type="checkbox"/> Sedimenti differenziali | ²⁸ <input type="checkbox"/> Cavità sotterraneae |
| ³² GEOLOGIA / | Localizzazione frana | | ²⁹ <input type="checkbox"/> Interferente con l'area di emergenza | | ³⁰ <input type="checkbox"/> A monte | ³¹ <input type="checkbox"/> A valle |
| ³³ IDROGEOLOGIA | Falda | <input checked="" type="radio"/> Assente | <input type="radio"/> Freatica | <input type="radio"/> Artesiana | | |
| | 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 <input type="radio"/> Area alluvionale |
| | | | | | | <input type="radio"/> Sì |
| | | | | | | <input checked="" type="radio"/> No |

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

AREA DI
EMERGENZA
versione 3.0

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

| | | |
|---|---------------------------------------|---|
| Data compilazione | 05 / 12 / 2024 | Codice ISTAT |
| ¹ Regione | SICILIA | 19 |
| ² Provincia | Trapani | 081 |
| ³ Comune | Alcamo | 001 |
| ⁴ Località abitata | Alcamo | 10001 |
| ⁵ Identificativo Area di Emergenza | 0000000075 | |
| ⁶ Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione | a 0000000000 b c | d |
| ^{7b} Denominazione | PALESTRA COMUNALE SEBASTIANO GRIMAUDO | 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 | 2024 | | |
| ¹¹ NUMERO AGGREGATI STRUTTURALI INTERFERENTI (H>d) | 0 | | |
| ¹² NUMERO UNITÀ STRUTTURALI ISOLATE INTERFERENTI (H>d) | 0 | | |
| ¹³ SUPERFICIE DELL'AREA (mq) | | | 850 |
| DIMENSIONE RETTANGOLO INSCRIVIBILE (m) | ¹⁴ Massima | 30 | ¹⁵ Minima 20 |
| 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 type="radio"/> Assenti <input type="radio"/> Da predisporre (allacci nelle vicinanze) <input type="radio"/> Da predisporre (allacci lontani) <input checked="" type="radio"/> Presenti | | |
| ¹⁸ | 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 | | |
| ¹⁹ | Fognatura <input type="radio"/> Assenti <input type="radio"/> Da predisporre (allacci nelle vicinanze) <input type="radio"/> Da predisporre (allacci lontani) <input checked="" 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 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio | ²² <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta | |
| ²³ MICROZONAZIONE SISMICA | Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input type="radio"/> Instabile | | |
| Tipo instabilità ²⁴ | <input type="checkbox"/> Frana ²⁵ <input type="checkbox"/> Liquefazione ²⁶ <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace | ²⁷ <input type="checkbox"/> Sedimenti differenziali ²⁸ <input type="checkbox"/> Cavità sotterraneae | |
| 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 / ³³ IDROGEOLOGIA | Falda <input checked="" type="radio"/> Assente <input type="radio"/> Freatica <input type="radio"/> Artesiana | | |
| Acque superficiali | <input checked="" type="radio"/> Assenti <input type="radio"/> Ruscellamento diffuso <input type="radio"/> Ruscellamento concentrato | | |
| Rischio PAI | <input type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 ³⁵ <input type="checkbox"/> Area alluvionale <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No | | |

