



Centro
Funzionale
d'Abruzzo

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

Scheda : CMI

Comune di Crognaleto

Denominazione area di accoglienza Campo Calcio Coordinate: 42°33'2.30"N - 13°28'35.38"E S.R.: WGS84 Comune: Crognaleto Provincia:TE Località: Nerito Indirizzo: Via Nazionale 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	AA001
	Regione	Provincia	Comune	Area
	013	067	067023	

Caratteristiche dell'Area

Altitudine (s.l.m.):800 m; Superficie (mq): 6000; 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: Mista;
 Destinazione d'uso prevalente: Campeggio:....;Culto:....; Militare:....; Parcheggio:....; Scolastico:....; Socio Assistenziale:....; Verde:....;
 Socio ricreativo:....; Sportivo:X; Turistico-alberghiero:....; Altro:

Capacità ricettiva

N° Evacuati: 186; 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:X(coeff. D=0) NO: (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 =

$$\text{Iid-1} = 0,80 \times 1 \times 1 \times 1 \times 0 \times 1 \times 1 \times 1,05 = 0$$



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: 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: 50 mq
 Tipo di struttura: Magazzini:....; Silos:....; C.Edil:....; Altro: SPOGLIATOI;

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

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

.....: 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.

X: 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 : CM1



L'area è soggetta a Rischio Frana P3 Piano Approvato - Revisione 3 Bacino regionale del Vomano
CODICE 11875 TIPO_FRANA: Versante interessato da deformazioni superficiali lente; STATO_F Attivo; ORIGINE PIANO STRAORDINARIO; Loc. Aprati.

Si evidenzia la non adeguatezza di AA001 e AM001 in quanto soggetta a un P3 per buona parte dell'area. Si vuole però anche evidenziare che queste aree sono le uniche realmente "operative" in caso di evento Rischio Diga Scenario 1, in quanto sono le uniche aree utilizzabili in caso di emergenza come Aree di protezione civile e in particolare anche dell'AM001 per i soccorsi che provengono dalla Provincia de L'Aquila. Infatti secondo lo scenario 1 del DAM BREAK, i soccorsi che provrebbero ad arrivare da Teramo sarebbero bloccati: - a Montorio al Vomano per impossibilità di utilizzo della SS80 da Montorio fino alla Diga Paganini - dal Territorio di Cortino per impossibilità di utilizzare il ponte ad Aprati coinvolto pienamente dall'ipotetico evento - se provessero ad utilizzare la SP45c da Poggio Umbricchio, in quanto anche il ponte lì posizionato è totalmente coinvolto dall'ipotetico evento già citato.

Il ragionamento sopra descritto è valido tanto per il DAM BREAK, quanto per un'esondazione del Fiume Vomano derivante da:

- un ipotetico sommarsi degli scenari di un naturale " rischio idraulico", dato da abbondanti piogge, e rilascio anche controllato delle acque dalla diga di Campotosto.
- un ipotetico sommarsi degli scenari di un naturale " rischio idraulico", dato da abbondanti piogge, e/o scioglimento delle nevi e rilascio anche controllato delle acque dalla diga di Campotosto.

Si è voluto quindi mettere nelle carte tali aree ed aggiungerle nel PEC anche se l'indice è pari a zero, in considerazione di quanto sopra detto. Si dovrebbe quindi provvedere ad ulteriori studi del corpo di frana ed eseguire una messa in sicurezza dell'area, vista la sua oggettiva strategicità.

E' inoltre da segnalare che nell'area è avvenuto nel passato l'atterraggio di elicotteri per soccorso.