
COMUNICATO STAMPA

COSMO-SkyMed confermata a supporto di Copernicus

- **La costellazione dell’Agenzia Spaziale Italiana e del Ministero della Difesa continuerà a fornire dati SAR per il Programma della Commissione Europea; e-GEOS consolida il proprio ruolo di fornitore di servizi per Copernicus, contribuendo all’impegno sinergico di Leonardo nel mettere le proprie innovazioni tecnologiche al servizio dei cittadini.**

Bruxelles, 29 gennaio 2025 – Alla European Space Conference in corso a Bruxelles, e-GEOS (Telespazio 80% e ASI 20%) e l’Agenzia Spaziale Europea (ESA) hanno annunciato la firma del contratto, dal valore di circa 5 milioni di euro, per **la distribuzione di dati COSMO-SkyMed nei servizi Copernicus**, proseguendo il supporto della costellazione italiana al Programma, che dura da oltre dieci anni.

La costellazione COSMO-SkyMed - di proprietà dell’Agenzia Spaziale Italiana e del Ministero della Difesa e di cui e-GEOS è distributore esclusivo mondiale dei dati a fini commerciali – si conferma dunque **una delle Copernicus Contributing Missions (CCM) di punta del Programma di Osservazione della Terra della Commissione Europea**, garantendo la fornitura tempestiva di dati SAR complementari a quelli delle missioni Sentinel.

La licenza è stata concessa in seguito ad una procedura di **Dynamic Purchasing System (DPS)** istituita dall’ESA per l’acquisto di dati commerciali di Osservazione della Terra per supportare i servizi Copernicus. Nell’ambito della procedura, e-GEOS per la missione COSMO-SkyMed, è stata inquadrata come **fornitore commerciale europeo consolidato di dati per Copernicus**.

Gli utenti avranno **accesso ai dati della costellazione COSMO-SkyMed** attraverso il Rapid Response Desk (RRD) dell’ESA sviluppato da un consorzio guidato da GAF AG (una società 100% e-GEOS) insieme a e-GEOS, Sinergise Solutions, Telespazio Ibérica, T-Systems e TAITUS.

“Questo contratto conferma il ruolo di e-GEOS da protagonista in Copernicus, attestando la centralità dell’Italia e dei suoi asset strategici all’interno dei programmi spaziali europei”, ha dichiarato Milena Lerario, Amministratore Delegato di e-GEOS. “Grazie al proprio know-how tecnologico all’avanguardia e all’accesso alla costellazione COSMO-SkyMed, e-GEOS fornisce ai cittadini dell’Unione Europea innumerevoli servizi, tra cui mappe per le emergenze e i disastri, analisi sulla stabilità del territorio e delle infrastrutture e soluzioni di resilienza urbana al cambiamento climatico”.

A PROPOSITO DI e-GEOS

e-GEOS, una società ASI (20%) / Telespazio (80%), è leader globale nella fornitura di applicazioni e servizi attraverso piattaforme di Geoinformazione altamente tecnologiche e innovative basate

sull'Intelligenza Artificiale e sulla tecnologia cloud. e-GEOS offre un portafoglio unico di servizi applicativi, dall'acquisizione dei dati alla generazione di report analitici, anche grazie alle sue capacità ottiche e radar e al rapido accesso alle capacità di monitoraggio superiori della costellazione COSMO-SkyMed di prima e seconda generazione, di cui commercializza i dati in esclusiva in tutto il mondo. e-GEOS gestisce il Centro spaziale di Matera per l'acquisizione, l'archiviazione e l'elaborazione di dati satellitari multi-missione. Il Centro è una delle stazioni del Core Ground Segment di Copernicus e riceve i dati radar acquisiti dalla missione Sentinel-1.

A PROPOSITO DI ESA

L'Agenzia Spaziale Europea (ESA) è la porta d'accesso dell'Europa allo spazio. L'ESA è un'organizzazione intergovernativa, creata nel 1975, con la missione di plasmare lo sviluppo della capacità spaziale europea e di garantire che gli investimenti nello spazio apportino benefici ai cittadini europei e del mondo.

L'ESA conta 23 Stati membri: Austria, Belgio, Repubblica Ceca, Danimarca, Estonia, Finlandia, Francia, Germania, Grecia, Ungheria, Irlanda, Italia, Lussemburgo, Paesi Bassi, Norvegia, Polonia, Portogallo, Romania, Slovenia, Spagna, Svezia, Svizzera e Regno Unito. Lettonia, Lituania e Slovacchia sono membri associati.

L'ESA ha stabilito una cooperazione formale con quattro Stati membri dell'UE. Il Canada partecipa ad alcuni programmi dell'ESA in virtù di un Accordo di Cooperazione. Coordinando le risorse finanziarie e intellettuali dei suoi membri, l'ESA può intraprendere programmi e attività che vanno ben oltre la portata di un singolo Paese europeo. In particolare, collabora con l'UE per l'attuazione dei programmi Galileo e Copernicus e con Eumetsat per lo sviluppo di missioni meteorologiche.

Per saperne di più sull'ESA: www.esa.int

Contatti Ufficio Stampa Telespazio:

Paolo Mazzetti | +39 335 6515994 | paolo.mazzetti@telespazio.com

Comunicazione e-GEOS:

Catia Rispoli | +39 337 1544348 | catia.rispoli@e-geos.it