

Difesa & Sicurezza - Scacchiere: Starmer e i suoi ministri visitano sottomarino nucleare

Clyde (UK) - 22 apr 2026 (Prima Notizia 24) Insieme al ministro della difesa partecipa all'ultima tappa di un pattugliamento strategico. (Foto: Keyr Starmer, 2° da sx)

Un sottomarino classe Vanguard (SSBN- lancia missili balistici) della Royal Navy con un equipaggio di 140 unità, è rientrato alla base navale di Clyde lo scorso sabato 18 aprile dopo aver effettuato un'altra missione di pattugliamento strategico finalizzato a garantire una deterrenza continua in mare (CASD). Lo comunica una nota pubblicata dalla Royal Navy. Ospiti di eccezione si sono uniti all'equipaggio nell'ultima parte del viaggio di ritorno, tra questi il Primo Ministro Keir Starmer, il Ministro della Difesa John Healey, il Primo Lord del Mare Generale Gwyn Jenkins e il Capo della Difesa per le Forze Nucleari Madeline McTernan. Il programma britannico di deterrenza continua marittima garantisce che almeno un sottomarino a propulsione nucleare e armato con missili balistici sia sempre in mare per scoraggiare potenziali avversari e proteggere l'UK e gli alleati della NATO. Tipo di missione che la Royal Navy effettua dal 1969, anno in cui i sottomarini classe Resolution diedero il via a tale tipo di servizio. Il Primo Ministro era presente per ringraziare i sommergibilisti per la loro dedizione e il loro impegno nella difesa. La visita di Starmer cade nel 125° anniversario della nascita del Servizio Sottomarini. Fondato nel 1901 con l'arrivo del primo sottomarino della Royal Navy, l'Holland 1, il servizio ha svolto un ruolo chiave nella protezione della nazione durante le due guerre mondiali, la Guerra Fredda e i conflitti in Medio Oriente. Durante questo periodo, il Servizio Sottomarini si è aggiudicato un totale di 14 Victoria Cross, di cui cinque assegnate durante la sola Prima Guerra Mondiale. I sottomarini della Royal Navy forniscono all'UK capacità operative fondamentali. Possono operare senza essere individuati e quindi contribuire alla raccolta di informazioni, alle operazioni speciali e possono effettuare attacchi a sorpresa. Aiutano a proteggere le portaerei, danno la caccia ad altri sottomarini e possono attaccare obiettivi terrestri, oltre a rappresentare un deterrente per potenziali nemici. Durante la loro visita alla base navale di Clyde, Keir Starmer, John Healey e il generale Sir Gwyn Jenkins hanno anche incontrato i Royal Marines del 43° Commando Fleet Protection Group, impegnati nella protezione del deterrente nucleare. I marines d'élite costituiscono l'ultima linea di difesa per i sottomarini nucleari di stanza a Faslane, pronti a intervenire in qualsiasi momento qualora un nemico tentasse di accedere al deterrente. Una nuova classe di sottomarini lanciamissili balistici, la classe Dreadnought, è attualmente in costruzione a Barrow-in-Furness e si prevede che sostituirà i sottomarini Vanguard a partire dai primi anni 2030. Il governo sta investendo milioni di sterline nella base navale di Clyde per prepararsi all'arrivo dei sottomarini Dreadnought. L'anno scorso, il governo ha approvato un pacchetto di investimenti di 270 milioni di sterline, un finanziamento iniziale triennale che verrà

utilizzato per adattare e migliorare le infrastrutture della base di Clyde. Tra i miglioramenti previsti, figura la costruzione di quattro nuovi blocchi di alloggi individuali. I primi due, destinati agli allievi sommergibilisti che frequentano il nuovo Centro di addestramento sommergibilista della Royal Navy (RNSTC) di Clyde, dovrebbero essere inaugurati entro la fine dell'anno. Il 24 marzo è stata inaugurata ufficialmente una nuova ala del centro di addestramento, destinata alla formazione dei sommergibilisti della Royal Navy che operano sui sottomarini classe Dreadnought. La nuova ala del Trident Training Facility fornirà agli equipaggi, e in particolare agli ingegneri addetti agli armamenti, un addestramento personalizzato utilizzando attrezzature a terra che replicano fedelmente quelle presenti a bordo di un sottomarino classe Dreadnought. Si prevede che accoglierà i primi studenti entro la fine dell'anno.

di Renato Narciso Mercoledì 22 Aprile 2026