

Roma, 25 Febbraio 2010

FOTO NOTIZIA

## **Il Sistema Sonico OTS-90 di SELEX Galileo a bordo dell'elicottero navale NH-90 (NFH) è stato presentato con successo a Sydney**

Il Sistema Sonico OTS-90 di SELEX Galileo, società di Finmeccanica, ha dato piena dimostrazione delle sue eccellenti capacità operative durante una campagna di volo che si è recentemente svolta in Australia. In occasione della Mostra PAC2010, l'elicottero NH90 (NFH) ha effettuato uno spettacolare volo nella baia di Sidney, con dispiegamento del sensore Sonar e "dip" di fronte all' Opera House (vedi foto).

L'OTS-90 è il sistema integrato Dipping Sonar e Sonoboe di SELEX Galileo che equipaggerà le flotte NFH ASW (Anti Submarine Warfare) della Marina Italiana (46 sistemi) e della Marina Olandese (14 sistemi). Il sistema è stato sviluppato e qualificato a fronte dei requisiti espressi dalle Marine delle 4 Nazioni Partner del Programma NH-90, ovvero Germania, Francia, Olanda e Italia. SELEX Galileo è Prime Contractor e Design Authority del Sistema Integrato e del Sistema Sonoboe, mentre il Sonar deriva dall'HELTRAS di L-3OS (USA), unico vero Sonar a bassa frequenza oggi disponibile, in grado di rilevare e classificare target a grande distanza, sia in "blue waters" che in "brown waters". Il Sistema è altresì capace di operare in modalità multistatica. L'OTS-90 è attualmente in produzione per un primo lotto di 20 sistemi. Inoltre, SELEX Galileo ha di recente ricevuto da NHI l'ordine per un secondo lotto produttivo per ulteriori 20 sistemi.

### **Press Office Contacts**

**Solange Distefano Pozzuoli**  
**Responsible for Press Office**

Tel: +39 06 41883710

Mob. +39 335 7499374

email: [solange.distefanopozzuoli@selexgalileo.com](mailto:solange.distefanopozzuoli@selexgalileo.com)



Please contact the Press Office for a high resolution version of this photo