



Fincantieri, a Riva Trigoso varato il pattugliatore Montecuccoli

di **Redazione**

13 Marzo 2021 - 13:19



Genova. Si è svolto oggi presso lo stabilimento Fincantieri di Riva Trigoso il varo del terzo Pattugliatore Polivalente d'Altura (PPA), "Raimondo Montecuccoli".

Alla cerimonia, svoltasi in formato ristretto e nel pieno rispetto delle prescrizioni anti contagio, hanno partecipato la senatrice Stefania Pucciarelli, sottosegretario alla Difesa in rappresentanza del ministro Lorenzo Guerini, l'ammiraglio Eduardo Serra, comandante logistico della Marina Militare, e Giuseppe Giordo, direttore generale della divisione Navi Militari di Fincantieri.

Madrina della nave è stata la signora Anna Maria Pugliese, figlia dell'Ammiraglio di Squadra Medaglia d'Oro al Valor Militare Stefano Pugliese, che fu comandante dell'incrociatore leggero "Montecuccoli", entrato in servizio nel 1935 e radiato dalla flotta della Marina nel 1964.

Questa unità, terza di sette, sarà consegnata nel 2023 e rientra nel piano di rinnovamento delle linee operative delle unità navali della Marina Militare deciso dal Governo e dal Parlamento e avviato nel maggio 2015 sotto l'egida di OCCAR (Organizzazione per la cooperazione congiunta in materia di armamenti).

Il pattugliatore polivalente d'altura rappresenta una tipologia di nave altamente flessibile con capacità di assolvere a molteplici compiti che vanno dal pattugliamento con capacità di soccorso in mare, alle operazioni di Protezione Civile, nonché, nella sua versione più equipaggiata, da nave combattente di prima linea. Sono infatti previste differenti configurazioni di sistema di combattimento: a partire da una "leggera", relativa al compito di pattugliamento, integrata di capacità di autodifesa, fino ad una "completa", equipaggiata con il massimo della capacità di difesa. Inoltre l'unità è in grado di impiegare imbarcazioni veloci tipo RHIB (Rigid Hull Inflatable Boat) sino a una lunghezza di oltre 11 metri tramite gru laterali o una rampa di alaggio situata all'estrema poppa