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

AREA DI
EMERGENZA
versione 3.0

| Sezione 1 - IDENTIFICATIVI | | | | | | |
|---|---|--|--|--|--|--|
| Data compilazione | 05 | / 12 | / 2024 | | | |
| ¹ Regione | SICILIA | | | | | |
| ² Provincia | Trapani | | | | | |
| ³ Comune | Alcamo | | | | | |
| ⁴ Località abitata | | | | | | |
| ⁵ Identificativo Area di Emergenza | 0000000076 | | | | | |
| ⁶ Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione | a | 0000000000 | b | | | |
| ^c | d | | | | | |
| ^{7b} Denominazione | STADIO SANT'IPPOLITO | | | | | |
| 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 | 2024 | | | | | |
| ¹¹ NUMERO AGGREGATI STRUTTURALI INTERFERENTI (H>d) | 0 | | | | | |
| ¹² NUMERO UNITÀ STRUTTURALI ISOLATE INTERFERENTI (H>d) | 0 | | | | | |
| ¹³ SUPERFICIE DELL'AREA (mq) | 5650 | | | | | |
| DIMENSIONE RETTANGOLO INSCRIVIBILE (m) | ¹⁴ Massima | 95 | ¹⁵ Minima | 50 | | |
| 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 | |
| ¹⁸ | 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 | |
| ¹⁹ | Fognatura | <input type="radio"/> Assenti | <input type="radio"/> Da predisporre (allacci nelle vicinanze) | <input type="radio"/> Da predisporre (allacci lontani) | <input checked="" 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 | Sotto versante incombente o forte pendio | | | ²² | Sopra versante incombente o cresta | |
| ²³ MICROZONAZIONE SISMICA | Zona MS (condizione peggiore) | | | <input type="radio"/> Stabile | <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni | <input type="radio"/> Instabile |
| ²⁴ | Tipo instabilità | <input type="radio"/> Frana | ²⁵ Liquefazione | ²⁶ Faglia attiva e capace | ²⁷ Sedimenti differenziali | ²⁸ Cavità sotterraneae |
| ²⁹ | Localizzazione frana | Interferente con l'area di emergenza | | | ³⁰ A monte | ³¹ A valle |
| ³² GEOLOGIA / | Falda | <input checked="" type="radio"/> Assente | <input 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 | ³⁵ Area alluvionale | <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No |

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

AREA DI
EMERGENZA
versione 3.0

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

| | | |
|---|---------------------------|---|
| Data compilazione | 05 / 12 / 2024 | Codice ISTAT |
| ¹ Regione | SICILIA | 19 |
| ² Provincia | Trapani | 081 |
| ³ Comune | Alcamo | 001 |
| ⁴ Località abitata | | |
| ⁵ Identificativo Area di Emergenza | 0000000077 | |
| ⁶ Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione | a 0000000000 c | b d |
| ^{7b} Denominazione | STADIO MOROSO - DON RIZZO | 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 | 2024 | | | | | | |
| ¹¹ NUMERO AGGREGATI STRUTTURALI INTERFERENTI (H>d) | 0 | | | | | | |
| ¹² NUMERO UNITÀ STRUTTURALI ISOLATE INTERFERENTI (H>d) | 0 | | | | | | |
| ¹³ SUPERFICIE DELL'AREA (mq) | | | 5700 | | | | |
| DIMENSIONE RETTANGOLO INSCRIVIBILE (m) | ¹⁴ Massima | 95 | ¹⁵ Minima | 50 | | | |
| 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 type="radio"/> Da predisporre (allacci nelle vicinanze) | <input type="radio"/> Da predisporre (allacci lontani) | <input checked="" 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 <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio | ²² <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta | | | | | |
| ²³ MICROZONAZIONE SISMICA | Zona MS (condizione peggiore) | <input type="radio"/> Stabile | <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni | <input type="radio"/> Instabile | | | |
| | Tipo instabilità | ²⁴ <input type="checkbox"/> Frana | ²⁵ <input type="checkbox"/> Liquefazione | ²⁶ <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace | ²⁷ <input type="checkbox"/> Sedimenti differenziali | ²⁸ <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee | |
| ³² GEOLOGIA / | Localizzazione frana | ²⁹ <input type="checkbox"/> Interferente con l'area di emergenza | ³⁰ <input type="checkbox"/> A monte | ³¹ <input type="checkbox"/> A valle | | | |
| ³³ IDROGEOLOGIA | Falda | <input checked="" type="radio"/> Assente | <input type="radio"/> Freatica | <input type="radio"/> Artesiana | | | |
| | 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 | ³⁵ <input type="radio"/> Area alluvionabile | <input type="radio"/> Sì | <input checked="" type="radio"/> No |

