

# 112

# EMERGENCIES

N°6 LUGLIO-AGOSTO 2021  
Direttore Luigi Rigo



postatarget  
creative

LO/0047/2013

Posteitaliane



**Meccanismo unionale di P.C.**  
la cifra della solidarietà europea  
contro incendi e alluvioni  
**Benvenuto a Guido Parisi**  
nuovo Capo del Corpo nazionale  
dei Vigili del Fuoco  
**Mitico Canadair.** Alla scoperta  
del gigante dei cieli

L'IMPEGNO DI TANTI PER LA SICUREZZA DI TUTTI

# I cani da salvataggio SICS ai blocchi di partenza

Il fondatore della SICS, Scuola Italiana Cani Salvataggio, ha elaborato un nuovo protocollo che consente il distanziamento fisico negli interventi di salvataggio. Il nuovo metodo sarà adottato già nell'imminente stagione balneare sia dalle spiagge che dagli elicotteri



■ a cura della **Redazione**

La lunga quarantena ha permesso a Ferruccio Pilenga, fondatore della SICS e protagonista insieme al suo ausiliario



Reef del film in Imax3d "Superpower Dogs", di elaborare un innovativo metodo di salvataggio con i cani. «Grazie alle decine di telefonate che tutti giorni ricevevo dagli istruttori nazionali SICS e dai



■ Ferruccio Pilenga, fondatore e presidente della SICS, con il suo attuale ausiliario Reef, insieme protagonisti di un film della serie "Superpower Dogs". Qui sopra la locandina

presidenti regionali e migliori allievi», racconta Ferruccio Pilenga, «è stato possibile focalizzare un innovativo metodo di salvataggio

con i cani in acqua». «Il nuovo scenario», spiega il fondatore della SICS, «obbliga tutti a nuovi approcci per la sicurezza

za degli operatori e dei soccorsi delle persone in difficoltà in acqua. Sono state analizzate al rallenty tutte le operazioni svolte,



La SICS dispone di una squadra operativa con centinaia di Unità Cinofile dislocate su tutto il territorio nazionale che lavorano su progetti di progetti sicurezza balneare come volontari di Protezione civile, principalmente in affiancamento alla Guardia Costiera

con Elicotteri, motovedette, ogni momento in cui i cani si tuffano. Elicotteri in hovering, tuffo senza paura per simulare realisticamente un'operazione di salvataggio con vento e tempesta Verricelli da oltre 90 piedi fuori suolo per la sicurezza di tutti, vincendo la



paura del vuoto, vincendo il flusso rotore che in ogni caso genera vento, onde e tempesta sull'acqua. Interventi da spiaggia con onde e frangenti, sfruttando la

tecnica delfino, con imbraghi galleggianti da noi ideati indossati dai cani, fondamentali per la sicurezza, hanno permesso decine di salvataggi ogni anno».

■ Soccorritrici cinofile della Scuola Italiana Cani Salvataggio a Riva dei Tarquini, vicino a Roma



## La collaborazione con la Guardia Costiera

Anche per la stagione estiva 2021 è stato rinnovato l'accordo quadro tra la Guardia Costiera e la Scuola Italiana Cani Salvataggio

