



Centro
Funzionale
d'Abruzzo

Per la FUNZIONE : ASSISTENZA ALLA POPOLAZIONE
TIPOLOGIA : Area di accoglienza

Scheda : CMI

Comune di Basciano

Denominazione struttura di accoglienza Campo sportivo Coordinate: 42°35'29.51"N - 13°44'22.66"ES.R.: WGS84 Comune: Basciano Provincia: TE Località: C.da Salara Indirizzo: Capoluogo SS365 CAP.: 64030 Cd. Istat: 067005	Dati di riferimento per la Protezione civile per accedere all'area Nome: Alessandro Cognome: Frattaroli Qualifica: Sindaco Telefono: 0861650156 Cell: 3440425049 Fax: 0861650927 e-mail: protocollo@comune.basciano.te.it
--	---

N° Prog area:	Abruzzo	Teramo	Basciano	
	Regione	Provincia	Comune	Area
	013	067	005	AA002

Caratteristiche dell'Area

Altitudine (s.l.m.): 360 m; Superficie (mq): 10.000; Possibilità Espansione: Si.....;NO:X %
 Struttura: Pubblica: **X**; Privata.....;
 Area sottoposta a convenzione: Si:.....; NO: **X**; Area istituita con atto formale: Si:.....; NO: **X**; Area inserita in PRG: Si:.....; NO: **X**;
 Delimitazioni area: Si:; NO:.....; Tipo di delimitazioni: mura e reti metalliche
 Tipologia di suolo: Terra: **X**; Prato: **X**; Asfalto:.....; Ghiaia:.....; Altro:;
 Destinazione d'uso prevalente: Campeggio:.....;Culto:.....; Militare:.....; Parcheggio:.....; Scolastico:.....; Socio Assistenziale:.....; Verde:.....;
 Socio ricreativo:.....; Sportivo: **X**; Turistico-alberghiero:.....; Altro:

Capacità ricettiva

N° Evacuati: 200; N° soccorritori:.....;
 N° posti Tenda att.:.....; N° posti roulotte att.:.....;
 N° posti container att.:.....; Disponibilità posti letto:.....;

Calcolo Indice di Valutazione:

Sezione 1

A: Area pavimentata

Si: (coeff. A=1) NO: **X** (coeff A=0.8) Tipo di pavimentazione:.....

B: Area situata su pendio e\o terreno accidentato

Si:..... (coeff. B=0) Si: ...Ma basterebbero opere di modesta entità NO è pianeggiante: **X**; (Coeff. B = 1)
 per renderla pianeggiante (coeff A=0.9)

C: Area ricadente in zona Alluvionabile

Si:..... (coeff. C=0) NO: **X** (coeff C=1)

D: Area appartenente ad un settore in frana

Si:.....(coeff. D=0) NO: **X**(coeff D=1)

E: Area sottostante ad ammassi rocciosi o terreni in frana

Si:..... (coeff. E =0) NO: **X** (coeff E =1)

F: Area distante dalle vie di comunicazione

Si:..... con distanza superiore a 1000 m (Coeff. F=0) Si:... con distanza compresa tra 200 e 1000 m (Coeff. F=0,8) No: **X**
 Distanza inferiore a 200 m (Coeff. F =1)

G: Area posta nell'immediate adiacenze della rete idrica potabile

Si: **X** Rete interna all'area (Coeff. G=1,05) Si:..... Con distanza inferiore a 200 m (Coeff. G=1) No Distanza superiore a 200 m (Coeff. G=0.9)

Ente Gestore: Ruzzo;

Iid-1=indice Idoneità parziale sezione. 1 = AxBxCxDxExFxG =

Iid-1 = 0,80 x 1 x 1 x 1 x 1 x 1 x 1 x 1,05 = 0,84



Centro
Funzionale
d'Abruzzo

Per la FUNZIONE : ASSISTENZA ALLA POPOLAZIONE
TIPOLOGIA : Area di accoglienza

Scheda : CMI

Sezione 2

H: area posta nelle immediate adiacenze delle rete o cabina elettrica:

Si: **X** Rete interna Si:.... Con distanza No
all'area (Coeff. G=1,05) inferiore a 200 m (Coeff. G=1) Distanza superiore a 200 m (Coeff. G=0.9)

Ente Gestore: ENEL;

I: area posta nelle immediate adiacenze delle rete fognaria:

Si: **X** Rete interna Si:.... Con distanza No
all'area (Coeff. I=1,05) inferiore a 200 m (Coeff. I=1) Distanza superiore a 200 m (Coeff. I=0.8)

Ente Gestore: Ruzzo;

L: area posta nelle immediate adiacenze delle rete del Gas:

Si: **X** Rete interna Si:.... Con distanza No
all'area (Coeff. L=1,05) inferiore a 200 m (Coeff. L=1) Distanza superiore a 200 m (Coeff. L=0.95)

Ente Gestore: COSEV;

M: Area già dotata di superfici coperte immediatamente utilizzabili

Si: **X** (coeff. M=1,05) NO:.... (coeff M=1) Superficie Coperta: 350 mq
Tipo di struttura: Magazzini:....; Silos:....; C.Edil:....; Altro:

Servizi igienici: Si: **X**; NO:....; Numero Servizi igienici:.....

Presenza Generatori: Si:.....; NO:; Capacità pasti\h:.....

N: Area interessate da colture preggiate

Si:.... (coeff. N=0,8) NO: **X** (coeff N=1)

Iid-2=indice Idoneità parziale sezione. 1 = H x I x L x M x N =

$$\text{Iid-1} = 1.05 \times 1.05 \times 1.05 \times 1.05 \times 1 = 1,21$$

Giudizio FINALE

$$\text{Iid} = \text{indice Idoneità Finale} = \text{Iid-1} \times \text{Iid-2} = 0,84 \times 1,21 = 1,01$$

X: Iid ≥ 1 L'area è pienamente idonea all'insediamento.

.....: $0,475 \leq \text{Iid} < 1$ L'area è idonea all'insediamento solo dopo provvedimenti di modesta entità.

.....: $0 < \text{Iid} < 0,475$ L'area è idonea all'insediamento solo dopo interventi consistenti ed onerosi.

.....: Iid = 0 L'area è certamente inidonea all'insediamento.

N.B, E' consigliabili evitare la scelta di aree poste nelle immediate vicinanze di impianti industriali e di strutture cimiteriali, o di vie di comunicazione dotate di elementi a alta vulnerabilità, che possano essere gravemente danneggiati da eventi sismici. Le note vanno compilate sinteticamente e soltato se forniscono utili informaizoni sull'indicatore in esame

(*) Riportare il valore solo per le aree di accoglienza. Per valutare la stima delle capacità ricettive dell'are, si tenga presente che, in via approssimativa, necessitano mediamente circa 50 mq per ogni persona eospitata, portando così in conto la complessiva organizzazione del villaggio e non soltanto le esigenze strettamente legate alla singola unità abitativa mobile. Comunque, si ritiene opportuno, in casi di indisponibilità di aree sufficientemente estese, non scendere al di sotto della quota di 25 mq per persona



Centro
Funzionale
d'Abruzzo

Per la FUNZIONE
TIPOLOGIA

Scheda : **CM1**
: **ASSISTENZA ALLA POPOLAZIONE**
: **Area di accoglienza**

