

## L'Indian Navy ha annunciato la radiazione dei pattugliatori antisommergibili Tu-142ME "Albatros"

Il loro posto sarà preso dagli Ilyushin Il-38SD (già in servizio) e dai nuovi Boeing P-8I



Qui e nella foto al centro: il Tupolev Tu-142ME "Albatros" ("Bear-F" Mk.III)

Il ministero della difesa di New Delhi ha annunciato che dalla fine di marzo ha preso il via la radiazione dei Tupolev Tu-142ME "Albatross", i pattugliatori marittimi a lungo raggio che da lungo tempo hanno rappresentato uno dei simboli dell'Indian Navy.

Nato nell'Unione Sovietica nei primi anni Settanta come variante per impieghi marittimi del bombardiere strategico Tu-95, il Tu-142 ha visto nell'India l'unico cliente "export". Ne sono state sviluppate, principalmente per l'URSS, una decina di versioni differenti, ma la produzione di questo quadrimotore a turboelica è stata limitata: poco meno di un centinaio, dei quali otto sono ancora in servizio in India.

Presso l'Indian Navy il Tu-142 ha rappresentato qualcosa di più di un semplice pattugliatore marittimo: negli anni è stato impiegato anche come ricognitore strategico e come una vera e propria piattaforma di "intelligence" completa.

A determinarne la fine della vita operativa è l'obso-

lescenza delle cellule, l'aumento eccessivo dei costi di manutenzione ma, soprattutto, l'arrivo in India del Boeing P-8I "Poseidon", variante appositamente sviluppata per le esigenze indiane che, rispetto al predecessore, si presenta come una macchina molto più moderna, efficace e versatile.

Degli otto Tu-142ME usciti dagli stabilimenti di Taganrog nel 1988, l'Indian Navy ha deciso che resteranno in servizio, per breve tempo, tre esemplari. Questi aerei fanno parte di quelli del No. 312 Squadron sulla base INS Rajali, ad Arakkonam.

Attualmente sono otto i P-8I in servizio in India, ma dal 2020 ne arriveranno altri quattro e allora, presumibilmente, cesserà l'impiego degli ultimi tre Tu-142ME.

Non si parla, invece, di radiare gli Ilyushin Il-38SD "Sea Dragon", che sono stati sottoposti a un aggiornamento di "mezza vita" molto approfondito nel 2009 e, da febbraio 2017, hanno inserito nel proprio armamento anche il nuovo missile anti-nave Zvezda Kh-35.



Ilyushin Il-38SD "Sea Dragon" ("May")