

Abu Dhabi, 24 febbraio 2015

Finmeccanica – Selex ES firma un contratto per partecipare allo sviluppo e alla produzione di un inseguitore per un nuovo sistema missilistico anglo-francese

*Finmeccanica - Selex ES collaborerà con MBDA Francia e SAGEM, allo sviluppo e alla realizzazione di un nuovo inseguitore all'infrarosso del sistema missilistico anglo-francese FASGW (H)/ANL che equipaggerà una vasta gamma di elicotteri di nuova generazione*

- Il seeker verrà integrato nel sistema missilistico FASGW (H)/ANL, un programma congiunto dei governi francese e britannico
- Lo sviluppo, partito alla fine del 2013, sarà seguito da un programma di produzione pluriennale per la realizzazione dell'inseguitore

Al salone di IDEX 2015, che si svolge ad Abu Dhabi, negli Emirati Arabi Uniti, dal 22 al 26 febbraio, Finmeccanica- Selex ES ha annunciato di aver firmato un contratto con MBDA Francia e SAGEM per partecipare allo sviluppo e alla realizzazione di un nuovo inseguitore all'infrarosso. Il seeker verrà integrato nel sistema missilistico Future Air to Surface Guided Weapon (Helicopters)/ Anti Navire Léger - FASGW (H)ANL- che equipaggerà elicotteri di nuova generazione. FASGW (H)ANL è un programma congiunto dei governi francese e britannico.

Il sistema FASGW (H)/ANL è progettato per gestire con la massima accuratezza un'ampia gamma di minacce in ambienti navali complessi, nei quali un inseguitore di precisione diventa imprescindibile per il successo del lancio. Il sistema sarà anche integrato con un data link a due vie che consentirà all'operatore di monitorare e modificare il puntamento del missile in volo, se necessario.

Lo sviluppo del nuovo inseguitore è iniziato alla fine del 2013 grazie ad un finanziamento precontrattuale da parte di MBDA; Finmeccanica – Selex ES ha già consegnato a SAGEM i primi componenti hardware e un modello matematico preliminare. La fase di sviluppo sarà immediatamente seguita da una fase pluriennale di produzione.

Finmeccanica – Selex ES realizza un'ampia gamma di inseguitori elettroottici ad elevate prestazioni che includono laser semi-attivi, sensori di imaging all'infrarosso, inseguitori multimodo. Questi inseguitori, adatti a diverse tipologie di sistemi d'arma teleguidati, sono in servizio su numerosi sistemi missilistici internazionali.