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

AREA DI
EMERGENZA
versione 3.0

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

| | | |
|---|--|---|
| Data compilazione | 05 / 12 / 2024 | Codice ISTAT |
| ¹ Regione | SICILIA | 19 |
| ² Provincia | Trapani | 081 |
| ³ Comune | Alcamo | 001 |
| ⁴ Località abitata | | |
| ⁵ Identificativo Area di Emergenza | 0000000078 | |
| ⁶ Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione | a 0000000000 c | b d |
| ^{7b} Denominazione | CAMPETTI DI CALCIO - VIA OPERA PASTORE | 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 | 2024 | | | | | |
| ¹¹ NUMERO AGGREGATI STRUTTURALI INTERFERENTI (H>d) | 0 | | | | | |
| ¹² NUMERO UNITÀ STRUTTURALI ISOLATE INTERFERENTI (H>d) | 0 | | | | | |
| ¹³ SUPERFICIE DELL'AREA (mq) | | | 2600 | | | |
| DIMENSIONE RETTANGOLO INSCRIVIBILE (m) | ¹⁴ Massima | 45 | ¹⁵ Minima 35 | | | |
| 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 checked="" type="radio"/> Assenti | <input 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°) | | | |
| UBICAZIONE | ²¹ <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio | ²² <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta | | | | |
| ²³ MICROZONAZIONE SISMICA | Zona MS (condizione peggiore) | <input type="radio"/> Stabile | <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input type="radio"/> Instabile | | | |
| | Tipo instabilità | ²⁴ <input type="checkbox"/> Frana | ²⁵ <input type="checkbox"/> Liquefazione | ²⁶ <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace | ²⁷ <input type="checkbox"/> Sedimenti differenziali | ²⁸ <input type="checkbox"/> Cavità sotterraneae |
| ³² GEOLOGIA / | Localizzazione frana | ²⁹ <input type="checkbox"/> Interferente con l'area di emergenza | ³⁰ <input type="checkbox"/> A monte | ³¹ <input type="checkbox"/> A valle | | |
| ³³ IDROGEOLOGIA | Falda | <input checked="" type="radio"/> Assente | <input type="radio"/> Freatica | <input type="radio"/> Artesiana | | |
| | 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 | ³⁵ <input type="radio"/> Area alluvionabile | <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No |

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

AREA DI
EMERGENZA
versione 3.0

| Sezione 1 - IDENTIFICATIVI | | | | | | |
|---|---|--|--|--|--|--|
| Data compilazione | 05 | / 12 | / 2024 | | | |
| ¹ Regione | SICILIA | | | | | |
| ² Provincia | Trapani | | | | | |
| ³ Comune | Alcamo | | | | | |
| ⁴ Località abitata | | | | | | |
| ⁵ Identificativo Area di Emergenza | 0000000079 | | | | | |
| ⁶ Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione | a | 000000SP47 | b | | | |
| ^c | | | | | | |
| ^{7b} Denominazione | STADIO COMUNALE CATELLA | | | | | |
| 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 | 2024 | | | | | |
| ¹¹ NUMERO AGGREGATI STRUTTURALI INTERFERENTI (H>d) | 0 | | | | | |
| ¹² NUMERO UNITÀ STRUTTURALI ISOLATE INTERFERENTI (H>d) | 0 | | | | | |
| ¹³ SUPERFICIE DELL'AREA (mq) | 10200 | | | | | |
| DIMENSIONE RETTANGOLO INSCRIBIBILE (m) | ¹⁴ Massima | 100 | ¹⁵ Minima | 55 | | |
| 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 | |
| ¹⁸ | 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 | |
| ¹⁹ | Fognatura | <input type="radio"/> Assenti | <input type="radio"/> Da predisporre (allacci nelle vicinanze) | <input type="radio"/> Da predisporre (allacci lontani) | <input checked="" 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 | Sotto versante incombente o forte pendio | | | ²² | Sopra versante incombente o cresta | |
| ²³ MICROZONAZIONE SISMICA | Zona MS (condizione peggiore) | | | <input type="radio"/> Stabile | <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni | <input type="radio"/> Instabile |
| ²⁴ | Tipo instabilità | <input type="radio"/> Frana | ²⁵ Liquefazione | ²⁶ Faglia attiva e capace | ²⁷ Sedimenti differenziali | ²⁸ Cavità sotterraneae |
| ²⁹ | Localizzazione frana | Interferente con l'area di emergenza | | | ³⁰ A monte | ³¹ A valle |
| ³² GEOLOGIA / | Falda | <input checked="" type="radio"/> Assente | <input 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 | ³⁵ Area alluvionabile | <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No |