

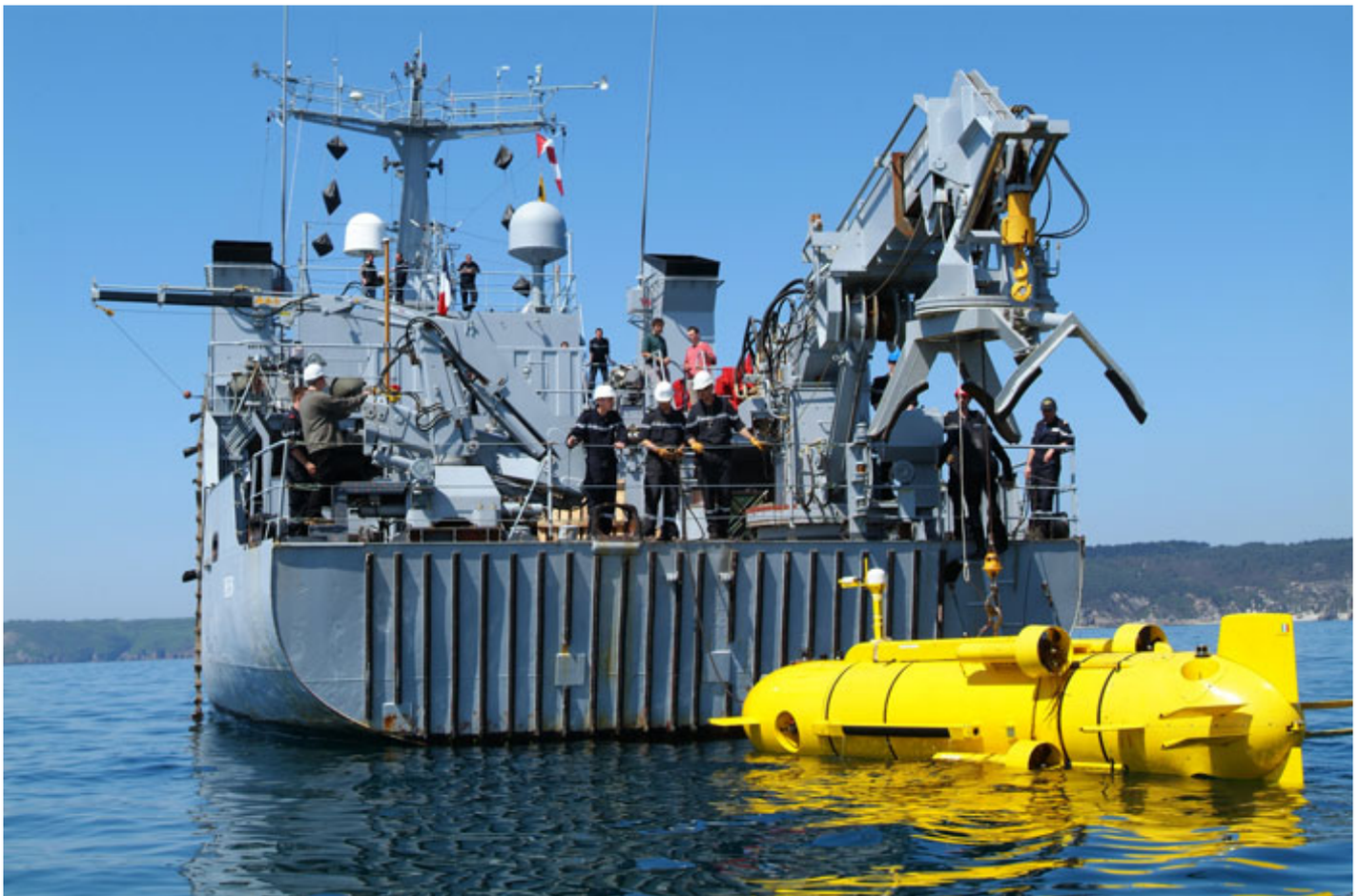


SICUREZZA MISSILISTICA IN EUROPA

La Délégation Générale pour l'Armement (DGA) lancerà oggi due microsattelliti dimostratori del *Système préparatoire infrarouge pour l'alerte* (Sistema preparatorio d'allarme all'infrarosso, SPIRALE), prima fase del programma francese per dotarsi entro il 2020 della capacità di seguire eventuali lanci sperimentali di missili balistici da parte di paesi che oggi non li posseggono, di proteggere eventuali bersagli e di individuare l'esatto punto di partenza dei razzi.

SPIRALE dovrà individuare con il massimo anticipo possibile l'eventuale lancio di un missile balistico rilevando il calore sprigionato dai motori a razzo nella fase di lancio. Il sistema sperimentale raccoglierà per un anno immagini all'infrarosso per studiare le possibili fonti di falsi allarmi naturali - dalle nuvole alle nevi illuminate dal sole - che serviranno alla DGA di determinare le caratteristiche del sistema definitivo, in particolare in termini di risoluzione e sensibilità della camera all'infrarosso.

Capo commessa del programma è EADS-Astrium, responsabile del centro di controllo, dell'elaborazione delle immagini e della definizione del futuro sistema di allarme, mentre i microsattelliti sono stati sviluppati e costruiti da Thales Alenia Space sulla base della piattaforma Myriade del CNES.



DGA: interventi dal cielo al mare

TRICOLORE

Direttore Responsabile: Dr. Riccardo Poli - Redazione: v. Stezzano n. 7/a - 24052 Azzano S.P. (BG)

E-mail: tricoloreasscult@tiscali.it

www.tricolore-italia.com