



FEDERAZIONE ITALIANA RICETRASMISSIONI CITIZEN'S BAND
SERVIZIO EMERGENZA RADIO – ONLUS
Sede sociale: Via Lanzone da Corte, 7 20123 Milano C.F. 80121630158
Sede operativa: Via della Crocetta 22 - 26822 Brembio (LO)
Tel.: 0377-886077 ; Fax: 0371-1930165 sito: www.fircb.org
E.Mail: segreteria@fircb.org; segreteria@pec.fircb.org; presidenza@fircb.org



Struttura iscritta nell'elenco centrale delle organizzazioni di volontariato di protezione civile con prot. n°: VOL/0046095 del 01/08/2013 e nel Registro Generale del Volontariato della regione Lombardia con decreto N°: 6225 del 12/07/2012, già iscritta con decreto N°: 54389 del 8/03/94 fg. 323 prog. 1286/B

PROVA DI SOCCORSO NAZIONALE

ESERVOL 2014

DOCUMENTO D'IMPIANTO

San Salvo Marina 23 - 28 Settembre 2014

1. PREMESSA

L'ordinanza della Presidenza del Consiglio dei Ministri ex art.21 O.P.C.M. n.3797/09, all'art. 21 prevede uno schema di convenzioni da stabilire con le organizzazioni beneficiarie del finanziamento, dove all'art. 2 vengono appositamente previste alcune esercitazioni per verificare la preparazione dei volontari ed il corretto utilizzo delle attrezzature relative alla colonna mobile nazionale.

In questo quadro di riferimento l'esercitazione ESERVOL 2014 – propone un esercizio mirato su tre obiettivi:

- verifica annuale di quanto previsto nella convenzione sopraccitata
- addestramento all'utilizzo delle attrezzature già acquisite grazie al finanziamento del DPC (**Decreto del Capo del Dipartimento della Protezione Civile del 12 Settembre 2013**) e di quelle ricevute in comodato d'uso dal DPC per l'assistenza alle popolazioni colpite da calamità
- gestione, con appositi spazi, di un'area di ammassamento soccorritori atta al ricovero delle strutture operative e di pronto impiego provenienti da tutte le regioni d'Italia (le aliquote dedicate alla associazione nazionale)
- verifica, su appositi scenari debitamente preparati, della capacità di intervento delle squadre di soccorso delle varie associazioni federate.

Le attrezzature, acquisite con il finanziamento di cui al decreto del Capo Dipartimento di cui sopra, verranno consegnate sul posto dalle ditte fornitrici il giorno 23 Settembre; i vari contratti di acquisto prevedono una giornata formativa per i montaggi e gli allestimenti ed il relativo corso secondo il DL81 per l'uso in sicurezza. Analoga situazione per le tende pneumatiche in comodato d'uso dal DPC, su cui viene proposto uno speciale corso formativo per il montaggio, la conservazione, lo smontaggio e il ripiegamento delle stesse.

Un gruppo di 20 volontari parteciperà dal giorno 23 alle attività formative previste dai fornitori e dal DPC.