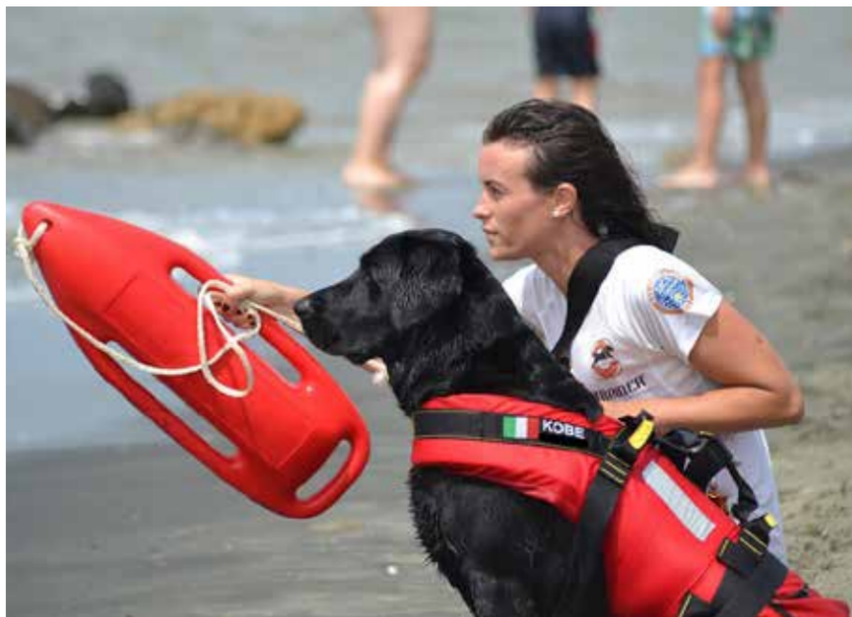
L'intesa ha l'obiettivo di sperimentare una serie di collaborazioni tra le articolazioni periferiche delle due organizzazioni, come l'impiego delle unità cinofile brevettate a bordo delle unità della Guardia Costiera per le attività di salvataggio e l'avvio di un progetto per l'eventuale formazione di nuclei cinofili del Corpo. La SICS, con trecento



■ La visita alla sede del Comando Generale del Corpo delle Capitanerie di porto, a Roma, per la firma dell'accordo tra la SICS e la Guardia Costiera



unità cinofile operative, è la principale organizzazione nazionale ed internazionale, in regime di volontariato, dedita alla formazione e all'addestramento di unità cinofile destinate principalmente al soccorso in acqua. Il Brevetto di salvataggio SICS, rilasciato in seguito alla frequenza di un corso annuale e al superamento di un esame, è riconosciuto dal Comando Generale, e consente ai possessori di presidiare le spiagge italiane in qualità di operatori di Protezione civile.



### Salvare "a distanza"

Focalizzare tutte queste operazioni, ha permesso a Ferruccio, insieme all'inseparabile Reef, di elaborare un nuovo metodo di salvataggio che incredibilmente permette il distanziamento "sociale". Il protocollo sarà adot-

tato da ogni unità cinofila SICS. Partendo dalla tecnica delfino inventata da Ferruccio dopo essersi calato col verricello da un elicottero con Mas, nel 1992, che permette al soccorritore di essere rimorchiato dal cane, si è raggiunto un ulteriore step, che

costituirà una nuova linea guida. «Io soccorritore, attaccato al cane con ausili tecnici, posso nell'operazione di soccorso distanziare fisicamente il naufrago o la persona in difficoltà», spiega Pilenga, entrando nello specifico delle varie fasi dell'intervento. «Io arrivo, ma davanti a me c'è il cane, che mi distanzia fisicamente dalla persona da soccorrere; quindi, lancio il salvagente, continuando a restare a distanza. Al cane è rimandata l'operazione di recupero, "ascoltando" le correnti e mai nuotando contro di esse; io sorveglio a distanza di sicurezza l'operazione, confortando la persona in difficoltà. In questi casi, i cani da salvataggio possono essere il jolly nella manica. In sostanza, si semplifica l'operazione aumentando la sicurezza». «Saranno sicuramente spiagge più sicure», assicura Pilenga, «Insieme agli uomini della Guardia Costiera, veri professionisti, e alle migliaia di bagnini, grandi colleghi».



# Civil Protect

Ingresso gratuito

17-19/09/2021

Fiera internazionale per protezione civile, antincendio ed emergenza

Torna in presenza Civil Protect, la fiera internazionale per la protezione civile, l'antincendio e l'emergenza. L'edizione 2021 ruoterà intorno a emergenza e soccorso, ma non solo: verrà infatti dedicato un focus particolare anche alle tematiche della sicurezza e della prevenzione, nonché alla tutela della vita umana in tutte le sue forme.

Focus 2021:

- + Eventi di massa
- + Droni e innovazione
- + Eventi meteorologici estremi