



Centro
Funzionale
d'Abruzzo

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

Scheda : CMI

Comune di Villa Celiera

Denominazione area di accoglienza Campo sportivo	Dati di riferimento per la Protezione civile per accedere all'area				
Coordinate: 42°23'03.83"N 13°52'06.26"E S.R.: WGS84	Domenico	Vespa	Sindaco		
Comune: Villa Celiera Provincia: PE	Nome	Cognome	Qualifica		
Località: C.da Pietra Rossa	Telefono: 085 846106	Cell: 328/4032557			
Indirizzo: C.da Pietra Rossa	Fax: 085 846708				
CAP.: 65010 Cd. Istat: 068046	Email: info@pec.comune.villaceliera.pe.it				

N° Prog area:	AA:	Abruzzo	Pescara	Villa Celiera	
		Regione	Provincia	Comune	Area
		013	068	046	001

Caratteristiche dell'Area

Altitudine (s.l.m.):600 m; Superficie (mq): 6.500; 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 e reti metalliche

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° Evacuti: 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: mista

B: Area situata su pendio e\o terreno accidentato

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

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

Iid-1 = 0,8 x 0,9 x 1 x 1 x 1 x 1 x 1,05 = 0,75



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 comune

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 SIG

M: Area già dotata di superfici coperte immediatamente utilizzabili

Si: **X** (coeff. M=1,05) NO: (coeff M=1) Superficie Coperta: 50 mq
Tipo di struttura: Magazzini:.....; Silos:....; C.Edil:.....; Altro: spogliatoi: Si;

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

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

$$\text{Iid} = \text{indice Idoneità Finale} = \text{Iid-1} \times \text{Iid-2} = 0,75 \times 1,21 = 0,90$$

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

X: 0,475 ≤ Iid < 1 L'area è idonea all'insediamento solo dopo provvedimenti di modesta entità.

.....: 0 < 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 informaizioni sull'indicatore in esame

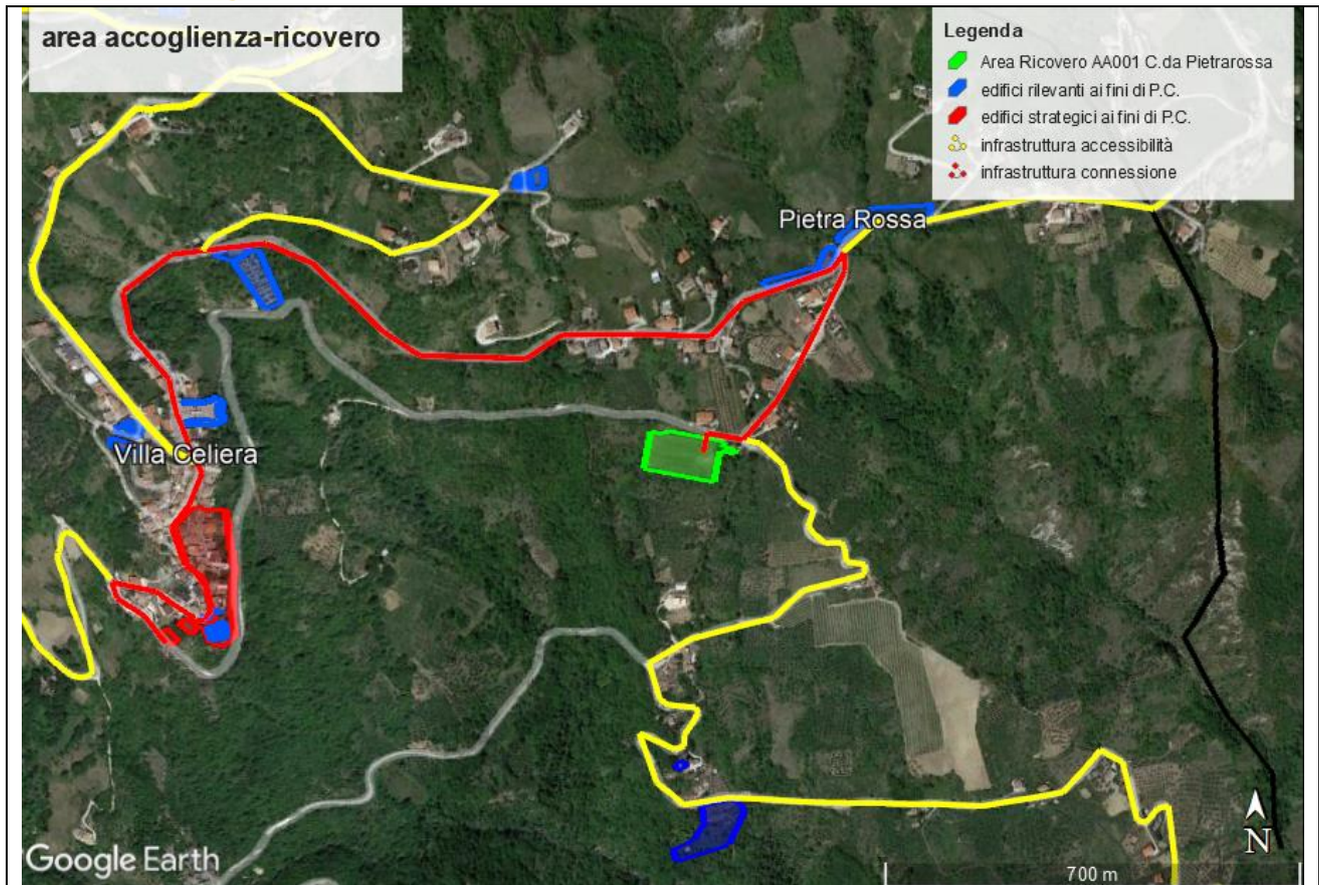
(*) Riportare il valore solo per le aree di accoglienza. Per valutare la stima delle capacità ricettive dell'are, si tenga presente che, in via approssimativa, necessitano mediamente circa 50 mq per ogni persona eospitata, portando cosi in conto la complessiva organizzazione del villaggio e non soltanto 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 : CM1



Note Vista l'elevata probabilità di nevicate abbondanti nel periodo invernale, si deve prevedere che l'area di ricovero, se non si interviene per mantenerla sgombera dalla neve, diventi impraticabile. In caso di nevicata abbondante e impossibilità nell'intervento di rimozione neve, il COC dovrà avvisare la popolazione dell'indisponibilità dell'area e richiedere agli enti sovra comunali supporto