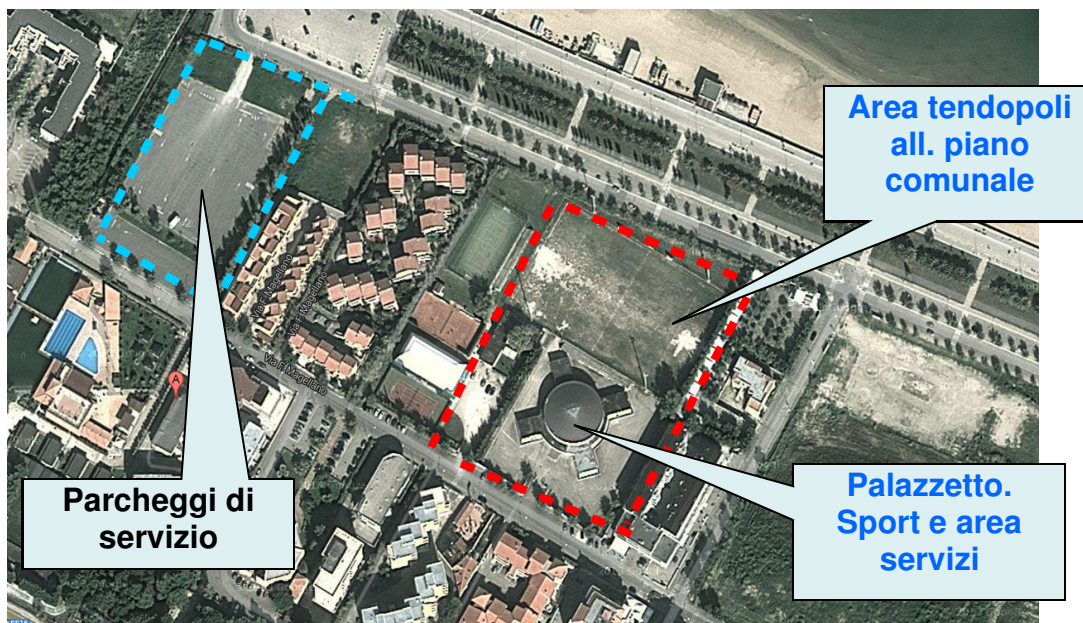
L'inizio reale della prova di soccorso, prevista per il giorno 26 Settembre, prevede che l'area dove verrà allestito il campo, verrà valutata e predisposta dalla squadra Logistica Task Force (Advanced Team). Successivamente si formeranno squadre miste per le varie operazioni tecnico/esercitative che permetteranno lo scambio di esperienze fra tutti i volontari provenienti dalle varie regioni, attraverso la condivisione di procedure nazionali.

In particolare dovranno essere attivate:

- L'unità di crisi nazionale in teleconferenza
- Il gruppo "Radio Task Force" (progetto nazionale ex art.21 O.P.C.M. n.3797/09 – Advanced team)
- Il gruppo "Logistic Task Force" (decreto capo dipartimento del 12/9/2013) per la predisposizione degli spazi e dei servizi per un' area di ammassamento popolazione
- Tutte le squadre regionali e/o provinciali di primo intervento con caratteristiche di autosufficienza
- Reti radio analogiche e digitali, centri di trasmissioni mobili, postazioni radio fisse e campali presso i centri operativi partecipanti (COC, COM, CCS), per rendere operativa una rete radio di emergenza mista (analogico/digitale).

2. LOGISTICA

A seguito di accordi con l'amministrazione locale e dopo verifica del piano comunale, l'area di ammassamento sarà situata presso il palazzetto dello sport in via Magellano 78 di San Salvo Marina (coordinate GPS:42° 04' 18.80"N; 14°46'04.01"E), dove le varie squadre regionali e/o provinciali di primo intervento della FIR-CB troveranno accoglienza nelle tende del modulo assistenza alla popolazione. L'accesso all'area dalla Autostrada A 14, avviene percorrendo circa 1 Km di strada a scorrimento veloce a 4 corsie e circa 300 metri di una unica via comunale. L'area è già dotata di fognature dimensionate per accogliere numerose persone e di allacciamenti alla energia elettrica opportunamente dimensionati.



3. ATTIVITÀ ADDESTRATIVA

Oltre al montaggio del campo e dei vari servizi con gli allacciamenti alle sottoutenze, verranno eseguite le seguenti attività addestrative relative ad alcune attività specifiche:

