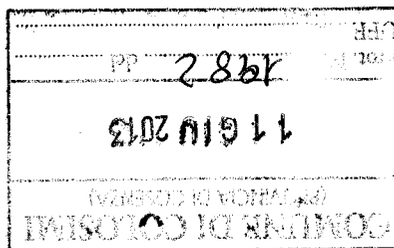


REGIONE CALABRIA
Dipartimento Presidenza
Settore Protezione Civile
Unità Operativa n°6
87100 Cosenza

Tel. h 24 0984 / 845911 - Fax 0984 /845961



Al Dirigente del
Settore Protezione Civile
CATANZARO

AL Sig. Sindaco del Comune di
COLOSIMI

Prot. n° 3058 del 04/06/13

Oggetto: COMUNE di COLOSIMI, PSC.-
Convocazione per il Giorno 11/06/2013

A seguito dell'istruttoria preliminare del PSC del Comune di **COLOSIMI**, trasmesso dal Settore in data 14/05/2013, acquisito al prot. dell' U.O. al n.2855 del 15/05/2013, considerato che il PSC è in fase preliminare, atteso che nel piano (**tavola PP4**) *sono previste le aree da destinare a scopi di protezione civile*, per come stabilito dalla **L.R. 4/97 art.16 comma 1** e **L.R. 19 del 16/04/2002**, si suggerisce, di riportare le stesse in relazione, per come evidenziate ed individuate *nella cartografia del PSC* (tavola PP4) Piano Comunale di Protezione Civile,.

Ai fini dell'aggiornamento della pianificazione d'emergenza, e allo scopo di verificare l'idoneità dei siti e degli standard prestazionali, si allega la scheda per la verifica delle aree, da far pervenire debitamente compilate al Settore ed all'U.O. scrivente, unitamente ad una copia cartacea del piano.

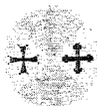
Per chiarimenti il personale di questa U.O. resta a disposizione.

I Tecnici

Dott. Francesco Bonanno

Arch. Antonella Salatino

Il Funzionario Responsabile dell'U.O.
Dott. Gaetano Rizzuto



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	Codice ISTAT comune
Provincia	C.O.M.
Località	Quota media s.l.m. _____
Proprietà: <input type="checkbox"/> pubblica <input type="checkbox"/> privata	Proprietario
Indirizzo e/o denominazione area	Coordinate: Lat. _____ Long. _____
Superficie mq.	Stima capacità ricettiva n. _____ 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)

<p>A) L'area è situata su un pendio o su un terreno accidentato</p> <p><input type="checkbox"/> SI (coeff. A = 0)</p> <p><input type="checkbox"/> SI ma sono sufficienti opere di modesta entità per renderla pianeggiante o subpianeggiante (coeff. A = 0,9)</p> <p><input type="checkbox"/> NO (coeff. A = 1)</p>	<p>B) L'area ricade in zona alluvionabile</p> <p><input type="checkbox"/> SI (coeff. B = 0)</p> <p><input type="checkbox"/> NO (coeff. B = 1)</p>
<p>C) L'area ricade in un settore di frana o è prossima a zone in frana</p> <p><input type="checkbox"/> SI, frana con evidenze di movimenti in atto o recenti (coeff. C = 0)</p> <p><input type="checkbox"/> SI, frana che non presenta evidenze di movimenti in atto o recenti (coeff. C = 0,5)</p> <p><input type="checkbox"/> NO (coeff. C = 1)</p>	<p>D) L'area è sottostante ad ammassi rocciosi</p> <p><input type="checkbox"/> SI (coeff. D = 0)</p> <p><input type="checkbox"/> NO (coeff. D = 1)</p>

Indicatori di valutazione di tipo strutturale

(barrare la casella che interessa)

<p>E) Distanza dalle vie di comunicazione</p> <p><input type="checkbox"/> > 1000 m (coeff. E = 0)</p> <p><input type="checkbox"/> compresa tra 200 e 1000 m (coeff. E = 0,8)</p> <p><input type="checkbox"/> < 200 m (coeff. E = 1)</p>	<p>F) Le vie di comunicazione con il più vicino centro abitato presentano criticità</p> <p><input type="checkbox"/> SI (coeff. F = 0)</p> <p><input type="checkbox"/> SI ma sono sufficienti opere di modesta entità per eliminarle (coeff. F = 0,8)</p> <p><input type="checkbox"/> No (coeff. F = 1)</p>
<p>G) Distanza dalla rete idrica potabile</p> <p><input type="checkbox"/> rete interna all'area (coeff. G = 1,05)</p> <p><input type="checkbox"/> < 200 m (coeff. G = 1)</p> <p><input type="checkbox"/> > 200 m (coeff. G = 0,9)</p>	<p>H) Distanza dalla rete elettrica</p> <p><input type="checkbox"/> rete interna all'area (coeff. H = 1,05)</p> <p><input type="checkbox"/> < 200 m (coeff. H = 1)</p> <p><input type="checkbox"/> > 200 m (coeff. H = 0,9)</p>
<p>I) Distanza dalla rete fognaria</p> <p><input type="checkbox"/> rete interna all'area (coeff. I = 1,05)</p> <p><input type="checkbox"/> < 200 m (coeff. I = 1)</p> <p><input type="checkbox"/> > 200 m (coeff. I = 0,9)</p>	<p>L) Distanza dalla rete del gas</p> <p><input type="checkbox"/> rete interna all'area (coeff. L = 1,05)</p> <p><input type="checkbox"/> < 200 m (coeff. L = 1)</p> <p><input type="checkbox"/> > 200 m (coeff. L = 0,9)</p>
<p>M) L'area è pavimentata</p> <p><input type="checkbox"/> SI (coeff. M = 1)</p> <p><input type="checkbox"/> NO (coeff. M = 0,8)</p>	<p>N) Sono presenti colture pregiate</p> <p><input type="checkbox"/> SI (coeff. N = 0,8)</p> <p><input type="checkbox"/> NO (coeff. N = 1)</p>
<p>O) L'area è dotata di superfici coperte utilizzabili</p> <p><input type="checkbox"/> SI (coeff. O = 1,05)</p> <p><input type="checkbox"/> NO (coeff. O = 1)</p>	<p>descrizione:</p> <p>n. piani</p> <p>n. WC</p> <p>m2/piano</p> <p>n. persone ospitabili</p>

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

Firma compilatore : _____

Firma compilatore : _____

