

COMUNICATO STAMPA

COSMO-SkyMed: si consolida la collaborazione tra Italia a Polonia

**Roma, 2 Settembre 2015** – Thales Alenia Space e Telespazio hanno raggiunto un accordo con Teledife (Direzione Informatica, Telematica e Tecnologie Avanzate del Segretariato Generale del Ministero della Difesa italiano) per la fornitura al Ministero della Difesa polacco del segmento di terra (Polish Defence User Ground Segment - P-DUGS) per la ricezione e l'elaborazione di dati e prodotti dei satelliti italiani COSMO-SkyMed di prima e seconda generazione.

Il contratto è stato firmato da Thales Alenia Space Italia quale mandataria di un Raggruppamento Temporaneo d'Imprese (RTI) di cui fa parte Telespazio come mandante.

La partecipazione del Ministero della Difesa polacco al programma COSMO-SkyMed, col ruolo di "International defence partner", rappresenta un importante traguardo per l'industria spaziale italiana. Il contratto, del valore di circa 30 milioni di euro, è parte di un accordo sottoscritto nel 2012 dai due ministeri della difesa, italiano e polacco, per la cooperazione in materia di Osservazione della Terra. L'accordo prevede la partecipazione della Polonia al Programma COSMO-SkyMed di seconda generazione con una percentuale significativa, nonché la realizzazione in territorio polacco del relativo segmento utente. In questo contesto, Teledife svolge la funzione di agenzia contrattuale per conto del Ministero della Difesa polacco.

Il contratto prevede la fornitura del segmento di terra quale strumento di accesso polacco al sistema spaziale COSMO-SkyMed. Il P-DUGS sarà in grado di richiedere immagini, ricevere i dati satellitari e generare ed archiviare prodotti con diverso contenuto informativo. Il P-DUGS sarà dunque parte integrante dell'infrastruttura di terra del sistema COSMO-SkyMed in virtù delle caratteristiche di modularità ed espandibilità con cui questa è stata progettata e realizzata.

La fornitura avverrà in due fasi. Nella prima, attualmente prevista per fine 2016/inizio 2017, sarà assicurato l'accesso ai satelliti COSMO-SkyMed di prima generazione. Con la seconda fase, prevista tra fine 2017 e inizio 2019, l'accesso verrà esteso anche ai satelliti della seconda generazione.

Il contratto firmato oggi è il primo passo concreto di una cooperazione tra le difese italiana e polacca nel settore spaziale, e permette a Telespazio e Thales Alenia Space di rafforzare e consolidare la loro presenza in Polonia.

"Tale contratto conferma la capacità di Thales Alenia Space Italia di realizzare Sistemi Spaziali complessi come pure Satelliti allo stato dell'arte" ha dichiarato il SVP Massimo Di Lazzaro, Responsabile dei Programmi di Osservazione di Thales Alenia Space Italia.

COSMO-SkyMed è uno dei programmi più innovativi nel campo dell'osservazione della Terra, finanziato dall'Agenzia Spaziale Italiana, dal Ministero della Difesa e dal Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca scientifica (MIUR). La prima generazione di tale sistema è composta da una costellazione di quattro satelliti, uguali fra loro, equipaggiati con sensori radar in grado di operare in qualsiasi condizione atmosferica e di visibilità e con un'altissima frequenza di rivisitazione. COSMO-SkyMed è stato concepito per soddisfare le esigenze civili (monitoraggio ambientale, protezione civile) e della difesa.

COSMO-SkyMed è stato completamente realizzato dalle principali industrie del settore aerospaziale Italiano, comprese piccole e medie imprese. Thales Alenia Space Italia è la società Capo Commessa a cui è affidata la responsabilità dell'intero sistema, comprensivo del segmento spaziale e terreno. Telespazio ha realizzato il segmento di terra civile e militare, e il segmento di logistica e gestione integrata.

***Thales Alenia Space**, una joint venture tra Thales (67%) e Finmeccanica (33%), è tra i leader europei nel settore spaziale delle telecomunicazioni, navigazione, osservazione terrestre, esplorazione e infrastrutture orbitali. Thales Alenia Space e Telespazio sono le due società di controllo della "Space Alliance", che offre una gamma completa di servizi e soluzioni nel settore. Grazie a un know-how senza pari in missioni a uso duale civile/militare, costellazioni satellitari, payload flessibili, altimetria, meteorologia, e strumentazione radar e ad alta risoluzione ottica, Thales Alenia Space è il partner di riferimento per i Paesi che desiderano ampliare i rispettivi programmi spaziali. Nel 2014 la società ha realizzato un giro d'affari di oltre 2 miliardi di euro, con 7.500 dipendenti in otto paesi diversi. [www.thalesaleniaspace.com](http://www.thalesaleniaspace.com)*

***Telespazio** è tra i principali operatori mondiali nel campo dei servizi spaziali: dalla progettazione e sviluppo di sistemi spaziali, alla gestione dei servizi di lancio e controllo in orbita dei satelliti; dai servizi di osservazione della Terra, comunicazioni integrate, navigazione e localizzazione satellitare, fino ai programmi scientifici. Telespazio gioca un ruolo da protagonista nei mercati di riferimento facendo leva sulle competenze tecnologiche acquisite in oltre 50 anni di attività, le proprie infrastrutture, la partecipazione a grandi programmi spaziali, come Galileo, EGNOS, Copernicus e COSMO-SkyMed. Telespazio è una joint venture tra Finmeccanica (67%) e Thales (33%); nel 2014 ha generato un fatturato di 658 milioni di euro e può contare nel mondo su 2500 dipendenti. [www.telespazio.com](http://www.telespazio.com)*

#### **Contatti stampa Thales Alenia Space**

Tiziana Ebano      Tel: +39 335.6612667  
[tiziana.ebano@thalesaleniaspace.com](mailto:tiziana.ebano@thalesaleniaspace.com)

#### **Contatti stampa Telespazio**

Paolo Mazzetti      Tel: +39 335.6515994  
[paolo.mazzetti@telespazio.com](mailto:paolo.mazzetti@telespazio.com)