- allestimento rete radio alternativa fra CCS - COM - COC
- montaggio di particolari tralicci campali e antenne dipolo
- intervento idrogeologico di soccorso con l'utilizzo di motopompe e motoseghe
- monitoraggio radio per servizio di piena per fiumi a scorrimento veloce
- costruzione trincee di contenimento reflussi da esondazioni e/o fognature
- conduzione e ricerca su macerie eseguite da unità cinofile FIR-CB
- installazione di COC campali, censimento della popolazione evacuabile
- evacuazione area a rischio crollo per fratture a seguito smottamenti
- monitoraggio evoluzione frane
- recupero feriti in aree impervie
- monitoraggio di aree a rischio mediante sorvolo di drone
- attività di soccorso bagnanti in difficoltà
- assistenza evacuazione plesso scolastico
- intervento per limitare sviluppo incendio boschivo
- collegamenti radio punto – punto con le working area

- movimento sul territorio mediante cartografia (orienteeing)

Le attività addestrative verranno svolte in apposite aree (working area) nei comuni di:

- San Salvo
- Casalbordino
- Atessa
- Orsogna
- Filetto
- Ortona
- Chieti
- Miglianico
- Cepagatti
- Montorio al Vomano
- L'Aquila
- Furci
- Fraine
- Palmoli

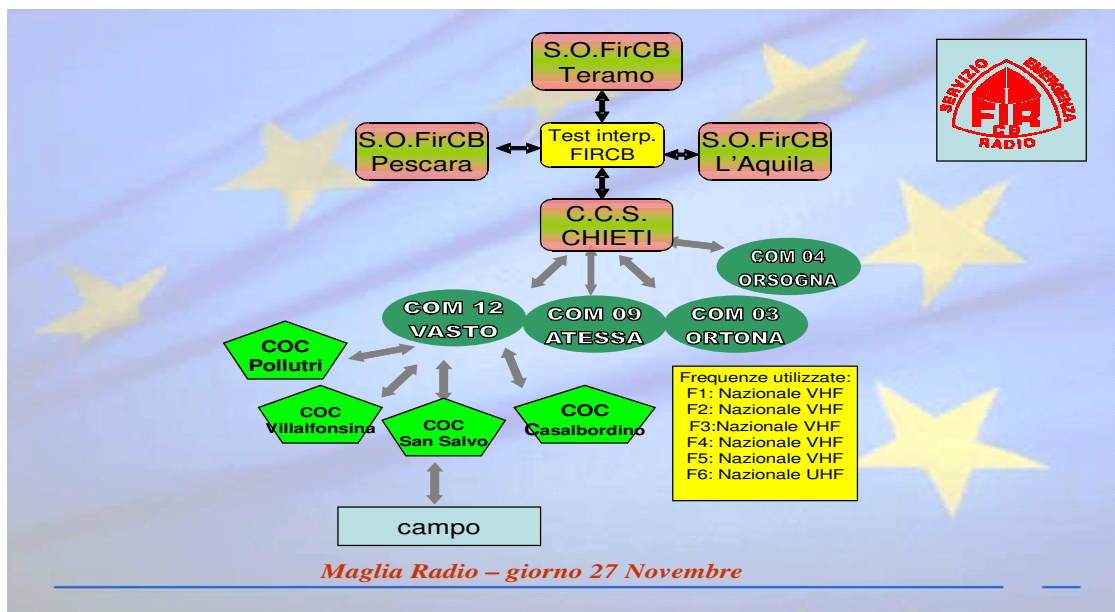
L'esercitazione relativa ai collegamenti radio istituzionali verrà svolta senza l'utilizzo dei ponti radio attualmente installati dalle associazioni FIR-CB nella zona (considerati tutti in avaria), ma con lo studio mediante simulazioni elettroniche e la successiva installazione di appositi ponti radio di emergenza per permettere il collegamento dal CCS di Chieti con i seguenti COM:

N° 3 Ortona, N4° Orsogna N°09, Atessa N° 12 Vasto.

Inoltre su ulteriore frequenza VHF verranno collegati i COC afferenti al COM 9 (Vasto) :

Pollutri, San Salvo, Villalfonsina, Casalbordino.

