



30 maggio 2018

## **MBDA: successo per il secondo lancio del missile Sea Venom/ANL**

Il missile Sea Venom/ANL di MBDA ha completato con successo il suo secondo lancio di sviluppo da un elicottero di prova Panther messo a disposizione dalla DGA francese (Direction Générale de l'Armement) presso il poligono di Ile Du Levant nel sud-est della Francia.

Il lancio, avvenuto lo scorso 18 aprile, ha messo in evidenza le capacità LOAL (Lock On After Launch) aggancio dopo il lancio) del Sea Venom/ANL, convalidandone inoltre l'idoneità per l'impiego a bassa quota, il volo sea skimming, l'efficacia del data link tra missile ed elicottero e la capacità di guida autonoma, grazie al suo seeker a infrarossi.

Frank Bastart, responsabile del programma Sea Venom/ANL per MBDA, ha dichiarato:

“Siamo davvero felici che il secondo lancio di sviluppo del Sea Venom/ANL abbia avuto pieno successo. Abbiamo testato una serie di potenzialità del missile che ha dimostrato prestazioni all'estremo limite delle proprie capacità operative: tutto questo è stato possibile grazie al grande impegno ed alla professionalità dei nostri team di sviluppo e di produzione ed alla collaborazione con la DGA. Si tratta di una tappa significativa nello sviluppo del missile che, all'entrata in servizio, offrirà un importante incremento della capacità operativa alla marina britannica ed a quella francese”.

Il Sea Venom/ANL è parte di un programma anglo-francese legato al trattato di Lancaster House stipulato tra Regno Unito e Francia a novembre del 2010. Il missile è dotato di modalità “Fire and Forget”, insieme ad una capacità “operator-above-the-loop” per mantenere il controllo durante l'intera traiettoria del missile. È stato progettato per l'impiego su una gamma estremamente diversificata di piattaforme: nel Regno Unito il missile verrà utilizzato dall'elicottero AW159 Wildcat, mentre in Francia dal futuro HIL (Hélicoptère Interarmées Léger). Il missile è concepito per consentire agli elicotteri di entrambe le marine di affrontare vari tipi di minacce, incluse piccole imbarcazioni veloci, corvette e obiettivi costieri.

MBDA si è aggiudicata il contratto di produzione per il Sea Venom/ANL nel marzo del 2014. Il programma congiunto è il primo a sfruttare pienamente gli accordi di reciproca dipendenza stipulati all'interno dell'iniziativa “One Complex Weapons” pensata per consolidare il settore missilistico anglo-francese intorno ad MBDA.

## Note per i redattori

MBDA è l'unico gruppo europeo in grado di progettare e produrre missili e sistemi missilistici per rispondere alle più svariate esigenze operative, presenti e future, per le forze armate.

Grazie alla presenza in cinque paesi europei (Francia, Germania, Italia, Regno Unito, Spagna) e negli Stati Uniti, MBDA ha ottenuto nel 2017 ricavi per 3,1 miliardi di Euro e dispone di un portafoglio ordini di 16,8 miliardi di Euro. Con più di 90 clienti tra le forze armate di tutto il mondo, MBDA è uno dei leader mondiali nei missili e nei sistemi missilistici. In totale, il gruppo offre una gamma di 45 programmi di sistemi missilistici e contromisure già in servizio operativo e più di 15 altri progetti in fase di sviluppo.

MBDA è controllata con uguali regole di Corporate Governance da Airbus (37,5%), BAE Systems (37,5%) e Leonardo (25%).

## Contatti stampa:

### Jean Dupont

Tel.: +33 (0)1 71 54 11 73

Cellulare: +33 (0)6 33 37 64 66

[jean.dupont@mbda-systems.com](mailto:jean.dupont@mbda-systems.com)

### Nick de Larrinaga

Tel.: +44 (0) 1438 754699

Cellulare: +44(0)7 812 624739

[nick.delarrinaga@mbda-systems.com](mailto:nick.delarrinaga@mbda-systems.com)