



## LA SPEZIA SPERIMENTA L'ELETTRONICA A PROTEZIONE DEI PORTI

Un *demo-day*, organizzato in occasione dell'evento *Harbour and Base protection System* (HaPS), si è svolto presso la banchina Scali della Base Navale di La Spezia.

Il progetto HaPS che ha una durata di 2 anni, e al quale hanno aderito Germania, Italia, Regno di Norvegia e Regno di Svezia, è nato sotto l'egida dell'Agenzia Europea per la Difesa (EDA) nel giugno 2010, per incrementare lo studio e lo sviluppo di nuovi strumenti capaci di ricevere ed elaborare la fusione dei dati provenienti da diversi sensori elettronici, installati nelle aree portuali, per la rilevazione e il contrasto di minacce terroristiche subacquee di ridotte dimensioni.

Questo per meglio proteggere le navi ormeggiate nei porti nazionali o esteri. Durante il test sono stati impiegati diversi sensori contemporaneamente per avere una fotografia sullo stato della sicurezza della zona in esame, per poter ridurre al minimo i tempi di allarme e reazione. La reazione, nell'eventualità di pericolo, è rappresentata da una serie di sistemi non letali che facciano dissuadere o che neghino possibili azioni di attacco. Il coordinamento operativo delle attività è stato svolto dal Comando Forze Dragaggio (COMFORDRAG), mentre il supporto tecnico è stato assicurato dal Centro Sperimentazione e Supporto Navale (CSSN) di S. Bartolomeo e quello logistico dall'arsenale militare e dal Comando della Base Navale, oltre all'impiego della nave esperienza Rossetti e di una unità cacciamine.



TRICOLORE

*Direttore Responsabile:* Dr. Riccardo Poli - *Redazione:* v. Stezzano n. 7/a - 24052 Azzano S.P. (BG)

E-mail: [tricoloreasscult@tiscali.it](mailto:tricoloreasscult@tiscali.it)

[www.tricolore-italia.com](http://www.tricolore-italia.com)