Su queste reti di emergenza verranno inviati e ricevuti fonogrammi esercitativi secondo le procedure in fase di elaborazione dal gruppo di lavoro TLC della consulta nazionale del volontariato di protezione civile. Sarà inoltre testata la fattibilità di collegare le sale operative FIRCB delle province di L'Aquila, Pescara e Teramo mediante l'utilizzo dei ponti radio di emergenza installati per l'esercitazione (solo prove radio)



Al campo base la Croce Rossa di San Salvo assicurerà un punto sanitario di primo soccorso.

4. OBIETTIVI

La prova di soccorso ha lo scopo di verificare:

- livello di addestramento per l'installazione e il montaggio delle attrezzature previste per il modulo assistenza alle popolazioni
- le procedure operative dell'unità di crisi nazionale collegata in videoconferenza H24
- le procedure operative per la preparazione dell'area per il modulo assistenza alla popolazione
- procedure per la gestione dei servizi essenziali comunali per un campo ospitante 250 cittadini (raccolta differenziata, fornitura acqua, fornitura illuminazione strade di accesso ecc.).
- le procedure operative del gruppo "Radio Task Force" e la funzionalità dei mezzi e delle attrezzature acquisite con il finanziamento del progetto ex art.21 O.P.C.M. n.3797/09
- il sistema di allertamento dei volontari nazionali (esercitazione con poco preavviso – ad esclusione dei quadri organizzativi)
- la reale consistenza logistica e il relativo addestramento dei volontari nell'allestimento e gestione di un campo autonomo e residenziale di soccorritori specialisti in TLC
- l'installazione ex novo di una rete radio di emergenza che sia in grado di coprire tutto il territorio del COM n° 12 e delle varie Working area
- il flusso delle informazioni con messaggi radio appositamente predisposti fra i vari COC con il COM di Vasto
- accrescere e migliorare la coesione dei volontari FIR-CB-SER provenienti dalle varie regioni d'Italia e delle associazioni locali di protezione civile

5. EVENTO IPOTIZZATO

Nel corso della settimana precedente si sono registrate su tutta l'Italia centrale intense precipitazioni che hanno interessato principalmente la regione Abruzzo determinando lo stato di piena di tutti i fiumi della regione.

Inoltre forti precipitazioni che si accentuano ulteriormente nella prime ore del 26 Settembre sul territorio costiero con fenomeni violenti e localizzati (bombe d'acqua) con forte carattere temporalesco provocano lo straripamento di molti corsi d'acqua di primo e secondo livello con fenomeni di riflusso delle fognature nelle principali cittadine costiere a sud di Pescara. Le centraline telefoniche a filo sommerse dall'alluvione cessano di funzionare, mentre molte celle del sistema telefonico radio GSM sono danneggiate a causa della forti attività elettrica (fulmini) e dalle forti oscillazioni nella fornitura di energia elettrica. Si determina pertanto una quasi completa interruzione delle comunicazioni tradizionali in molti comuni rivieraschi e dell'immediato entroterra.

6. CRONOPROGRAMMA

Martedì 23 Settembre

Ricevimento materiali e attrezzature dai fornitori

Mercoledì 24 Settembre

Presso l'area antistante il palazzetto dello sport di San Salvo Marina si procederà al ricevimento delle attrezzature e dei materiali relativi al modulo assistenza popolazioni 250, dal DPC e dalle ditte fornitrici. Successivamente i 20 volontari formatori parteciperanno agli stage di addestramento predisposti dal DPC e dalle ditte fornitrici per l'allestimento e la messa in opera di:

- capannone tendostruttura per mensa comprensivo di impianto elettrico e pavimento
- generatore elettrico ad alta potenza ed impiantistica della dorsale principale
- tende pneumatiche 4 archi
- corso "DL 81" per le operazioni di cui sopra in sicurezza

Giovedì 25 Settembre

Presso l'area antistante il palazzetto dello sport di San Salvo Marina si procederà al ricevimento delle

attrezzature e dei materiali relativi al modulo assistenza popolazioni 250, dal DPC e dalle ditte fornitrici. Successivamente i 20 volontari formatori parteciperanno agli stage di addestramento predisposti dal DPC e dalle ditte fornitrici per l'allestimento e la messa in opera di:

