

Włosi testują AARGM

#Lotnictwo wojskowe #Przemysł zbrojeniowy #Strategia i polityka 10 kwietnia 2018

Rano 2 kwietnia załoga samolotu uderzeniowego Tornado ECR ze składu Aeronautica Militare (wojsk lotniczych Włoch) przeprowadziła na poligonie China Lake w Kalifornii pierwsze próbne odpalenie przeciwradiolokacyjnego kierowanego pocisku raketowego AGM-88E AARGM (Advanced Anti-Radiation Missile, [Modernizacja włoskich Tornado, 2013-03-11](#)).



Włoski Tornado ECR z AGM-88E pod kadłubem / Zdjęcie: MO Włoch

Włoski kontyngent (Reparto Autonomo di Volo) wysłany do China Lake na rozpoczęcie w lutym manewry *Blazing Shield 2018*, liczy 220 oficerów i żołnierzy. W jego skład wchodzi 4 Tornada ECR z 6° Stormo (Skrzydła), 4 wielozadaniowe Eurofightery Typhoony z 4°, 36° i 37° Stormo i pojedynczy transportowiec C-27J z 46^a Brigata Aerea (Brygady Lotnictwa). Przebazowanie do Kalifornii, z udziałem tankowców KC-767A i ratowniczo-poszukiwawczych C-130J, wykonano z międzylądowaniami w Lajes na Azorach i Portsmouth w New Hampshire.

Odpalenie AGM-88E, jedno z dwóch zaplanowanych podczas ćwiczeń, jest jednym z najważniejszych wydarzeń realizowanych w ramach prób i oceny operacyjnej integracji pocisków tego typu z samolotami Tornado ECR ([AARGM przeciwko okrętom, 2015-09-24](#)). Kolejnym celem *Blazing Shield 2018* jest sprawdzenie i zatwierdzenie procedur taktyczno-operacyjnych dotyczących urządzeń samoobrony samolotów Eurofighter, Tornado i Spartan w celu polepszenia ich zdolności operacyjnych na różnych teatrach działań. Do tej pory samoloty RAV wykonały już ponad 200 lotów, trwających łącznie ponad 600 godzin.

Powiązane wiadomości

[Włosi testują AARGM \(2018-04-10\)](#)

Modernizacja włoskich Tornado (2013-03-11)
Rozpoczęto produkcję AARGM (2008-11-19)
Raptor zrzucił pierwszą GBU-39 SDB (2012-08-20)
Modernizacja awioniki F-22A (2012-03-27)
AARGM przeciwko okrętom (2015-09-24)
Modernizacja włoskich Tornado (2013-03-11)
Rozpoczęto produkcję AARGM (2008-11-19)
Raptor zrzucił pierwszą GBU-39 SDB (2012-08-20)

© Wszelkie prawa zastrzeżone, 2007-2026 Altair Agencja Lotnicza Sp. z o. o