

Roma, 28 Luglio 2009

**COMUNICATO STAMPA**

## **SELEX Galileo sigla ordini per circa 15 milioni di Euro nell'ambito del programma italo - francese FREMM**

### **La partecipazione dell'azienda nel programma supera i 42 milioni di Euro**

SELEX Galileo di Finmeccanica si è aggiudicata degli ordini per un valore di 15 milioni di Euro per equipaggiamenti che verranno installati a bordo della nuove fregate multimissione FREMM in dotazione della Marina Militare.

I nuovi ordini vanno a consolidare una importante presenza di SELEX Galileo all'interno del programma, iniziata con i contratti relativi alla "tranche ferme" ed adesso incrementata con la "tranche conditionnelle". La partecipazione complessiva di SELEX Galileo all'interno del programma FREMM raggiunge un valore complessivo pari a oltre 42 milioni di Euro, con i primi contratti risalenti al 2007.

L'ultimo contratto di SELEX Galileo si riferisce al Radar RASS per il quale il primo contraente è SELEX Sistemi Integrati, anch'essa società di Finmeccanica. Il RASS è un Radar di scoperta di superficie che continua la tradizione di lunga data dell'azienda per i radar in banda X, operati con successo sia dalla Marina Militare che da marine estere.

Per le FREMM, SELEX Galileo e' anche responsabile per il Radar di navigazione a bassa probabilità di intercettazione LPI SPN-730, componente importante della capacità della moderne fregate di operare in modo "stealth". Il radar LPI SPN-730 e' stato scelto dalla Marina Militare grazie alla innovativa capacità di operare in modo silente (LPI) e contemporaneamente al Radar di Navigazione, senza nessun degrado di performance.

Nell'ambito del programma FREMM, SELEX Galileo contribuisce anche con il sistema di sorveglianza e tracciamento Infrarosso SASS (**Silent Acquisition Surveillance System**) interamente prodotto dall'azienda. Nell'ambito delle collaborazioni con altre aziende Finmeccanica, SELEX Galileo è presente nel programma FREMM anche con l'antenna Phase array a scansione e stabilizzazione elettronica per la nuova generazione di IFF di SELEX Sistemi Integrati, con l'illuminatore DAVIDE in banda Ka del sistema di munizionamento guidato STRALES di OTO MELARA, e con il seeker ST-2A del missile di difesa anti-nave TESEO di MBDA.

#### **Press Office Contacts**

**Solange Distefano Pozzuoli**

**Responsible for Press Office**

Tel: +39 06 41883852

Mob. +39 335 7499374

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

**Donna McGrory**

**Press Officer UK & USA**

Tel.: +44 (0) 131 343 5115

Mob. +44 (0) 7793 423082

email: [donna.mcgrory@selexgalileo.com](mailto:donna.mcgrory@selexgalileo.com)