- moduli bagno e docce
- riscaldatori ad aria
- impianti elettrici dal quadro di dorsale
- corso "DL 81" per le operazioni di cui sopra in sicurezza

SVILUPPO PROVA DI SOCCORSO

T_0 (pomeriggio di Giovedì 25 Settembre) (evento simulato) A seguito degli eventi descritti al punto 5, forti temporali interessano tutto il versante appenninico della regione Abruzzo provocando lo straripamento in molte aree dei vari fiumi soprattutto nella zona delle foci. "Bombe d'acqua" colpiscono alcuni quartieri di San Salvo Marina rendendo inagibili molte abitazioni.

$T_0 + 1$ la presidenza nazionale riceve la richiesta di intervento da parte del DPC per circa 50 unità specialiste in TLC per attuare nel più breve tempo possibile una rete radio di emergenza nel territorio colpito dall'alluvione.

$T_0 + 2$ la presidenza nazionale riceve la richiesta di intervento da parte del DPC per lo schieramento del modulo assistenza alla popolazione nel comune di San Salvo Marina per dare ricovero a circa 200 cittadini che hanno la propria casa inagibile.

$T_0 + 1.10$ attivazione via telefono dell'unità di Crisi Nazionale che si riunisce in teleconferenza aperta, sul server appositamente dedicato e contemporanea attivazione via SMS dei presidenti regionali e provinciali per l'immediata riunione in teleconferenza. (procedura di allertamento per eventi di tipo C)

$T_0 + 2$ partenza per la zona colpita dall'alluvione della squadra RADIO TASK FORCE dalle sedi di Tresana (MS) e Brembio (Lo)

$T_0 + 2$ (evento simulato in quanto tutte le attrezzature sono già presenti a San Salvo per gli stage formativi avvenuti nei giorni precedenti). Partenza dal Magazzino Centro Italia FIR-CB del modulo assistenza popolazione 250 mediante autocarri associativi ed autocarri privati in convenzione

$T_0 + 4$ partenza dalle sedi FIRCB immediatamente contigue all'area E dei volontari dedicati al modulo assistenza popolazioni 250

$T_0 + 7$ arrivo in area di emergenza della squadra RADIO TASK FORCE.

Inizio schieramento delle attrezzature tecniche, predisposizione del collegamento satellitare con l'Unità di Crisi Nazionale e del punto di segreteria per la gestione dei 50 volontari TLC per la costruzione della rete radio alternativa di emergenza

$T_0 + 7$ arrivo in area di emergenza della colonna di automezzi che compongono il modulo assistenza alla popolazione alla quale si sono aggregati nel meeting point previsto dalla Unità di crisi nazionale le varie squadre di volontari appositamente attivate (parzialmente simulato)

$T_0 + 8$ partenza da tutte le regioni d'Italia delle squadre di pronto intervento regionali/provinciali

Venerdì 26 Settembre

- Esercitazione Radio Task Force: Studio del territorio interessato dal blocco delle comunicazioni definizione dei punti da collegare su richiesta della funzione TLC del CCS e successiva installazione dei vari ponti radio e prove di copertura.
- Esercitazione Logistic Task Force: predisposizione ed allestimento modulo assistenza alla popolazione
-

T₀ + 15 inizio allestimento Modulo assistenza popolazione

Arrivo in maniera scaglionata della squadre di pronto intervento, allestimento del campo da parte dei volontari appartenenti alle varie squadre provenienti dal Nord Italia

T₀ + 15 inizio allestimento ponti radio previsti dal progetto RTF

Ore 14.00 Briefing con i vari responsabili

Ore 16.00 a seguire sino alle ore 24.00

Scenario 1 - Comune di Chieti (coordinate 0423412 – 1411981)

Ricerca e catalogazione su mappa dei reperti ritrovati dopo incidente aereo

A seguito della caduta di un elicottero civile e al termine delle operazioni di soccorso sanitario e tecnico, l'autorità giudiziaria richiede alla protezione civile la collaborazione per un'operazione di ricerca e catalogazione dei punti di ritrovo dei reperti aerei ritrovabili nell'area oggetto della caduta.

