



DIFESA: IMPORTANTE ACCORDO PER SVILUPPARE SINERGIE

L'European Defence Agency (EDA - Agenzia Europea per la Difesa) e la Joint Armament Cooperation (OCCAR - Organizzazione Congiunta per la Cooperazione in Materia di Armamenti), che ricoprono incarichi complementari, hanno firmato un accordo amministrativo. Grazie a questo partenariato sarà possibile portare avanti un progetto dalla sua concezione alla sua messa in opera in tempi più brevi, aumentando velocità ed efficienza a favore dei Stati membri. L'accordo getta le basi e delinea la struttura della futura cooperazione. Le due organizzazioni cercheranno di assicurare che le loro attività siano coerenti, complementari ed efficaci. Nel portare avanti progetti e programmi di cooperazione EDA e OCCAR rivolgeranno i propri sforzi verso il miglioramento delle capacità di difesa dell'UE nel settore della gestione delle crisi, la promozione della cooperazione europea in materia di armamenti e il rafforzamento della Base Industriale e Tecnologica della Difesa Europea. Con quest'accordo OCCAR e EDA divengono partner privilegiati nello sviluppo delle capacità di difesa e verranno condivise informazioni sui progetti e sui programmi durante tutto il loro ciclo vitale, garantendo un ininterrotto trasferimento di conoscenze che permetterà ad entrambe le parti di rimanere coinvolte ed informate in tutte le fasi. EDA ed OCCAR potranno potenziare la loro sinergia grazie a questo accordo amministrativo e ad un accordo sulla sicurezza per il trasferimento delle informazioni classificate. EDA e OCCAR hanno già cooperato efficacemente, ma in modo non continuativo, allo sviluppo di numerosi progetti di rilievo. Questo accordo ha fatto proprie le lezioni apprese nello svolgimento dei progetti precedenti. Per esempio, nel programma EDA di Maritime Mine Counter-Measures 13 Stati hanno collaborato per armonizzare i requisiti per il rinnovo delle loro capacità. Francia e Inghilterra sulla base dei risultati di questa esperienza hanno deciso di lanciare un programma bilaterale di cooperazione e hanno demandato all'OCCAR la gestione di due pacchetti componenti il programma, attività da concludersi entro il 2018. Anche nell'ambito del Multinational Space-based Imaging System for Surveillance, Reconnaissance and Observation (MUSIS) 7 nazioni stanno cooperando in base ad una lettera di intenti in ambito EDA, mentre Francia e Italia hanno lanciato le prime fasi di un programma bilaterale gestito dall'OCCAR. Il MUSIS riunirà i futuri sistemi spaziali di sorveglianza, pattugliamento e osservazione. Un altro esempio è l'European Secured Software Radio (ESSOR): progetto EDA dal 2007, il cui sviluppo è stato affidato all'OCCAR, che ha provveduto alla creazione di una sezione responsabile del programma con sede a Bonn. Questo progetto migliorerà l'interoperabilità militare europea e aiuterà a rendere competitiva l'industria europea in questo settore critico del mercato delle comunicazioni militari. Infine il Biological Equipment Development and Enhancement Programme (BIO-EDEP). L'EDA sta attualmente sviluppando un modello dimostrativo dei vari sistemi per individuare, identificare e monitorare gli agenti biologici; si prevede il trasferimento del progetto all'OCCAR entro i prossimi 12 mesi. Questo porterà allo sviluppo di equipaggiamenti che permetteranno alle forze europee di operare in ambiente a rischio contaminazione biologica grazie ad un' aumentata protezione e maggiori probabilità di sopravvivenza dei militari impiegati.

In futuro, l'EDA e l'OCCAR intensificheranno la loro cooperazione per lo sviluppo e il miglioramento delle capacità europee di rifornimento in volo, capacità di vitale importanza nelle moderne operazioni. La prima fase dei lavori vedrà lo studio di una soluzione multinazionale per l'adattamento delle dotazioni per il rifornimento in volo ai velivoli A4000M con la prospettiva di aumentare le capacità di rifornimento tattico in volo. Nella seconda fase verranno studiate le opzioni di acquisizione di aerei cisterna multi-ruolo per aumentare, nel lungo periodo, le capacità di rifornimento tattico in volo.

TRICOLORE

Direttore Responsabile: Dr. Riccardo Poli - *Redazione:* v. Stezzano n. 7/a - 24052 Azzano S.P. (BG)

E-mail: tricoloreasscult@tiscali.it

www.tricolore-italia.com