



Mondo - Difesa: Australia a Canada collaborano per il controllo dell'Artico

Canberra (Australia) - 10 apr 2026 (Prima Notizia 24) Una Joint venture tra i 2 membri del Commonwealth permetterà alla nazione nord americana di accedere alla tecnologia del Paese dell'Oceania per monitorare i cieli del continente ghiacciato

Canada ed Australia, 2 dei Paesi più importanti del Commonwealth, hanno sottoscritto uno storico accordo per la realizzazione di una rete radar che consentirà di tenere sotto controllo i cieli dell'Artico, suggellato nel corso della recente visita del primo ministro canadese Mark Carney a Canberra. La rete radar operativa JORN - Jindalee Operational Radar Network australiana, leader a livello mondiale, avrà un ruolo centrale nelle aspirazioni del Canada di realizzare il sistema radar oltre l'orizzonte denominato OTHR - Over-The-Horizon Radar -, più grande e sensibile mai sviluppato. Questa collaborazione, rafforzerà la cooperazione bilaterale in materia di difesa e potrebbe diventare la più grande esportazione di armamenti nella storia dell'Australia. Il programma nasce da un rapporto consolidato in decenni di fiducia tra le due nazioni e dimostra il riconoscimento globale delle capacità dell'Australia nel campo della scienza, dell'ingegneria e delle operazioni radar ad alta frequenza. Durante la sua visita in Australia, il Primo Ministro canadese Mark Carney ha partecipato a un briefing sulle capacità di difesa, durante il quale il Ministero della Difesa e BAE Systems Australia hanno presentato il sistema JORN OTHR e le sue capacità di rilevamento ad alta frequenza. Il Ministero della Difesa di Canberra ha collaborato strettamente con il Ministero della Difesa Nazionale di Ottawa (DND) per supportare la pianificazione del Canada nell'Artico (OTHR), compreso lo sviluppo dei requisiti tecnici e operativi. Nell'ambito della partnership, il CASG - Capability Acquisition and Sustainment Group - ha pubblicato una richiesta di offerta a BAE Systems Australia per la progettazione, la produzione e la messa in servizio di un sistema OTHR per la potenziale realizzazione della prima fase del programma canadese di sviluppo delle capacità OTHR nell'Artico. Il Ministero della Difesa del Paese australe si impegna a garantire che ogni esportazione apporti benefici alla capacità JORN dell'Australia, contribuendo a mantenere la sua posizione di leader globale nella tecnologia OTHR e migliorando le economie di scala per la manutenzione e gli aggiornamenti. "Il Ministero della Difesa accoglie con favore i vantaggi reciproci che deriveranno dall'ulteriore sviluppo della tecnologia JORN attraverso la ricerca e lo sviluppo collaborativi. Ciò contribuirà a rafforzare la nostra industria nazionale della difesa attraverso la collaborazione tra il Ministero della Difesa, BAE Systems Australia e i partner industriali canadesi e australiani" - ha dichiarato il capo della Divisione Sistemi di Difesa Aerea e Spaziali, il Vice Maresciallo dell'Aeronautica Martin Nussio. BAE Systems Australia, il più grande appaltatore della difesa del paese, sta attualmente realizzando un importante ammodernamento di mezza vita del sottomarino JORN nell'ambito del Progetto AIR2025 Fase 6. La

responsabile scientifica del Dipartimento della Difesa, la professoressa Tanya Monro, ha sottolineato che la tecnologia alla base di questi sviluppi si fonda su decenni di ricerca condotta dal Defence Science and Technology Group (DSTG) e sull'innovazione dell'industria australiana. Ha affermato che BAE Systems Australia abbia svolto un ruolo cruciale nel supportare lo sviluppo di JORN nel corso degli anni. BAE continua a svolgere un ruolo chiave, sviluppando la tecnologia per l'aggiornamento di Fase 5 di JORN e, più recentemente, aggiudicandosi la gara d'appalto per guidare il progetto di aggiornamento di mezza vita di Fase 6 e fornire supporto di manutenzione al sistema di capacità JORN. BAE continua a fornire miglioramenti e supporto per JORN. Nell'agosto del 2025, il Ministero della Difesa ha collaborato con il Canada per definire i requisiti del sistema radar OTHR per l'Artico, che sarà di dimensioni considerevolmente maggiori rispetto a una stazione radar JORN. DSTG sta collaborando con BAE Systems Australia e Defence Research and Development Canada (DRDC) per mettere a frutto decenni di esperienza australiana e l'esperienza canadese nella gestione di radar ad alta frequenza nell'Artico.

di Renato Narciso Venerdì 10 Aprile 2026