Una squadra di volontari provvede alla delimitazione dell'area affidata alla protezione civile, al successivo tracciamento di quadranti di ricerca e alla successiva ricerca. Un Centro Trasmissioni Mobile, funzionerà da punto di comando avanzato per il coordinamento di ogni operazione al fine di localizzare su apposita mappa ogni ritrovamento.

Scenario 2 - San Salvo - (coordinate 042xxxx – 141xxxx)

Working area motopompe ed idrovore

Area appositamente predisposta per l'addestramento all'uso delle motopompe e delle idrovore. Le squadre potranno esercitarsi all'innescio del corpo di pompa e alla stesura delle manichette.

L'esercizio finale consiste nel trasferimento di acqua da una vasca da 4.000 litri a piano terra a circa 100 metri in quota mediante il rilancio di tre motopompe e due ulteriori vasche da 1000 litri posizionate a quote intermedie il rifornimento dei moduli AIB

Scenario 3 - Furci (coordinate 04202377 - 01458132)

Recupero disperso

A seguito segnalazione da parte del COC della presenza di un cercatore di funghi probabilmente infortunato e non deambulante (comunicazione avuta mediante intercettazione di una comunicazione radio sulla frequenza delle apparecchiature giocattolo PMR466) che si è rifugiato in un vecchio rudere che è parzialmente ceduto impedendo la sua uscita. L'area potrebbe essere interessata entro poche ore da un violento temporale. Viene predisposta una squadra di ricerca e recupero mirato (si conosce l'esatta posizione) che dovrà raggiungere l'infortunato mediante mappa topografica e in previsione di un difficile recupero alla squadra dovranno essere aggregati volontari con piccole motoseghe, corde, funi e almeno due soccorritori sanitari

Sabato 27 Settembre

Ore 7.00 colazione

ore 8.00

Scenario 4 - collegamenti radio istituzionali CCS - COM

(Vasto, Atessa, Ortona) – COC afferenti al COM di Vasto mediante rete allestita ex novo da FIRCB.

Le radiomobili appositamente attrezzate anche con postazioni radio campali dovranno raggiungere le sedi dei comuni segnalati (Vasto, Pollutri, Alfonsia, Casalbordino e San Salvo)) e realizzare l'allestimento della postazione radio utilizzando, se presenti, le antenne comunali; in caso di assenza o di inefficienza delle stesse, dovranno allestire una antenna campale per permettere il collegamento radio. L'esercizio prevede lo scambio di fonogrammi applicando la procedura nazionale FIRCB attualmente in fase di valutazione da

parte della consulta nazionale del volontariato di protezione civile. Lo scambio di un elevato numero di messaggi appositamente predisposti dovrebbe mettere sotto stress sia le apparecchiature che gli operatori radio.

Questo esercizio verrà completato con la prova tecnica di collegamento interprovinciale FIRCB, ovvero verranno provati i collegamenti con Chieti (Atessa, Ortona, Chieti), L'Aquila (Postazione Mobile dal Campo di Monticchio), Teramo (Montorio), Pescara (centro città).

Ore 9.00

Scenario 5 - Casalbordino (coordinate 42085887 – 14344498)

assistenza evacuazione scuola Enrico Mattei e successiva ricerca dispersi

Esercizio prevede il completamento di un percorso formativo degli studenti all'interno della scuola primaria Enrico Mattei mentre i volontari di protezione civile effettueranno, durante l'evacuazione, il presidio di particolari punti di rischio per piccoli infortuni e si eserciteranno per la ricerca e successivo soccorso di studenti e personale docente e non docente eventualmente coinvolti nell'evacuazione. L'esercitazione prende spunto dall'ipotesi di un incendio innescato da un corto circuito con l'immediata applicazione del piano interno di evacuazione del plesso. A seguito dell'appello, risultano mancanti due studenti, pertanto appena dichiarato l'edificio ancora agibile (simulazione dell'intervento dei VVF) verranno inviati nel plesso le squadre di ricerca con unità cinofile e, a seguito ritrovamento degli studenti feriti, si provvederà al primo soccorso, alla stabilizzazione e all'invio in area sanitaria dei ragazzi mediante l'elicottero del servizio 118 regionale.

