



Nuovo successo di un tiro ASTER con il sistema SAMP/T

In vista della consegna del primo sistema di serie SAMP/T¹ all'Aeronautica Francese, EUROSAM ha realizzato un lancio sistema utilizzando una nuova versione del software operativo che integra il ritorno di esperienza delle prove di accettazione tecnica- operativa svolte dall'Esercito Italiano e dall'Aeronautica Francese tra la primavera del 2007 e l'estate del 2008. Il lancio sistema è stato realizzato il giorno 8 dicembre 2008 presso il CELM di Biscarosse, Francia.

Il tema di lancio rappresentava operativamente l'intercetto a media portata ed a bassa quota di un aereo subsonico che procedeva ad una manovra evasiva. Tutte le fasi di ingaggio si sono svolte nominalmente ed il bersaglio è stato intercettato alla distanza prevista con impatto diretto.

Per questo lancio, il sistema SAMP/T era composto da: Modulo di Ingaggio, Modulo Radar ed Identificazione ARABEL con il suo Modulo di Generazione Elettrica, un Lanciatore Verticale, e Missile ASTER 30.

Questo lancio ASTER 30 si iscrive in una lunga lista di precedenti successi dell'ASTER:

- lanci riusciti ASTER 30 di valutazione tecnico-operativa svolti dell'Esercito Italiano il 22 e 26 maggio 2008 e dall'Aeronautica Francese il 3 luglio 2008;
- lanci riusciti ASTER di qualifica del sistema PAAMS(E)² del 23 maggio 2006, 18 dicembre 2006 e del 14 maggio 2007;
- lanci riusciti ASTER 30 di qualifica del sistema SAMP/T del 26 luglio 2005, 20 dicembre 2005 e 14 novembre 2006.

-
- 1 Il SAMP/T « Sistema Terrestre Superficie Aria Media Portata » è composto da una condotta di tiro comprendente il Modulo Radar e d'Identificazione ARABEL, il Modulo d'Ingaggio, il Modulo di Comando (per IT) e da 4 a 6 lanciatori verticali associati ai missili ASTER 30
 - 2 Il sistema PAAMS(E) « Principal Anti-Air Missile System » equipaggerà le fregate franco-italiane Orizzonte per assicurarne l'autoprotezione, la difesa di navi consorti e una difesa di zona. Il PAAMS(E) è composto da una condotta di tiro comprendente il radar EMPAR e dai lanciatori verticali SYLVER associati ai missili ASTER 15 ed ASTER 30.



12, rue de la Redoute – BP 09 - 92266 Fontenay-aux-Roses Cedex France

[Contacts presse](#)

Jean Dupont MBDA Group Head of Media Relations Tel. +33 1 71 54 11 73 Jean.dupont@mbda-systems.com
Laurence Luyckx Hamalainen Thales Air Systems Tel. +33 1 79 61 56 46 laurence.luyckx@thalesgroup.com