



REGIONE CALABRIA
DIPARTIMENTO PRESIDENZA
SETTORE PROTEZIONE CIVILE
Unità Operativa N°6

Scheda per il Censimento e la Caratterizzazione delle Aree di Emergenza

(derivata dalla scheda "Caratterizzazione dell'area per l'idoneità del sito", Modello AUSI del Manuale per la gestione dell'attività tecnica dei COM, Dipartimento Protezione Civile – ufficio Servizio Sismico Nazionale)

Dati identificativi dell'area (1)

Comune PARENTI	Codice ISTAT comune 078093
Provincia COSENZA	C.O.M. COMUNE DI ROGLIANO
Località MARCILLERA	Quota media s.l.m.
Proprietà: <input checked="" type="checkbox"/> pubblica <input type="checkbox"/> privata	Proprietario COMUNE DI PARENTI
Indirizzo e/o denominazione area PALAZZETTO DELLO SPORT	Coordinate: Lat. 39°09' 25.53" N Long. 16°24' 25.53" E
Superficie mq. 1050	Stima capacità ricettiva n. 50 persone (2)

1 E' consigliabile evitare la scelta di aree poste nelle immediate vicinanze di impianti, strutture, cimiteri o vie di comunicazione con elementi di alta vulnerabilità, che possono essere gravemente danneggiati da eventi sismici e possono costituire pericolo.

2 Per valutare la stima della capacità ricettiva dell'area, si tenga presente che, in via approssimativa, per ogni persona sono necessari 50 m2, considerando la complessiva organizzazione del villaggio e non soltanto le sole esigenze strettamente legate alla singola unità abitativa. Comunque, si ritiene opportuno, in caso di indisponibilità di aree sufficientemente estese, non scendere al di sotto della quota dei 25 m2 a persona. Aree di sola attesa mq 2

indicatori di valutazione di tipo geologico e geomorfologico**(barrare la casella che interessa)****A) L'area è situata su un pendio o su un terreno accidentato**

- SI (coeff. A = 0)
 SI ma sono sufficienti opere di modesta entità per renderla pianeggiante o subpianeggiante (coeff. A = 0,9)
 NO (coeff. A = 1)

B) L'area ricade in zona alluvionabile

- SI (coeff. B = 0)
 NO (coeff. B = 1)

C) L'area ricade in un settore di frana o è prossima a zone in frana

- SI, frana con evidenze di movimenti in atto o recenti (coeff. C = 0)
 SI, frana che non presenta evidenze di movimenti in atto o recenti (coeff. C = 0,5)
 NO (coeff. C = 1)

D) L'area è sottostante ad ammassi rocciosi

- SI (coeff. D = 0)
 NO (coeff. D = 1)

Indicatori di valutazione di tipo strutturale**(barrare la casella che interessa)****E) Distanza dalle vie di comunicazione**

- > 1000 m (coeff. E = 0)
 compresa tra 200 e 1000 m (coeff. E = 0,8)
 < 200 m (coeff. E = 1)

F) Le vie di comunicazione con il più vicino centro abitato presentano criticità

- SI (coeff. F = 0)
 SI ma sono sufficienti opere di modesta entità per eliminarle (coeff. F = 0,8)
 No (coeff. F = 1)

G) Distanza dalla rete idrica potabile

- rete interna all'area (coeff. G = 1,05)
 < 200 m (coeff. G = 1)
 > 200 m (coeff. G = 0,9)

H) Distanza dalla rete elettrica

- rete interna all'area (coeff. H = 1,05)
 < 200 m (coeff. H = 1)
 > 200 m (coeff. H = 0,9)

I) Distanza dalla rete fognaria

- rete interna all'area (coeff. I = 1,05)
 < 200 m (coeff. I = 1)
 > 200 m (coeff. I = 0,9)

L) Distanza dalla rete del gas

- rete interna all'area (coeff. L = 1,05)
 < 200 m (coeff. L = 1)
 > 200 m (coeff. L = 0,9)

M) L'area è pavimentata

- SI (coeff. M = 1)
 NO (coeff. M = 0,8)

N) Sono presenti colture pregiate

- SI (coeff. N = 0,8)
 NO (coeff. N = 1)

O) L'area è dotata di superfici coperte utilizzabili

- SI (coeff. O = 1,05)
 NO (coeff. O = 1)

descrizione:

n. piani
 n. WC
 m²/piano
 n. persone ospitabili

Attenzione: la ricaduta in tali caselle è indice di area inidonea a meno di irreperibilità di altre aree; in tal caso, **la valutazione comparativa avverrà sulla base della sensibilità ed esperienza degli esaminatori assegnando nuovi valori ai coefficienti degli indicatori.**

Giudizio finale

Indice di idoneità $I_{id} = A \times B \times C \times D \times E \times F \times G \times H \times I \times L \times M \times N \times O = \underline{\quad}, \underline{\quad}$

- $I_{id} > 1$ area pienamente idonea
- $0,47 < I_{id} < 1$ area idonea dopo interventi di modesta entità
- $0 < I_{id} < 0,47$ area idonea dopo interventi consistenti ed onerosi
- $I_{id} = 0$ area sicuramente non idonea