



## ORGANIZZAZIONE DI VOLONTARIATO ASS. FALCHI DEL SUD – NAPOLI

sede: via S. Giacomo dei Capri 65 bis is. I - 80131 Napoli  
tel. 081.7707178 - fax 081.0782117  
cell.ri emergenza 328.6312844 - 3933045552 - 3396252014



**CENTRO OPERATIVO  
DI PROTEZIONE  
CIVILE**

Pagina Web: [www.falchidelsud.org](http://www.falchidelsud.org)  
e-mail: [info@falchidelsud.org](mailto:info@falchidelsud.org)

**ONLUS**

### **Oggetto: Descrizione attività nostra associazione ed elenco attrezzature e mezzi**

La nostra organizzazione opera nel campo del volontariato di Protezione Civile dal 1996, ampliando anno dopo anno le proprie risorse logistiche e specializzandosi in diversi settori  
Diverse sono le attività specifiche nelle quali siamo impiegati:

#### **Antincendio**

È dall'anno 2000 che la nostra Organizzazione collabora con la Regione Campania e, occasionalmente con il Comune di Napoli, per l'AntIncendio Boschivo. La nostra principale zona di intervento è quella della collina dei Camaldoli ma, nel corso degli anni, siamo stati impiegati in tutto il territorio provinciale, da Pozzuoli a Torre del Greco addirittura sino a Capri.

I nostri operatori sono formati sia per l'avvistamento che per l'eventuale estinzione del fuoco.

Oltre agli incendi boschivi, tipici del periodo estivo, siamo stati impiegati diverse volte dal Comune di Napoli per l'estinzione di cassonetti in fiamme e, quest'anno, dal Commissariato di Governo per l'Emergenza Rifiuti per istituire un servizio di avvistamento ed estinzione incendi all'interno del Centro di Selezione di Tufino.

#### **Rischio idrogeologico**

Numerosi sono stati gli interventi in questo settore, soprattutto nei periodi di settembre e ottobre degli ultimi anni. Con l'arrivo delle piogge autunnali, il territorio cittadino è stato spesso soggetto ad allagamenti e frane. Numerosi sono stati gli interventi anche nel territorio municipale tra cui ricordiamo l'alluvione del settembre 2001 che ci impegnò in P.zza Immacolata per lo svuotamento di diversi locali

#### **Segreteria**

La nostra organizzazione, è da alcuni anni incaricata dalla Regione Campania, della gestione della segreteria da campo della propria Colonna Mobile del Volontariato. Tra gli interventi più importanti in questo settore ricordiamo il terremoto del Molise e la recente esercitazione MESIMEX

#### **Nucleo speleologico**

Nucleo di recente istituzione all'interno dei Falchi del Sud, ma che può contare su personale altamente qualificato. Diverse sono le attività che ci prefiggiamo di in questo settore:

- Operazioni di monitoraggio statico e strutturale di fabbricati;
- perizie statiche e strutturali di fabbricati con l'ausilio di ingegneri strutturali;
- pronto intervento per rischio e fenomeni di dissesto idrogeologico come frane, crolli, smottamenti, dissesti fognari da sezioni da 100 mm a 2 metri e oltre con squadre specializzate e qualificate debitamente attrezzate;
- soccorso e rilievo in fase di emergenza geologica e speleologica con nucleo di soccorso speleologico;
- indagini subacquee e speleosubacquee;
- Diagnosi di dissesti nel sottosuolo e subacquee a mezzo telecamere remotizzate e sistemi di acquisizione dati controllati a distanza

### **Diffusione di una cultura della Protezione Civile**

Perno principale dell'attività degli ultimi anni è stata la formazione di una coscienza civile, ci siamo accorti, infatti, che la popolazione, in generale, risulta assai poco informata riguardo alle tematiche della Protezione Civile e della sicurezza. Per questo abbiamo investito le nostre risorse in diverse attività:

- Realizzazione opuscoli informativi
- Realizzazione manifestazioni pubbliche
- Volantinaggio
- Istituzione e aggiornamento di un sito internet

In quest'ottica nasce anche SCUOLA+SICURA

### **SCUOLA+SICURA**

Progetto totalmente ideato dalla nostra associazione, nasce dalla necessità degli istituti scolastici di adeguarsi alle direttive del d.lgs. 626/94.

“SCUOLA+SICURA” prevede diverse attività

- Sopralluogo dell'edificio scolastico
- Disposizione e divulgazione dei piani d'evacuazione
- Simulazione di calamità con successiva evacuazione
- Realizzazione di incontri a tema su argomenti come Protezione Civile e sicurezza

Numerose sono le scuole, soprattutto del territorio municipale, che hanno già aderito.

