

15 luglio 2009

## **MBDA MOSTRA IL MISSILE VL MICA IN UN RUOLO DI DIFESA COSTIERA**

**Sviluppato per la prima volta in una configurazione di difesa terra-aria, il missile VL MICA ha intercettato un bersaglio a bassa segnatura radar a pochi metri al di sopra della superficie del mare.**

Il tiro di prova è stato effettuato mercoledì 8 luglio presso il CELM (Centre d'Essais de Lancement de Missiles) della DGA (Délégation Générale pour l'Armement) a Biscarosse, nella Francia sud-occidentale. Dopo il tiro da un lanciatore verticale, il missile MICA ha impattato direttamente contro il bersaglio, che rappresentava un missile a circa 15 km di distanza e a 10 metri di quota.

Lo scopo di questo test, organizzato congiuntamente dalla DGA, dall'aeronautica militare francese e da MBDA nell'ambito del programma SALVE (Sol-Air à Lancement Vertical), era dimostrare le capacità del sistema VL MICA nella difesa delle zone litorali contro un attacco nemico lanciato dal mare.

Il missile utilizzato per la prova era dotato di un seeker con imaging a infrarossi ed è stato lanciato da un canister verticale. Il MICA era a sua volta alloggiato dentro il CLA (Conteneur Lanceur Autonome), dispositivo di serie di cui saranno dotate le versioni terrestre e navale del sistema. Il CLA è stato installato in un veicolo di lancio verticale utilizzato sotto il controllo di un modulo di comando di sistema (Tactical Operation Centre). Una distanza pari a 6 km separava i due elementi, in modo da ricreare le condizioni operative del VL MICA in una configurazione di difesa terra-aria.

Quest'ultimo lancio è stato il 15° tiro consecutivo di un missile MICA da lanciatore verticale con esito positivo, a dimostrazione della grande affidabilità del missile e della sua guida di altissima precisione. L'intercettazione del bersaglio ha confermato inoltre le capacità uniche del VL MICA, quali la modalità di guida terminale, i seeker (sia a infrarossi che elettromagnetici) e la spoletta di prossimità, efficaci nelle operazioni di intercettazione di bersagli a bassa segnatura e a bassissime quote, perfino sopra la superficie del mare.

La presenza di sei delegazioni straniere durante il tiro di prova dimostra l'alto livello di interesse suscitato da questo sistema d'arma innovativo. Il missile VL MICA è già stato ordinato da due clienti esteri nella sua configurazione navale e da un ulteriore cliente nella variante terrestre.

### **Note per i redattori**

Grazie agli impianti industriali dislocati in quattro paesi europei e negli Stati Uniti, MBDA realizza un fatturato annuo di 2,7 miliardi di Euro e dispone di un portafoglio ordini di oltre 11,9 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. MBDA è l'unico gruppo in grado di progettare e produrre missili e sistemi missilistici per rispondere alle più svariate esigenze operative, presenti e future, per le forze armate. 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 BAE SYSTEMS (37,5%), EADS (37,5%) e FINMECCANICA (25%).

Contatti stampa:

---

**Jean Dupont**

**Responsabile di Gruppo di Media Relations**

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

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

Cell.: + 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)

Cell.: +33 (0) 6 72 99 92 10