



REGIONE CALABRIA
 Dipartimento Presidenza
 Settore Protezione Civile
 Unità Operativa n°6
87100 Cosenza
 Tel. h 24 0984 / 845920 - Fax 0984 /845961

Comune di
SANTA MARIA DEL CEDRO
 prov. Cosenza

21 MAR. 2014

Prot.
 N° 2156

AL Sig. Sindaco del Comune di
SANTA MARIA DEL CEDRO

DURANTO

Prot. n° 897 del 18/03/14

Oggetto: COMUNE di SANTA MARIA DEL CEDRO, PSC.-
 Convocazione per il Giorno 24/03/2014

A seguito dell'istruttoria preliminare del PSC del comune di Santa Maria del Cedro, acquisito al prot. dell' U.C. al n.873 del 14/03/2014, considerato che il PSC è in fase preliminare di stesura, si suggerisce, atteso che nel piano non sono espressamente previste aree da destinare a scopi di protezione civile, di osservare quanto stabilito dalla **L.R. 4/97 art.16 comma 1 e L.R. 19 del 16/04/2002.** (previsione delle aree da destinare a tutte le attività di protezione civile).

Si rammenta che, l'individuazione di settori di territorio idonei ad ospitare aree di protezione civile è legata a fattori di natura funzionale, morfologico idrogeologica ed urbanistica, alla valutazione del rischio, all'impostazione globale della pianificazione di emergenza.

Tali aree possono essere organizzate, ai fini di una proficua destinazione urbanistica, quali aree polifunzionali, contemperando le esigenze di natura ordinaria con quelle richieste dalla pianificazione di emergenza.

Ne consegue, laddove si decida di praticare un approccio multifunzionale alle attività di individuazione ed allestimento delle aree, per tali correlate finalità, un più stretto e vincolante rapporto con gli strumenti di pianificazione territoriale ed urbanistica, da cui è necessario definire specifici contenuti tecnici e metodologie di elaborazione, riguardo agli atti urbanistici che le amministrazioni devono redigere o aggiornare.

Le finalità da perseguire, nell'organizzazione delle aree prescelte, sono in via generale e semplificata, le seguenti:

- 1) lo svolgimento delle operazioni di soccorso e di assistenza alla popolazione, al verificarsi di condizioni emergenziali;
- 2) l'installazione di attrezzature per mercati all'aperto, per mostre ed attività ricreative itineranti, per manifestazioni che prevedano l'impiego di strutture mobili o provvisorie.

Sebbene caratterizzate da una certa disomogeneità le caratteristiche fondamentali delle aree

sono comuni ad entrambi i casi, trattandosi di necessità temporanee, organizzabili in modo ciclico e riferite a spazi aperti minimamente attrezzati.

Allo scopo di facilitare la scelta delle aree da destinare a tutte le attività di protezione civile in emergenza e degli standard prestazionali delle infrastrutture, si allega la scheda per la verifica dell'idoneità del sito, da far pervenire debitamente compilate al Settore ed all'U.O. scrivente ai fini dell'aggiornamento della pianificazione d'emergenza, unitamente ad una copia cartacea del piano.

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

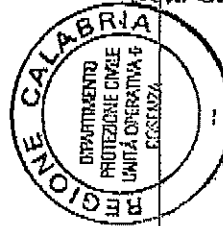
Il Tecnico

Dott. Francesco Bonanno

Il Collaboratore

Arch. Antonella Samano

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 AUIS1 del Manuale per la gestione dell'attività tecnica del 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

(parrare 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

(parrare 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
 n2/piano
 n. persone ospitabili

Attenzione: la ricaduta in tali caselle è indice di area idonea 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: _____

Foto Area e Accessi