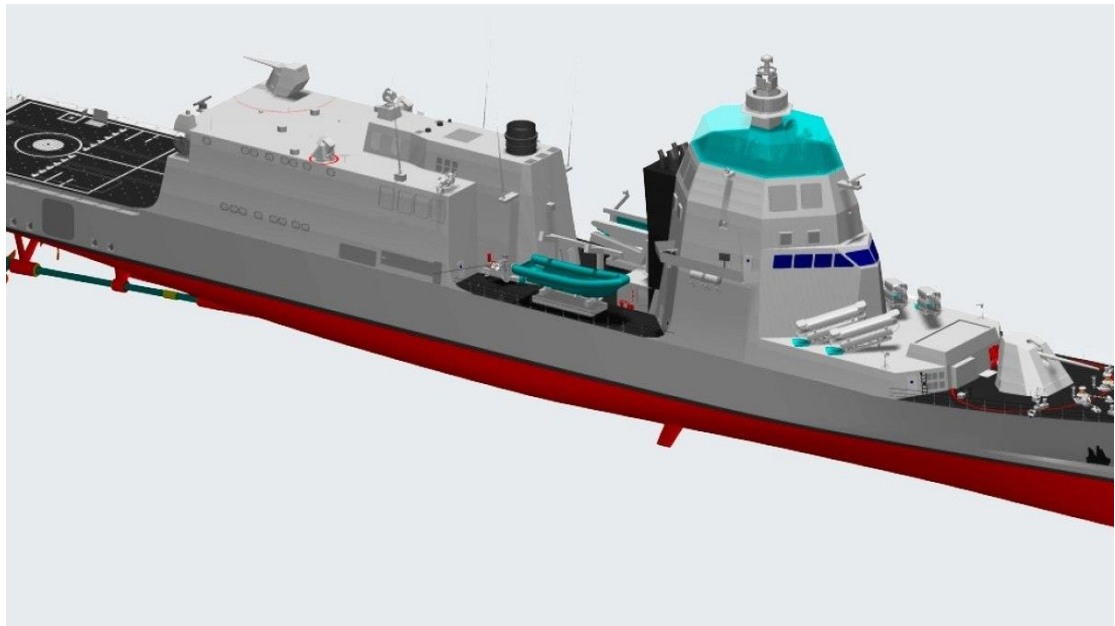


標題：義大利海軍重新考量艦艇的排水量及反潛能力

屬性：訊息

期別：第 321 期

資料來源：<https://goo.gl/5Mitpq>



羅馬訊：一位義大利消息人士向 Defense News 透露，義大利海軍正考量變更其部分「多用途巡邏護衛艦 (PPA multifunctional ships)」的設計，計畫降低艦艇的排水量並增加其反潛能力。

54 億歐元(63 億美元) 的合約中，包含用以汰換海軍艦隊老舊艦艇的「七艘新造艦艇」。其中三艘已進入建造階段，第四艘亦即將開工。

然而依據熟知計畫發展的消息人士指出，基於任務的優先性有所變動，義大利海軍正考慮重新規劃後續的三艘艦艇。

巡邏護衛艦(PPA)構想伊始於海軍上將 Giuseppe de Giorgi 掌理義大利海軍期間，當時選擇由海軍承接大量的設計工作，而海軍策劃單位決定建造更大排水量的 PPA，理由是能夠執行更多類型的任務。

目前艦艇的排水量約為 6,000 噸，雖不及義大利 6,700 噸飛彈護衛艦 (FREMM)，但遠大於即將取代的艦艇-約 2,000 噸或以下。

PPA 艦艇的長度與 FREMM 相同，約為 146 公尺；寬約 16.5 公尺，較 FREMM 窄 3 公尺。

由於近年來難民數量不斷上升，而 PPA 艦艇卻因過大而無法在西西里島部分港口靠泊，使難民監測任務執行不易。

目前新任海軍司令 Valter Girardelli 正考慮將後續三艘 PPA 改為 3,000 噸級巡邏艦。策劃單位亦重新評估反潛能力的需要性，並指出現下有八艘具備反潛戰 (ASW) 能力的艦艇即將退役，只剩下四艘 FREMM 具備 ASW 的構型。

第二方案則是將三艘 PPA 改為 4,500 噸級反潛艦艇。消息人士指出，若是將排水量降低，則採購四艘所需的資金將與原定三艘較大排水量的 PPA 艦艇相同。