

25 Novembre 2010

### **Aster MBDA: il primo missile europeo a realizzare con successo un'intercettazione balistica**

MBDA annuncia il successo del lancio di un missile Aster effettuato il 18 ottobre 2010 dalla DGA EM francese (Direction Générale de l'Armement - Essais de Missiles) nella regione francese delle Landes.

Il lancio ha interessato la variante Block 1 del missile Aster, sviluppato dal team Mamba dell'Aeronautica Francese, il sistema di difesa aerea a medio raggio (conosciuto anche come SAMP/T o Surface Air Moyenne Portée Terrestre) e ottimizzato per l'intercettazione sia di minacce aeree sia di minacce balistiche.

La gamma dei missili Aster (che comprende anche le varianti navali Aster 15 e Aster 30) costituisce il più importante programma missilistico mai avviato in Europa e il secondo principale programma di difesa gestito dall'OCCAR dopo il velivolo da trasporto tattico A - 400M. Acquisita da tre paesi europei e da due clienti export, oggi la famiglia Aster offre la più grande linea installata di sistemi missilistici in Europa.

MBDA/Thales ha, per questo sistema, un portafoglio ordini di 55 sistemi navali e terrestri, oltre a più di 1.700 missili già in fase di consegna.

I sistemi basati su Aster sono operativi su configurazioni terrestri o navali per le missioni abbinatale alle portaerei per l'autodifesa, difesa di punto, locale e della flotta quando impiegati da fregate e caccia torpedinieri, per la difesa d'area terrestre, così come per la difesa anti-aerea delle forze spiegate sul terreno e proiettate all'estero.

Il missile Aster si differenzia da tutti gli altri prodotti grazie alla sua ineguagliata flessibilità che gli permette di contrastare attacchi saturanti contro bersagli a bassa segnatura radar, con la stessa probabilità di successo sia a bassa che ad alta quota. Sempre grazie alla sua flessibilità, il sistema è ugualmente efficace nello sconfiggere le tradizionali minacce aeree, dato che in recenti occasioni si è trovato in scenari di guerra asimmetrica e proiezione di forze.

Nella versione Block 1 di Aster 30, che oggi equipaggia il sistema SAMP/T, il missile è capace di intercettare missili balistici con una portata di 600 km, che costituisce la principale minaccia al giorno d'oggi. Sono già state proposte varianti del missile per contrastare la proliferazione e la crescita delle minacce balistiche a livello globale. Queste versioni potranno poi essere impiegate su tutti i sistemi che attualmente schierano Aster 30.

“Questo è un evento storico, l'Europa ha appena dimostrato di saper acquisire in completa indipendenza, la capacità di difesa contro la minaccia dei missili balistici”, ha dichiarato Antoine Bouvier, CEO di MBDA. “Questo successo conferma, una volta di più, l'offerta vincente di MBDA e dei suoi partner, Thales e Safran, di apportare continui aggiornamenti al SAMP/T e all'Aster al fine di affrontare le minacce balistiche, in costante evoluzione e di dare una risposta al tema della sovranità europea”.

#### **Note**

Con impianti industriali in 4 paesi europei e negli USA, MBDA ha un fatturato annuo di

2,6 miliardi di Euro e un portafoglio ordini per 12 miliardi di €. Con più di 90 clienti tra le forze armate di tutto il mondo, MBDA è leader mondiale nel settore dei missili e dei sistemi missilistici.

MBDA è l'unico gruppo capace di progettare e produrre missili e sistemi missilistici che rispondono alla gamma dei requisiti operativi presenti e futuri delle tre forze armate (terra, mare e aria). In totale, il gruppo offre un ventaglio di 45 sistemi missilistici e di contromisure già in servizio e più di 15 sistemi attualmente in fase di sviluppo.

MBDA è una compartecipazione di BAE SYSTEMS (37,5%), EADS (37,5%) e FINMECCANICA (25%).

Uffici Stampa :

---

**Jean Dupont**  
Group Head of Media Relations  
Tel: + 33 (0) 1 71 54 11 73  
[jean.dupont@mbda-systems.com](mailto:jean.dupont@mbda-systems.com)  
Mobile: + 33 (0) 6 33 37 64 66

**Francia**  
**Marie-Astrid Steff**  
Tel: + 33 (0)1 71 54 27 27  
[marie-astrid.steff@mbda-systems.com](mailto:marie-astrid.steff@mbda-systems.com)  
Mobile: +33 (0) 6 72 99 92 10