

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



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