



Centro
Funzionale
d'Abruzzo

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

Scheda : CM1

Comune di Montesilvano

Denominazione Area di Accoglienza Campo Sportivo "Galileo Speciale" Coordinate: 42°30'58.80"N - 14° 9'20.26"E S.R.: WGS84 Comune: Montesilvano Provincia: PE Località: Montesilvano Marina Indirizzo: Via Alfieri CAP.: 65015 Cd. Istat: 068024		Dati di riferimento per la Protezione civile per accedere all'area Nome Fabio Cognome Ciarallo Qualifica: settore patrimonio, attività tecnologiche e protezione civile Telefono: 085 44811 Cell: 347 050 6728 email: lavoripubblici@comune.montesilvano.pe.it		
N° Prog area:	Abruzzo Regione 013	Pescara Provincia 068	Montesilvano Comune 024	Area AA0002
Caratteristiche dell'Area Altitudine (s.l.m.): 5 m; Superficie (mq): 8.000; 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 e reti Tipologia di suolo: Terra:; Prato: X; Asfalto: X; 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: 300; N° soccorritori: 20; 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 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: ACA Pescara				
lid-1=indice Idoneità parziale sezione. 1 = AxBxCxDxExFxG =				
lid-1 = 0.8 x 1 x 1 x 0 x 1 x 1 x 1,05 = 0.84				



Centro
Funzionale
d'Abruzzo

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

Scheda : CM1

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 Pescara;

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)
Tipo di struttura: Magazzini:.....; Silos:.....; C.Edil:.....; Altro: SPOGLIATOI; Superficie Coperta: 200 mq

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

Presenza Generatori: Si: X; 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 = HxIxLxMxN =

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

Giudizio FINALE

$$\text{Iid} = \text{indice Idoneità Finale} = \text{Iid-1} \times \text{Iid-2} = 0.84 \times 1,21 = 1,06$$

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

Il campo sportivo è lambito da un P1 idraulico. E' presente un muro di separazione tra il campo sportivo e l'asilo nido On. Delli Castelli, come evidenziato nella foto a seguire

