

Włosi wycofali MQ-1C Predator

#Bezzałogowce #Lotnictwo wojskowe 30 grudnia 2022

27 grudnia 2022 Aeronautica Militare (włoskie wojska lotnicze) poinformowały o wycofaniu z użycia operacyjnego floty 6 bsl General Atomics MQ-1C Predator. Do formalnej rezygnacji z usług tych maszyn doszło 19 grudnia br. Ostatnim akordem służby w Aeronautica Militare było przebazowanie bsl z 61° Gruppo (eskadry) w bazie lotniczej Sigonelli do 32° Stormo (skrzydła) w bazie lotniczej Amendola. Włoskie Predatory służą w strukturach włoskiego lotnictwa 18 lat.



W służbie włoskich wojsk lotniczych pozostało 6 bsl MQ-9A Predator B, które zostaną poddane modernizacji / Zdjęcie: Aeronautica Militare

Człony obecnej floty MQ-1C Predator (niekiedy oznaczanych jako MQ-1A+) zamówiono w lipcu 2002. Dostawy rozpoczęły się w grudniu 2004. Włosi poinformowali, że od tamtego czasu bsl wykonały ponad 3800 lotów osiągnęły łączny nalot 31 tys. h (20 tys. jest dziełem maszyn operujących z bazy Amendola i należących do 28° Gruppo, a reszta z bazy Sigonelli). 70% nalotu stanowiły loty operacyjne, a pozostałe 30% wykonano w czasie szkoleń operatorów i ćwiczeń wojskowych.

Włoskie Predatory służyły na misjach w Afganistanie, Dżibuti, Iraku (Antyczna Babilonia), Kosowie i Rogu Afryki. Od 2011 realizowały zadania bojowe podczas misji Unified Protector w Libii. MQ-1C używane były do patrolowania włoskiej przestrzeni powietrznej, obszarów morskich na morzuródziemnym i Adriatyckim. Służą również do zabezpieczenia wydarzeń politycznych we Włoszech.

W wyposażeniu Aeronautica Militare pozostało 6 rozpoznawczych bsl MQ-9A Predator B, przystosowanych również do przenoszenia uzbrojenia. Zamówiono je w latach 2008–2009, a jednego utracono nad Libią. Niedawno MO Włoch podjęło decyzję o ich modernizacji ze standardu Reaper Block 1 do standardu Block 5. Stosowne umowy podpisano we wrześniu 2021 ([Modernizacja włoskich MQ-9A](#), 2021-09-13).

Powiązane wiadomości

[Włosi wycofali MQ-1C Predator \(2022-12-30\)](#)

[Modernizacja włoskich MQ-9A \(2021-09-13\)](#)