

Roma, 13 settembre 2007

Telespazio (Finmeccanica/Thales) firma contratto con Teledife (Ministero della Difesa) per il lancio e la gestione del satellite Sicral 1B

L'azienda finanzia una quota del programma e otterrà la possibilità di utilizzare parte della capacità di trasmissione del satellite per offrire servizi di telecomunicazioni alla Nato

Telespazio, una società Finmeccanica/Thales, ha firmato un contratto del valore di 118 milioni di Euro con Teledife, la Direzione Generale delle Telecomunicazioni, dell'Informatica e delle Tecnologie avanzate del Ministero della Difesa, per il completamento del sistema satellitare per le comunicazioni militari Sicral 1B.

Telespazio è alla guida di un Raggruppamento Temporaneo di Imprese con Thales Alenia Space Italia.

In base all'accordo siglato con Teledife, il Raggruppamento avrà la responsabilità sia del segmento spaziale che del segmento terrestre del programma. Telespazio gestirà i servizi di lancio del satellite, la fase LEOP (Launch and Early Operation Phase) per la messa in orbita del satellite, e le successive fasi di collaudo.

Telespazio, inoltre, effettuerà un investimento diretto nel programma Sicral 1B per ottenere dall'Amministrazione della Difesa la possibilità di disporre di parte della capacità trasmissiva del satellite. L'azienda potrà quindi disporre di capacità satellitare propria e sarà in grado di offrire servizi di comunicazioni alla NATO e al mercato europeo della difesa.

L'acquisizione di questo importante contratto con il Ministero della Difesa costituisce per Telespazio un ulteriore riconoscimento alle proprie capacità, know-how ed esperienza, frutto di oltre 40 anni di attività nel settore delle operazioni spaziali.

SICRAL è il primo sistema satellitare italiano per le comunicazioni militari, in grado di garantire l'interoperabilità tra le reti della Difesa, della sicurezza pubblica, dell'emergenza civile e della gestione e controllo delle infrastrutture strategiche, che richiedono un elevato grado di sicurezza e riservatezza delle informazioni.

Sicral 1B sarà lanciato nella seconda metà del 2008 con una vita operativa prevista in 13 anni. Il primo satellite del sistema, Sicral 1, è stato lanciato nel febbraio 2001 ed è attualmente utilizzato anche dai Paesi della NATO.