Ore 10.00

Scenario 6 - Orsogna (coordinate 04221883 – 01428236)

Frana in quartiere cittadino: soccorso, censimento, evacuazione e ricerca dispersi

A seguito delle ingenti piogge alcuni versanti delle colline su cui esistono alcune abitazioni, risultano franati e tuttora il versante risulta in movimento. I vigili del fuoco già presenti sul posto richiedono tramite il CCS la presenza di volontari di protezione civile per la perimetrazione dell'area e per un primo censimento delle abitazioni coinvolte e degli abitanti che non potranno più rientrare nelle abitazioni coinvolte nello smottamento. Viene inviata una colonna di volontari che raggruppandosi presso il COM di Orsogna, si riorganizzerà in due squadre per le attività richieste dai VVF. Il flusso delle info dovrà seguire la catena di comando istituzionale: Area di intervento di Filetto <> COC di filetto <> COM di Orsogna <> CCS. In entrambe le aree sono segnalate alcune persone nei boschi adiacenti che potrebbero essere interessati da futuri smottamenti in caso di ulteriori piogge, pertanto viene richiesto dall'autorità di protezione civile che sta coordinando le operazioni di provvedere ad una ricerca speditiva mediante unità cinofile e volontari battitori. Durante le ricerche viene individuata un'automobile uscita di strada che richiede l'intervento di soccorso dei VVF.

Ore 12.45 Pranzo

Ore 14.00

Scenario 7 - Cepagatti (coordinate 42349606 14009911)

Soccorso automobile in difficoltà per nubifragio

Recupero e soccorso di persona ferita rimasta coinvolta dalla caduta di un albero causata da un nubifragio locale.

Ore 15

scenario 8 - Miglianico (coordinate 042360077 01429015)

Incendio di interfaccia

Incendio boschivo di interfaccia: viene segnalata una colonna di fumo nel bosco a nord del paese. Il corpo forestale dello stato informato della presenza di due moduli antincendio presso il campo base chiede l'intervento a loro supporto sia per l'attacco al fuoco che per la successiva bonifica.

Ore 16.30

Scenario 9 Furci Traini Foci verso Fonte Ceccarelli (coordinate 42202372 01459021)
Ripristino viabilità dopo nubifragio

Intervento tecnico per liberare un' importante strada di collegamento da un albero caduto a causa del violento nubifragio. Nella caduta dell'albero è coinvolta anche un' autovettura.

Dal pomeriggio presso il campo di San Salvo

Scenario 10 - accoglienza sfollati

Circa 30 cittadini di San Salvo (anche minori sotto la responsabilità dei genitori) entreranno nel campo per alloggiare tutta la notte. Pertanto verranno accompagnati presso il container della segreteria degli ospiti per le operazioni di registrazione e consegna dei pass. Contemporaneamente, allo scopo di stressare il sistema, molti volontari al campo saranno dotati di fac simili di carte di identità e chiederanno una specifica registrazione come sfollati.

(in vari orari durante tutto lo svolgimento della esercitazione)

Scenario 11 - collegamento punto - punto

Verranno individuate località particolari che, secondo la pianificazione comunale, potranno ospitare magazzini materiali, magazzini aiuti umanitari ed altre specifiche esigenze. I volontari dovranno garantire il collegamento radio iniziale PUNTO – PUNTO per poi evolvere lo stesso collegamento in sistemi di trasferimento dati mediante l'utilizzo di apposite parabole Wi Fi.

