

Comunicato stampa

9 aprile 2008

COMPLETATI CON SUCCESSO I TEST DEL MILAN ADT-ER

Nell'ambito del programma di sviluppo del MILAN ADT-ER, MBDA ha completato con successo una serie di tre test di lancio, che negli ultimi tempi hanno dato prova dell'affidabilità di ciascuna delle nuove tecnologie integrate del sistema d'arma. Per le prove sono state utilizzate le nuove postazioni di fuoco dell'ADT (Advanced Technology), realizzate da MBDA Germania/LFK, ed i nuovi missili ER (Extended Response) prodotti da MBDA Francia.

Le prove di tiro sono state effettuate all'ETBS (Etablissement d'Expérimentation Technique de Bourges) il centro test della DGA che si trova nella regione centrale della Francia. Tali test sono risultati particolarmente utili per comprovare che il sistema d'arma soddisfa appieno le richieste del cliente, in merito alla distanza di armamento (arming distance) e quindi alla sicurezza per il tiratore, alla funzionalità relativa ad una distanza di combattimento minima ed in merito all'ingaggio, assolutamente affidabile, di obiettivi fissi o mobili che si trovano ad una massima distanza.

Il primo test aveva lo scopo di verificare la distanza di armamento del missile. Dopo un volo di breve durata (40 metri) la testata non è esplosa e dunque non ha rappresentato una minaccia per il tiratore.

Grazie al secondo test si è potuta invece dimostrare la precisione del missile per un raggio minimo di ingaggio, di 150 metri circa. Sono state sparate con il giusto intervallo di tempo, sia la carica posta nella parte anteriore del missile, che quella principale.

Con il terzo test sono state comprovate le prestazioni contro un obiettivo in movimento ad un raggio massimo di 3000 metri. Il missile ha seguito la linea di mira effettuata dal bersaglio.

L'attività industriale relativa al MILAN ADT-ER è di competenza di MBDA Germania e LFK (per la postazione di tiro) e di MBDA Francia (per il missile). La cosa più importante è che la DGA francese abbia riconosciuto l'esito positivo dei lanci test nell'ambito del processo di valutazione della Francia. Tali test erano di fatto gli ultimi lanci industriali prima delle prove di valutazione, che prevedono la partecipazione di rappresentanti del governo.

Werner Kaltenegger, Managing Director di MBDA Germania/LFK e responsabile di MBDA per il Milan ADT-ER a livello multinazionale ha dichiarato: "Questa serie di test, che si sono conclusi con esito positivo, confermano la particolare affidabilità del MILAN ADT-ER, il sistema missilistico guidato, di produzione franco-tedesca. Siamo fieri di poter offrire ai nostri clienti un sistema di tale efficacia, che può essere impiegato contro obiettivi di diverso tipo".

Informazioni di carattere generale

Il MILAN ADT (Advanced Technology) è un sistema d'arma leggero e trasportabile, che può anche essere montato su veicoli motorizzati. Risulta robusto e facile da manovrare al tempo stesso. La sua nuova tecnologia digitale rende migliori le funzioni di DRI, ossia Detection, Recognition e Identification (Investigazione, Rilevamento e Identificazione) e offre nuove possibilità nell'ambito della manutenzione e dell'addestramento. Molto importante è la capacità del MILAN ADR di essere adattato ad altri prodotti, caratteristica che offre all'utilizzatore la possibilità di azionare la postazione di tiro anche con missili MILAN di precedente generazione.

Il nuovo missile MILAN ER (Extended Response) possiede una gittata ancora maggiore, di 3000 metri. È dotato inoltre di una nuova testata caratterizzata da una carica cava non detonante montata nella parte anteriore della munizione, che non si attiva in fase di impatto con un obiettivo di tipo reattivo, ma crea invece un corridoio di penetrazione per le cariche cave

di maggiore portata. Questo tipo di carica cava può riuscire a penetrare i mezzi corazzati in acciaio da oltre 1.000 metri.

Grazie alla possibilità di essere spiegato ovunque, alla sua alta efficienza e alla comprovata affidabilità, il MILAN è già operativo in ben 44 paesi. Si è arrivati ad un totale di 360.000 missili guidati MILAN prodotti e, grosso modo, a 10.000 postazioni di tiro. Sono stati inoltre lanciati durante le operazioni 10.000 missili, la cui percentuale di successo è risultata intorno al 95%.

Con un giro d'affari che supera i 3 miliardi di euro l'anno, ordini futuri per oltre 13 miliardi di euro e più di 70 clienti in tutto il mondo, MBDA è una società leader a livello mondiale per i sistemi missilistici globali. Essa possiede attualmente, in servizio per operazioni belliche, 45 sistemi missilistici e programmi di contromisura e ha dato prova della sua competenza alla guida dei maggiori progetti a carattere multinazionale.

MBDA è partecipata dalla BAE SYSTEMS (37.5%), dalla EADS (37,5%) e dalla FINMECCANICA (25%).

Press contacts:

Carol Reed Group Head of External Communications	France	Italia	Deutschland
Tel: + 44 (0) 207 451 6099 carol.reed@mbda.co.uk Mobile: + 44 (0) 7764 323 453	Marie-Astrid Steff Tel: + 33 (0) 71 54 27 27 marie-astrid.steff@mbda-systems.com Mobile: +33 (0) 6 72 99 92 10	Michele Lastella Tel: + 39 06 41 97 31 38 michele.lastella@mbda.it Mobile: + 39 335 32 60 45	Wolfram Lautner Tel: + 49 82 52 99 2549 wolfram.lautner@mbda-systems.de Mobile : + 49 170 560 2350