



Esteri - Golfo: La RAF si schiera a difesa del Kuwait

Londra - 05 apr 2026 (Prima Notizia 24) Un reggimento della forza aerea di Sua Maestà Britannica ha posizionato i Rapid Sentry, sistemi anti droni altamente efficaci

La RAF si è schierata a protezione del Kuwait con il suo sistema anti-drone Rapid Sentry, altamente efficace, rafforzando l'impegno dell'UK per la sicurezza regionale. Tale dispiegamento difensivo è in linea con la politica del governo Starmer di proteggere il personale, gli interessi e i partner britannici in Medio Oriente, evitando al contempo un'escalation in un conflitto più ampio. La decisione segue l'annuncio del Ministro della Difesa, che ha confermato il dispiegamento del sistema Rapid Sentry a supporto delle capacità di difesa aerea del Kuwait, in un contesto di continue minacce provenienti dall'Iran. Il Ministero della Difesa ha inoltre confermato l'intenzione di acquisire ulteriori missili multiruolo leggeri (LMM) per rafforzare la protezione delle forze britanniche e supportare i partner regionali. Ciò include l'addestramento nell'UK ove necessario. Gli artiglieri del Reggimento RAF hanno già dimostrato l'efficacia del sistema missilistico multiruolo leggero (LMM). Prodotto da Thales UK a Belfast, l'LMM si è dimostrato una soluzione di difesa aerea altamente performante in Medio Oriente. Il Reggimento della RAF vanta una presenza di lunga data in Kuwait, con una storia di successi nella difesa degli aeroporti, nella protezione delle forze e nelle operazioni di dispiegamento rapido sin dal conflitto del Golfo del 1990. Il 34° Squadrone del Reggimento RAF è attualmente schierato in Medio Oriente, con personale operativo in Iraq, Kuwait e Cipro, contribuendo alla sicurezza regionale e alla protezione delle forze e dei beni della nazione. Oltre ai compiti operativi, il personale del Reggimento RAF continua a contribuire alla duratura partnership di difesa tra l'UK e il Kuwait, fornendo addestramento e rafforzando i legami con le forze locali, tra cui la Guardia Nazionale di quel Paese.

di Renato Narciso Domenica 05 Aprile 2026