Ore 17.30 Campo di San Salvo

DL 81 - controllo sanitario per i volontari FIRCB nazionali

Articolo 1, comma 1, lettera e) del decreto interministeriale 13 aprile 2011 - Integrazione mediante campagna di informazione e prevenzione

Presso il palazzetto dello sport adiacente il campo verrà tenuto un incontro con il medico associativo sugli aspetti sanitari e di prevenzione per i volontari in relazione agli scenari di protezione civile nei quali la FIRCB è chiamata a concorrere con la propria opera.

Domenica 28 Settembre

Ore 8.30

Scenario 12 - San Salvo Marina loc. Cupello

Incendio di interfaccia dovuto a fenomeno elettrico

A seguito dello sviluppo di una piccola tromba d'aria secca (dry downdraf), il vento di forte intensità abbatte un traliccio di una condotta di media tensione. Il fenomeno così improvviso non ha permesso alla centrale elettrica di isolare la condotta in tempi rapidi.

L'energia elettrica ancora presente nei cavi spezzati ha provocato forti scintille (archi voltaici) che hanno innescato alcuni piccoli incendi della vegetazione secca nella zona di interfaccia fra le abitazioni e la zona boschiva. A seguito dell'intervento dei VVF verrà richiesta anche la presenza di moduli AIB FIRCB per la ulteriore bonifica del territorio colpito.

Ore 9.30

Scenario 13 - San Salvo Marina spiaggia adiacente al campo
soccorso bagnante in difficoltà

Durante l'operazione "mare sicuro" ed in particolare durante la sorveglianza di un tratto di mare non adatto alla balneazione, viene avvistata una persona in acqua a 200 metri dalla costa in chiara difficoltà. L'esercizio prevede la comunicazione radio al presidio di soccorso sulla terraferma con la trasmissione dell' esatta località e del punto di attracco, poi il successivo intervento del soccorritore a bordo del gommone con l'ausilio dei cani da soccorso in mare e, successivamente, il trasporto a terra per l'intervento dei volontari CRI .

Ore 9.30 attività di addestramento all'interno del campo con l'esibizione di manovre di soccorso pluridisciplinari:

- Soccorso sanitario, estricazione feriti – BLS ecc.
- Montaggio postazione radio campale
- Prove di cinofilia, ricerca persone e agility
- Allestimento ed innesco rapido motopompa con distesa di manichette

Ore 10.30 fine delle prove di soccorso

Ore 11.00 arrivo delle autorità al campo, saluti e cerimonia di chiusura con consegna degli attestati di partecipazione

Ore 12.30 pranzo

Ore 14.00 inizio smontaggio del campo e bonifica dell'area

Ore 16.30 rientro nelle sedi

RISORSE IMPEGNATE

- 300 Volontari specialisti
- 35 automezzi radiomobili
- 30 automezzi trasporto materiali
- 5 automezzi pesanti trasporto cose
- 30 automezzi trasporto persone
- 5 centri trasmissioni mobili (CTM)
- 300 apparati radio
- 10 postazioni radio campali
- 10 ponti radio
- motoseghe professionali
- motopompe – idrovore oleodinamiche
- 2 tende gonfiabili Ely
- 24 tende pneumatiche 4 archi
- 6 tende tipo Montana 8*5 m
- tendostruttura completa 10 x 24 m
- 2 moduli bagni e docce (iso 20feet)
- cucina campale completa di "plonge" e linea self
- 2 motogeneratori da 15 Kw
- 1 motogeneratore 60 Kw
- impiantistica elettrica da campo IP 67

ENTI ED ORGANIZZAZIONI PARTECIPANTI

- Comune di San Salvo (ch)
- altre amministrazioni in attesa di conferma
- Croce Rossa Italiana comitato di San Salvo
- Ass. K9 Cinofili
- Ass. Vol. Protezione Civile Arcobaleno

DIREZIONE ED ORGANIZZAZIONE DELLA PROVA DI SOCCORSO

PATRIZIO LOSI e SAVERIO OLIVI - Federazione Italiana Ricetrasmisisoni CB