

## AgustaWestland firma accordo con gli inglesi

**Pubblicato:** Martedì 18 Gennaio 2011



**AgustaWestland**, società **Finmeccanica**, ha firmato un contratto con il ministero della Difesa britannico. La notizia è stata ufficializzata in questi giorni, ma la firma è avvenuta nel dicembre 2010 per un valore di circa **570 milioni** di sterline. Avrà decorrenza quinquennale, 2011-2016, e fa parte dell'accordo venticinquennale relativo al programma di supporto **IMOS** (Integrated Merlin Operational Support).

**Il contratto IMOS** comprende un pacchetto completo di supporto inteso a garantire un'elevata efficacia operativa della flotta di elicotteri AW101 Merlin del Ministero della Difesa britannico e in servizio presso la Royal Navy e la Royal Air Force.

Giuseppe Orsi, amministratore delegato di AgustaWestland, a seguito della firma ha dichiarato: «Questo contratto è un'ulteriore dimostrazione dell'impegno di lungo periodo di AgustaWestland per fornire soluzioni di supporto efficienti ed efficaci per le flotte elicotteristiche del Ministero della Difesa britannico, assicurando quindi, grazie alla collaborazione con il cliente, maggior capacità operativa e il migliore rapporto costo/efficacia per il Governo del Regno Unito».

AgustaWestland si era aggiudicata il contratto IMOS nel marzo **2006**, programma volto a incrementare ulteriormente l'efficacia operativa degli **elicotteri Merlin**, assicurando al contempo al ministero della Difesa e ai contribuenti del Regno Unito risparmi nei costi di supporto pari a circa **500 milioni di sterline** nel corso dell'intero periodo di 25 anni. Il contratto IMOS sostiene oltre 1000 posti di lavoro in Gran Bretagna.

AgustaWestland sta inoltre fornendo soluzioni di supporto similari per le flotte di **elicotteri Sea King e Apache del Regno Unito** e sta sviluppando soluzioni di supporto operativo integrato e addestramento per gli AW159 Lynx Wildcat, 62 dei quali ordinati dalla Royal Navy e dal British Army.

Redazione VareseNews  
redazione@varesenews.it

