

# FRONTNIEUWS

24 gennaio 2024

## **L'Iran ha appena dimostrato di poter colpire Israele con i missili balistici "Kheibar Shekan".**

Per la prima volta, l'Iran ha lanciato con successo il suo nuovo missile balistico a raggio intermedio (MRBM) Kheibar Shekan, che secondo i rapporti potrebbe colpire Israele, riferisce Ethan Huff.

Il primo lancio ha colpito una "struttura terroristica" nella provincia siriana di Idlib ed è stato uno dei tre effettuati dal regime iraniano negli ultimi giorni. L'Iran afferma inoltre di aver attaccato una struttura israeliana del Mossad a Erbil e siti "terroristici" in quello che i media hanno descritto come "un attacco senza precedenti in Pakistan".

"Sebbene ciascuno sembri avere i propri scopi, servono chiaramente come tempestiva dimostrazione della capacità dell'Iran di condurre attacchi missilistici balistici di precisione vicino e ben oltre i suoi confini", riporta The Drive.

Brig. Gen. Amir Ali Hajizadeh afferma che la Forza aerospaziale del Corpo delle guardie rivoluzionarie islamiche (IRGC-AF) ha lanciato quattro distinti MRBM Kheibar Shekan dalla sua struttura nella parte meridionale della provincia iraniana del Khuzestan, a una distanza di circa 1.300 chilometri.

Si dice che questa sia la distanza più lunga mai percorsa da un missile balistico iraniano.

L'IRGC-AF ha lanciato anche altri quattro missili dalla struttura di Kermanshah e sette missili dalla provincia dell'Azerbaigian occidentale di Erbil. Lo scopo di questi lanci di razzi era quello di attaccare "la base sionista nella regione del Kurdistan iracheno", anche se i funzionari iracheni negano questa affermazione.

Il tipo di missili lanciati in questi ultimi attacchi rimane sconosciuto, ma

quello che sappiamo è che Kermanshah si trova a circa 200 miglia a est di Erbil e la provincia dell'Azerbaigian occidentale è a circa 200 miglia di distanza.

In risposta all'attacco in Iraq, i funzionari iracheni hanno presentato una denuncia contro l'Iran al Consiglio di Sicurezza delle Nazioni Unite (ONU).

## **Le emozioni si stanno surriscaldando in Medio Oriente**

Commentando gli attacchi, Behnam Ben Taleblu, membro senior del think tank della Fondazione per la Difesa delle Democrazie (FDD) ed esperto di tecnologia missilistica iraniana, ha detto ai media che "ci sono stati due primati storici" con questi lanci missilistici.

"È stato il primo utilizzo militare dell'MRBM Kheibar Shekan ed è stata la prima volta che l'Iran ha preso di mira due aree in due nazioni diverse nella stessa operazione", ha affermato, sottolineando che si trattava anche del primo lancio dalla base IRGC-AF. nella provincia del Khuzestan dopo la guerra Iraq-Iran.

"Il Kheibar Shekan è il secondo tentativo dell'Iran di produrre un MRBM della famiglia Fateh (lo Shahid Haj Qassem è stato il primo)", ha scritto Taleblu in una monografia del febbraio 2023.

"Con una gittata dichiarata di 1.450 chilometri e una testata a proiettile separabile, il Kheibar Shekan è il sistema di propulsione solida più avanzato dell'Iran al di fuori del Sejil, che è stato il primo MRBM a propulsione solida dell'Iran."

Il peso del nuovo razzo è stato ridotto di un terzo ed è ora sei volte più veloce da lanciare. Il razzo stesso, secondo Taleblu, è "molto manovrabile nella sua fase terminale e la testata della granata utilizza un esplosivo molto più potente del tritolo".

Mancano ancora molti dettagli sul peso della testa della granata e su quale esplosivo sia stato utilizzato, nonché sul tipo di sistema di guida di cui è dotata l'arma. È chiaro che include la navigazione interna tramite

GPS integrato.

Lo scopo di questi lanci di prova è far sapere a Israele che l'Iran può colpire lo Stato ebraico con quest'ultima tecnologia. L'Iran ricorda inoltre a Israele e al mondo che continua a partecipare attivamente al conflitto in corso in Siria.