

17 gennaio 2008

MBDA GARANTISCE IL FUTURO NEL SETTORE DELLE TESTE DI GUERRA AL REGNO UNITO

MBDA, leader internazionale delle armi teleguidate, ha preso un nuovo provvedimento per preservare la capacità del Regno Unito nel progettare armamenti complessi, procedendo al trasferimento degli ingegneri progettisti di BAE Systems che operano nel campo delle teste di guerra.

Al termine dell'accordo che verte sul trasferimento del know-how in materia di teste di guerra verso lo stabilimento MBDA di Lostock, nel Lancashire, oltre che sull'accesso all'IPR e alla tecnologia di BAE Systems, MBDA e BAE Systems sono d'accordo che l'avvenire di quanto rimane di capacità locale di progettazione di teste di guerra nel Regno Unito sarà sotto la responsabilità di MBDA. Il trasferimento verso MBDA è stato riconosciuto dai rapporti sulla strategia industriale in materia di difesa (*Defence Industrial Strategy*) come pure quello sulla strategia tecnologica in materia di difesa (*Defence Technology Strategy*), pubblicati nel 2005 dal ministero della difesa britannico, che avevano riconosciuto che la tecnologia delle teste di guerra rappresentava una capacità sovrana fondamentale. La capacità di produzione di teste di guerra di BAE Systems verrà mantenuta grazie al supporto dei suoi ingegneri progettisti all'interno di MBDA.

Il trasferimento del personale verso MBDA e l'accesso all'IPR permettono quindi di garantire a MBDA l'avvenire di un anello essenziale della catena di approvvigionamento degli armamenti complessi.

Antoine Bouvier, CEO di MBDA ha affermato: "L'acquisizione di questa capacità di progettazione rappresenta una tappa importante nella strategia di MBDA nel consolidare l'esperienza europea nei sistemi missilistici per ottimizzare la ricerca, la progettazione e lo sviluppo di armi teleguidate per soddisfare le future esigenze delle forze armate".

"La conservazione di questa capacità sovrana di progettazione nel Regno Unito garantirà la continuità nel sostegno agli attuali programmi, nell'ambito dei quali la tecnologia delle testate in servizio nelle forze armate del Regno Unito e di paesi stranieri, oltre che nei programmi futuri dove le competenze e il know-how di questi ingegneri potranno essere impiegati a vantaggio del team CW (Armamenti complessi)" ha dichiarato Steve Wadey, Direttore esecutivo Tecnico e Industriale del Gruppo MBDA e Direttore generale di MBDA-UK.

"Questa acquisizione è una dimostrazione del modo in cui le capacità essenziali per il Regno Unito possono essere sostenute, in totale accordo con il rapporto "*Defence Industrial Strategy*", ha aggiunto Wadey che garantisce anche la copresidenza dello staff comune, Ministero della Difesa/ Industria sugli Armamenti complessi, costituito per garantire che il Ministero della Difesa possa conservare la capacità di esercitare un controllo sovrano sui suoi armamenti complessi, sapendo mantenere le capacità fondamentali nel settore degli armamenti complessi.

I programmi attualmente condotti dal settore appena incorporato comprendono un supporto alla testata BROACH, destinata al missile da crociera a testata convenzionale Storm Shadow lanciato da una distanza di sicurezza in servizio nella Royal Air Force, le testate per i sistemi di difesa antiaerea terrestre Rapier e navale VL Seawolf, oltre che la tecnologia per le testate militari future. La capacità britannica completerà quindi le attività di MBDA TDW nel campo

delle testate, insediata in Germania.

Note agli editori

Con un ricavo annuo superiore ai 3 miliardi di €, un portafoglio ordini di più di 13 miliardi di € e più di 70 clienti nel mondo, MBDA è il leader mondiale nei sistemi missilistici. MBDA è controllata in modo paritetico da BAE SYSTEMS (37,5%), EADS (37,5 %) e FINMECCANICA (25 %).

Contatti stampa:

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)1 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

Internet : www.mbda-systems.com