Tutto ciò risulta essere necessario per la sicurezza di tutti gli occupanti dell'edificio scolastico così come prevedono il D.M. 26/8/92 <<Norme di Prevenzione incendi per l'edilizia scolastica>> ed il D.Lgs 626 del 19/9/94 che risultano tutt'oggi obbligatorie nelle norme di esercizio.

Di seguito elenchiamo attrezzature e mezzi in nostra dotazione

### **Antincendio**

- N° 5 Borsoni A.I.B. completi (casco, tuta e guanti in kratos, cinturone, stivali antincendio, sottotuta, maschera, occhiali di protezione e kit per ustioni)
- N° 6 tute A.I.B. in kratos
- N° 6 paia di stivali antincendio
- N° 5 maschere gran facciali
- N° 6 maschere facciali
- N° 6 caschi A.I.B.
- N° 6 paia di guanti
- N° 4 cinturoni A.I.B.
- N° 6 cinture in cuoio A.I.B.
- N° 3 tute operatore modulo antincendio
- N° 2 giacche A.I.B in nomex
- N° 3 allarmi uomo a terra
- N°1 scatola mascherine di carta
- N°4 manichette UNI70
- N°6 manichette UNI45
- N°3 lance UNI45
- N°3 lance UNI70
- N°2 giacche antincendio modello V.V.F. - U.S.A.
- N°1 pantalone antincendio modello V.V.F. - U.S.A.
- N° 6 estintori a polvere da 6 kg classe A B C
- N° 1 estintore CO<sub>2</sub> da 5 kg classe A B C
- N° 1 estintore a polvere carrellato da 30 kg classe A B C
- N° 1 modulo antincendio comprensivo di vasca di 400 lt di capacità, naspo da 50 mt, lancia a getto variabile
- N° 11 pale
- N° 2 badili

### **Materiale elettrico**

- N° 1 Tower Lux Owa 400 Watt
- N° 1 generatore 4,5 KW
- N° 1 generatore 1 KW
- N° 2 torri faro da 1500 Watt complessivi
- N° 2 fari 500 Watt
- N° 2 quadri elettrici 4 KW
- N° 2 quadri elettrici 6 KW
- N° 1 prolunga elettrica 220 Volt 5 KW da 100 mt.
- N° 1 prolunga elettrica 380 Volt 8 KW da 30 mt.
- N° 2 prolunghe elettriche 220 Volt 5 KW da 30 mt.
- N° 5 prolunghe elettriche 220 Volt 5 KW da 15 mt.
- N° 1 prolunga 220 Volt 3 KW da 5 mt.
- N° 2 illuminazioni per tenda 24 Volt
- N° 2 fari lampeggianti rossi
- N° 1 elettro pompa piccola
- N° 3 fari stradali gialli
- N° 1 quadro elettrico 24 Volt
- N° 2 torce portatili

- N° 1 faro subacqueo

### Logistica

- N° 1 tenda Montana 29
- N° 1 tenda modello PI 73
- 10 mq di pavimentazione per tenda
- N° 1 tavolo in resina
- N° 14 brandine da campo
- N° 4 letti completi di materasso, lenzuola e coperte
- **N° 1 cassa contenente:** corde di varia lunghezza
- N° 2 sacchi a pelo
- N° 11 coperte
- N° 1 tenda mod. p 73
- Pali per torre fari

### Segreteria

- N° 4 CPU fissi in rete
- N° 2 stampanti
- N° 1 fax fotocopiatrice
- N° 1 centralino
- N° 3 cassettiere per cartelle
- N° 5 scrivanie

### Sala radio

- N° 4 Motorola GP 340 VHF
- N° 1 Motorola GP 340 UHF
- N° 2 Motorola MT 2000
- N° 1 Motorola HT 1000
- N° 1 Alan 38 - 27MHz
- N° 1 Alan 516 lpd
- N° 1 Alan 507 lpd
- N° 3 caricabatterie Motorola GP 340
- N° 3 caricabatterie Motorola HT MT
- N° 1 caricabatterie stilo
- N° 1 caricabatterie stilo torce
- N° 1 programmatore (RIB)per radio Motorola
- N° 1 cavo di programmazione HT MT
- N° 1 cavo di programmazione GP GM
- N° 2 radio Motorola GM 340 VHF
- N° 1 President Lincoln 27 MHz
- N° 1 Alinco DR 607 VHF/UHF
- N° 1 Alan 68 - 27 MHz
- N° 2 microfoni remoti per MT HT
- N° 1 microfono remoto per GP 340
- N° 1 lampeggiante blu magnetico a goccia
- N° 1 lampeggiante magnetico rosso
- N° 1 GPS - GARMIN STREET PILOT III
- N° 1 alimentatore 12,6 V 3 A
- N° 1 tester analitico
- N° 1 alimentatore da 3 a 15 V 10 A
- N° 1 alimentatore 13,2 V 50 A

