



Centro  
Funzionale  
d'Abruzzo

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

Scheda : CMI

Comune di Crognaleto

Denominazione area di accoglienza Campo da calcio Poggio Umbricchio Coordinate: 42°33'35.19"N - 13°33'12.29"E S.R.: WGS84 Comune: Crognaleto Provincia:TE Località: Poggio Umbricchio Indirizzo: SP42A CAP.: 64043 Cd. Istat: 067023	Dati di riferimento per la Protezione civile per accedere all'area Nome Orlando Cognome Persia Qualifica: Sindaco Telefono: 0861950110 Cell: 347 625 1222 Email: sindaco@comunedicrognaleto.it
---	---

N° Prog area:	Abruzzo	Teramo	Crognaleto	AA003
	Regione	Provincia	Comune	Area
	013	067	067023	

**Caratteristiche dell'Area**

Altitudine (s.l.m.):650 m; Superficie (mq): 5000; 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: 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: 80; 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 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 delle rete idrica potabile**

Si: ... Rete interna all'area (Coeff. G=1,05) Si: X 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 = 0,8**



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

**Ente Gestore: ENEL;**

**I:** area posta nelle immediate adiacenze delle rete fognaria:

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

**Ente Gestore: Ruzzo;**

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

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

**Ente Gestore: COSEV;**

**M:** Area già dotata di superfici coperte immediatamente utilizzabili

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

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

$$\text{Iid-1} = 1 \times 1 \times 1 \times 1 \times 1 = 1$$

**Giudizio FINALE**

$$\text{Iid} = \text{indice Idoneità Finale} = \text{Iid-1} \times \text{Iid-2} = 0,8 \times 1 = 0,8$$

.....:  $\text{Iid} \geq 1$  L'area è pienamente idonea all'insediamento.

**X:**  $0,475 \leq \text{Iid} < 1$  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.

.....:  $\text{Iid} = 0$  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 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.

Area colore arancione

