



Centro
Funzionale
d'Abruzzo

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

Scheda : CMI

Comune di Silvi

Denominazione area di accoglienza Stadio Silvi Coordinate: 42°32'19.93"N 14°07'47.42"E S.R.:WGS84 Comune: Silvi Provincia:TE Località: Capoluogo Indirizzo: Via Leonardo Da Vinci CAP.: 64028 Cd. Istat: 067040	Dati di riferimento per la Protezione civile per accedere all'area Nome Andrea Cognome Scordella Qualifica: Sindaco Telefono: 085.93571 Cell: 342.0815491 Fax: 085.9357222 email: ufficio.protocollo@pec.comune.silvi.te.it
--	--

N° Prog area:	Abruzzo	Teramo	Silvi	AA002
	Regione	Provincia	Comune	Area
	013	067	067040	

Caratteristiche dell'Area

Altitudine (s.l.m.): 5 m; Superficie (mq): 20.000; 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: X; NO:....; Tipo di delimitazioni: Mura
 Tipologia di suolo: Terra:; 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:500; 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:misto

B: Area situata su pendio e\o terreno accidentato

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

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 delle 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 = 0.8 x 1 x 1 x 0 x 1 x 1 x 1,05 = 0,84



Centro
Funzionale
d'Abruzzo

Scheda : **CM1**

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

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: ACA;

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: ITALGAS;

M: Area già dotata di superfici coperte immediatamente utilizzabili

Si: **X** (coeff. M=1,05) NO:.... (coeff M=1) Superficie Coperta: 100 mq
Tipo di struttura: Magazzini:....; Silos:....; C.Edil:....; Altro: SPOGLIATOI;

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

Presenza Generatori: Si:....; NO: **X**; 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 = HxIxLxMxN =

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

Giudizio FINALE

$$\text{Iid} = \text{indice Idoneità Finale} = \text{Iid-1} \times \text{Iid-2} = 0,84 \times 1,21 = 1.01$$

X: Iid \geq 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 : ASSISTENZA ALLA POPOLAZIONE
TIPOLOGIA : Area di accoglienza

Scheda : CMI