- N° 1 TRANS MATCH mod. Hp1000 27 MHz
- N° 1 frequenzimetro 27 MHz
- N° 1 accordatore d' antenna 27 MHz
- N° 1 rosmetro multibanda
- N° 1 preamplifier HP28 da 27 MHz
- N° 1 centralina - sirena americana mod. FSC PA300
- N° 1 Speaker 100 W 11 Ω per sirena americana
- N° 1 alimentatore da 3 a 12 V da 1 A
- N° 1 adattatore da auto per Motorola HT MT
- N° 1 cavo RG 58 da 20 mt
- N° 1 cavo RG 8 da 10 mt
- **N° 1 cassetta S.E.R. contenente:**
- N° 1 alimentatore 13,5 V 20 A
- N° 1 Kenwood TM241E, 144 MHz
- N° 1 Kenwood TM 731E, 144 – 430 MHz
- N° 1 LaFayette 27 MHz

### Varie

- N°1 megafono
- N° 8 taniche di benzina
- N° 1 pistola sparachiodi
- N° 1 fornello da campeggio con bombola di gas
- N° 2 cavalletti e una tavolo
- N° 2 cassette attrezzi
- N° 8 caschi da lavoro
- N° 2 caschi per motosega
- N° 1 FLEX
- N° 1 aspirapolvere
- N° 1 tenda mimetica 2 x 2 mt
- N° 2 cassette primo soccorso
- N° 1 sedie a rotelle
- N° 2 stufe elettriche 220 V
- N° 2 pneumatici di scorta
- N° 1 stufa a kerosene
- N° 1 transenna regolabile
- N° 1 alza tombini
- N° 1 piccozza
- N° 2 scalpelli
- N° 2 piedi di porco
- N° 6 mazzole
- N° 2 seghe legno
- N° 4 paia di guanti
- N° 2 taniche per acqua
- N° 2 ascia
- N° 2 roncole
- N° 1 motosega modello STILL
- N° 21 tute NBC più guanti
- N° 2 termos N°1 carrello trasporto merci
- N° 2 pacchetti di medicazione

### Settore idrogeologico

- N° 15 paia stivali impermeabili ginocchio
- N° 1 paio stivali impermeabili lunghi
- N° 1 motopompa idrovora mod. Hyundai O.H.V. 5.5
- N° 1 elettropompa mod. Startools. Power: 250W 230 V /50 Hz

### **Settore speleologico**

- n° 1 autovettura uso promiscuo Fiat Punto anno 2004;
- n° 1 motogeneratore portatile da 1 kw;
- n° 1 attrezzatura completa per video ispezioni speleologiche e speleosubacquee remotizzata con illuminazione a led, monitor tft integrato dotata di circa 60 metri di cavo di spinta semirigido;
- n° 4 lampade portatili e compatte a batterie da 12 V da 1.000.000 di candele;
- n° 6 pacchi batterie da 12 V e 7Ah;
- n° 3 fari alogeni da 500 W e 220 V;
- 200 metri di prolunga elettrica tripolare;
- n° 4 radio ricetrasmittenti;
- n° 3 attrezzature speleo complete di imbragature, discensori, maniglie, risalitori, lampade frontali e caschi;
- sistema portatile di videoregistrazione analogica VHS a 6 testine alta densità;
- misuratore laser portatile modello DISTO;
- n° 2 scale cordate in acciaio inox della lunghezza di mt 25 cadauna;
- teodolite per rilievi e topografia e altimetria e per monitoraggi mod. LEIKA 1320 completo di paline, riflettori e quant'altro necessario a rilievi e monitoraggi;
- nà 2 attrezzature subacquee complete;
- n° 2 pc portatili;
- n° 4 pc station fisse;
- software adeguati per rilievi, disgnosi del sottosuolo, elaborazione e restituzione dati.

### **Automezzi**

- N° 1 Fiat panda 4x4 tg. CD847hF
- N° 1 Land rover 4x4 109 SWD tg. NAH51908
- N° 1 Land rover 4x4 110 PU tg. IS056593
- N° 1 Land rover 4x4 Defender 110 SW tg. ZA100RL
- N° 1 Nissan Vanette tg.NAV63243
- N° 1 Carrello appendice

Tutti omologati mezzi speciali