

COMUNICATO STAMPA

**SI RAFFORZA LA COLLABORAZIONE TRA A.ST.I.M. E LA GUARDIA COSTIERA.
DALL'AZIENDA RAVENNATE UNA FORNITURA DI TERMOCAMERE
AD INFRAROSSI PER LA GESTIONE DEI FLUSSI MIGRATORI.**

I 16 dispositivi saranno forniti dalla società guidata da Maurizio Minghelli, aggiudicataria di un bando di gara a livello europeo, e andranno a bordo delle motovedette classe 300 impegnate nel Mediterraneo in operazioni SAR e sorveglianza dei confini.

Ravenna 28 novembre 2017 – I flussi migratori continuano a rappresentare una delle principali emergenze che gli Stati europei, e non solo, si trovano ad affrontare in questi anni. Tra loro, in prima fila è sicuramente l'Italia, che destina quotidianamente ingenti mezzi e risorse per gestire questo fenomeno.

In questo ambito, le soluzioni di **A.ST.I.M., azienda ravennate** che progetta e sviluppa sistemi ad alto contenuto tecnologico per Governi, Istituzioni e Forze Armate, rappresentano un valido strumento in differenti scenari operativi. Ad avvalersene è anche la **Guardia Costiera**, che ha scelto la società guidata da Maurizio Minghelli per una **fornitura di 16 termocamere ad infrarossi portatili** per le sue **motovedette d'altura classe 300**, impegnate in **operazioni SAR in mare aperto** e nella **sorveglianza dei confini** nelle aree particolarmente interessate dal fenomeno dei flussi migratori.

A.ST.I.M. si è infatti aggiudicata una **gara d'appalto europea** indetta dal **Corpo delle Capitanerie di Porto** con una fornitura costituita da **innovativi dispositivi binoculari FLIR** per le attività di **osservazione notturna di tipo termico**, con capacità di scoperta a media distanza. Queste dotazioni consentiranno di implementare la capacità di scoperta a disposizione degli equipaggi del Corpo delle Capitanerie di Porto durante l'attività di sorveglianza delle aree di operazione.

Si tratta infatti di termocamere che garantiscono immagini ad alta definizione in pressoché qualsiasi condizione atmosferica, di giorno e di notte, risultando resistenti alle escursioni termiche, all'umidità ed alla salsedine, oltre che agli urti ed alle vibrazioni: un importante valore aggiunto nelle operazioni di ricerca e soccorso. Come richiesto dal bando di gara, inoltre, queste dotazioni consentono anche la **memorizzazione dei dati di ricerca** permettendo così alla Guardia Costiera di costituire un archivio video delle operazioni per classificare, studiare preliminarmente e pianificare le attività operative.

Quello tra A.ST.I.M. e la Guardia Costiera è un **rapporto che prosegue ormai da diversi anni**: nei mesi scorsi l'azienda aveva consegnato i propri sistemi di missione navale per la gestione delle emergenze marittime, mentre risale al 2015 un'analoga fornitura di dispositivi di osservazione ad infrarossi, oggi nuovamente scelti dal Corpo per i propri mezzi d'altura.

Per info ai media:

Alessandra Raccagni – Riccardo Casini

ufficiostampa@integrasolutions.it Mob. 329.1737241

A.ST.I.M. srl opera nella progettazione e nello sviluppo di sistemi ad alta tecnologia. Attiva prevalentemente nei settori aerospazio e difesa, le sue soluzioni sono apprezzate anche in altri ambiti come quello della sicurezza, delle infrastrutture strategiche e quello navale. Le differenti linee di prodotto sono oggi impiegate a bordo di elicotteri, unità navali civili e militari e veicoli di pronto intervento, nonché a difesa di molti siti di importanza strategica. Fiore all'occhiello dell'azienda è la famiglia di prodotti THERMONAV® che, grazie ad una vasta suite di sensori e tecnologie in grado di coprire l'intero spettro elettromagnetico, può operare in cielo, mare e terra, ovvero ovunque siano richieste alte prestazioni e capacità operative. Da sempre legata alle proprie origini e al tessuto industriale nel quale si è sviluppata, A.ST.I.M. srl fornisce anche ad alcuni gruppi industriali leader di mercato, impianti di automazione e per la gestione delle loro linee di produzione. Maurizio Minghelli, CEO e socio fondatore dell'azienda, oltre a definire le strategie aziendali è anche a capo della divisione R&D, attualmente impegnata nello sviluppo di nuove soluzioni destinate alle forze per operazioni speciali e di nuovi prodotti per mercati che in prospettiva potrebbero rivelarsi di importanza strategica.

A.ST.I.M. srl – via F. Re 15/A, Ravenna – www.astim.it