

A Civitavecchia le forze comunali di Cerveteri, Allumiere, Santa Marinella e Tolfa Esercitazione di Protezione Civile

Simulato un disastro ecologico in mare, il crollo di una scuola, alluvioni e forti allagamenti

Sabato 22 e domenica 23 Ottobre scorso, si è svolta a Civitavecchia un'importante Esercitazione di "Protezione Civile" progettata e realizzata dal "Disater Manager", Coordinatore dei Volontari di P.C. di Civitavecchia, Valentino Arillo. All'esercitazione hanno visto la partecipazione di uomini donne e mezzi, dei Gruppi Comunali e Associazioni di volontariato di "Protezione Civile" del C.O.I. Civitavecchia, Allumiere, S.Marinella, Tolfa non che il Gruppo Comunale di Protezione Civile e AS.SO.VO.CE. di Cerveteri, e all'Associazione di volontariato di Fiumicino L.I.V.E. Croce Rossa Italiana di Civitavecchia, il 118, l'Asl Rm. F. (Ospedale "S.Paolo"), Polizie Locali, Vigili del fuoco. Punta di diamante, i Radioamatori delle Sezioni A.R.I. operanti in zona, con il loro settore radiocomunicazioni d'emergenza. "Civitavecchia" (IQ0CV) e "Altolazio" (IQ0HL). I teatri d'operazione d'emergenze simulate, previste in quest'esercitazione sono state diverse, dal disastro ecologico in mare con la fuoriuscita di idrocarburi da parte di una nave in avaria nella rada di Civitavecchia, al crollo di una scuola, causata da alcune scosse di terremoto avvenute in zona, con coinvolgimento di alunni e insegnanti, e di simulazioni di alluvioni o forti allagamenti, in zone sensibili nel triangolo Civitavecchia Tolfa S. Marinella, che in passato sono state protagoniste di alluvioni con coinvolgimento di persone e cose. Una tendopoli completa di brande letto e luce elettrica, la tenda del Centro Controllo Comando e del Centro Comunicazioni Radio sono state allestite insieme a una mensa, dove sono stati distribuiti pasti caldi, nella zona



della "Luparetta" a Civitavecchia. Punta di diamante sono stati ancora i Radioamatori che con le loro sezioni A.R.I. "Civitavecchia" (IQ0CV) e "Altolazio" (IQ0HL) capitanati da Antonello Urbani (IK0PHU) e Stefano Loru (I0LYO) hanno gestito nel Centro Comunicazioni Radio, "Luparetta" tutto il traffico nelle comunicazioni tra il C.C.Radio e C.C.C. e i vari teatri d'operazioni, in varie frequenze

radio a loro disposizione. Due le cinghie con le quali i Radioamatori si sono sempre distinti nella gestione delle emergenze: un collegamento radio e video scrittura, di due postazioni, sistemate tra il Centro Comunicazioni Radio, "Luparetta" e in collaborazione con il personale amministrativo medico e infermieristico, in un ufficio nella Direzione Sanitaria dell'Ospedale "S.Paolo" Asl

RmF. Infatti, i Radioamatori, Maurizio Celeste, (IZ0JBM) Responsabile delle radiocomunicazioni d'emergenza della Sezione A.R.I. "Altolazio" (IQ0HL) sito nell'Ospedale S. Paolo, e Roberto Cappelli (IK0JOS) della sezione A.R.I. "Civitavecchia" (IQ0CV) insediato nel Centro Comunicazioni Radio, "Luparetta" hanno simulato con propri mezzi dei collega-

menti in fonìa e in video scrittura con possibilità di memorizzazione e stampa di messaggi e o comunicati, tutto questo in mancanza di telefonia fissa, mobile, internet, intranet, e soprattutto con mancanza d'energia elettrica, infatti; una radio, un'antenna, delle batterie, un'interfaccia, un notebook con programmi dedicati, ed infine una stampante per trascrivere i messaggi e o comunicazioni, hanno consentito dei

collegamenti con sistemi che sono al di fuori dei mezzi di comunicazione standard, il sistema usato dai Radioamatori si chiama PSK31 ed è uno dei tanti sistemi per collegamenti in videoscrittura, anche intercontinentali, che si effettuano con altri colleghi che hanno gli stessi sistemi in ricezione, in questo caso i Radioamatori mettono il sistema a servizio per la "Protezione Civile" infatti, ci sono stati molti collegamenti con questo sistema, che ricorda molto il servizio, soprattutto usato nel passato dalle Poste e Telecomunicazioni, la Telescrivente, messaggi digitalizzati trasmessi e video letti dall'interlocutore che poi memorizza e stampa, sono scenari di soccorso, informazioni per la cura di pazienti sul posto d'operazioni, con la trasmissione dei parametri vitali, comunicazioni di disponibilità letto del nosocomio, il personale in servizio e presente nello stesso, comunicazioni importantissime per il primo soccorso alla popolazione coinvolta a eventi naturali e non. La seconda cinghia è stata proposta dalla sezione A.R.I. "Civitavecchia" (IQ0CV) dal radioamatore Stefano Foschi (IK0XCC) che con il sistema di trasmissione video radioamatoriale ATV che con frequenze radio dedicate è riuscito a collegare, in video, un ricevitore collocato nei pressi del Centro Comunicazioni Radio e un trasmettitore collegato ad una telecamera, la zona "Marina" di Civitavecchia con immagini in tempo reale delle operazioni di salvataggio. Agli eventi hanno assistito il Sindaco di Civitavecchia Gianni Moscherini e il Direttore Generale della ASL Rm.F. Dott. Salvatore Squarcione, che hanno apprezzato i sistemi di comunicazione usati, per l'occasione.

Provincia tv

657

LA TV DI ROMA E DELL'ALTO LAZIO

RUZZETTA

- Arredamenti Negozi e Bar
- Macchine per Gelato
- Refrigerazione Industriale
- Impianti e Attrezzature per la Ristorazione
- Scaffalature Metalliche

Via della Necropoli, 18 - Cerveteri
Tel. 06.99.52.332 - Fax 06.99.55.05.32
www.ruzzettarredanegozi.it

Lo Monaco Pietro Impresa

COSTRUZIONI - MOVIMENTO TERRA
SBANCAMENTI - DRAGAGGI - DEMOLIZIONI
FORNITURA MATERIALI INERTI
OPERE CIVILI E MARITTIME

Sede legale: Via T. di Tralano, 239 - Civitavecchia (Roma)
Sede Amm.va: Via T. di Tralano, snc - Civitavecchia (Roma)
Tel./Fax: 0766 28897