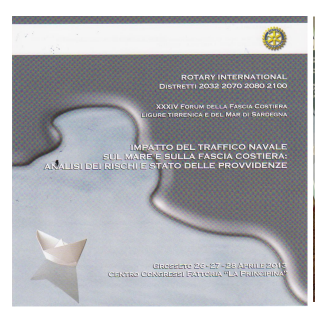


CatOne esposto al XXXIV Forum Della Fascia Costiera Ligure Tirrenica e del Mar di Sardegna Rotary International Grosseto 26-28/4/2013





Si è tenuto a Grosseto, dal 26 al 28 aprile scorso il XXXIV Forum della fascia costiera ligure tirrenica e del Mar di Sardegna che ha confermato la lunga ed ininterrotta attività del Rotary operante su questo fronte ormai dal 1969. Il motivo di tanto impegno è da ricercare nell'urgenza e nella attualità del tema prescelto, "Impatto del traffico navale sul mare e sulla fascia costiera: analisi dei rischi e stato delle provvidenze"

La navigazione ed il trasporto marittimo costituiscono infatti una fonte

Per informazioni ulteriori, contattare:

aerRobotix

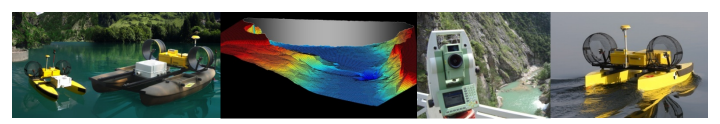
Studi, Progetti e Servizi di Ingegneria

Strada Salga 38C, 10072 Caselle Torinese (TO)

Tel: +39 338 9258046

mailto: info@aerrobotix.com

www.aerrobotix.com





di rischio potenziale per la possibilità che si producano, nell'esercizio, incidenti di vario tipo. L'attività stessa, anche se priva di momenti critici, costituisce infatti, di per sè, un elemento di perturbazione che ricade con gravità variabile sullo stato del mare e sulla condizione della costa in particolare delle regioni mediterranee. Recenti disastri, avvenuti sui mari del versante occidentale italiano, hanno messo bene in evidenza la natura delle conseguenze che possono derivare da incendi, collisioni, naufragi, perdita del carico, sversamenti più o meno accidentali di materie inquinanti ed altri eventi critici rispetto all'ordinario e normale transito dei veicoli marini sulla superficie o in profondità. Hanno contribuito allo svolgimento del convegno anche argomenti quali gli effetti della contaminazione e il relativo monitoraggio. In talke quadro la presenza del natante robotizzato CatOne di aerRobotix, esposto in mostra static, ha suscitato l' interesse dei convenuti come strumento adatto all' impiego per monitoraggio costiero.

Costituita nel febbraio 2010, aerRobotix usufruisce dell'esperienza più che trentennale del suo fondatore, acquisita nell'industria aeronautica ad elevata tecnologia, e si avvale dei contributi specialistici di una rosa di selezionati professionisti. L' attività ingegneristica high tech di aerRobotix si incentra sulla soluzione di problemi specifici per i quali non risultino immediatamente disponibili soluzioni sul mercato o che, comunque, non siano del tutto mature e consolidate.

Quello dei natanti robotizzati "unmanned" a comando remoto o autonomi è l' ambito nel quale per primo si concretizza la capacità di integrazione di aerRobotix, la cui offerta include, fra l' altro, la vendita e il noleggio di natanti robotici, e la fornitura di servizi professionali di rilievi batimetrici ed ambientali, in collaborazione con qualificati operatori del settore.

