

COMUNICATO STAMPA

e-GEOS alla guida del progetto ESA per servizi di Geoinformazione per le zone in via di sviluppo

Roma, 9 aprile 2025 – e-GEOS, società controllata da Agenzia Spaziale Italiana (20%) e Telespazio (80%, gruppo Leonardo), è stata nominata Prime Contractor dall'Agenzia Spaziale Europea (ESA) del consorzio incaricato di sviluppare soluzioni tecnologiche civili di Osservazione della Terra per migliorare la comprensione delle fragilità nelle zone in via di sviluppo.

Il progetto, denominato "Enhanced methods for EO and open-source information exploitation in fragile settings assessment", supporterà i programmi di cooperazione allo sviluppo di OECD (Organisation for Economic Cooperation & Development), EIB (European Investment Bank) e ADB (Asian Development Bank).

Il consorzio, guidato da e-GEOS, è composto da Adelphi, Cherrydata, German Aerospace Center (DLR), Hensoldt Analytics, Janes e MindEarth.

Il progetto dell'Agenzia Spaziale Europea mira a rafforzare la disponibilità di dati attraverso lo sviluppo di soluzioni di Geoinformazione per raccogliere ed elaborare informazioni a livello regionale e locale, a supporto di un processo decisionale più consapevole. In questo contesto, tali applicazioni rappresentano una risorsa cruciale, permettendo di acquisire dati anche su aree in cui l'accesso a informazioni affidabili da altre fonti risulta limitato o difficoltoso.

Tramite un approccio multi-sorgente, le organizzazioni internazionali potranno usufruire di **indicatori innovativi per valutazioni più accurate e tempestive della fragilità e della resilienza** a livello locale e regionale.

e-GEOS conferma il proprio ruolo nei Programmi dell'Agenzia Spaziale Europea per l'utilizzo di soluzioni di Geoinformazione per le operazioni di sviluppo. Nello stesso ambito, ha recentemente guidato e completato con successo l'attività su Fragilità, Conflitti e Sicurezza del Programma ESA Global Development Assistance (GDA), che ha fornito informazioni sul degrado ambientale, l'accaparramento delle terre e le dinamiche di sfollamento. Il progetto ha supportato istituzioni finanziarie internazionali tra cui World Bank (BM), Asian Development Bank (ADB) e International Fund for Agricultural Development (IFAD).

"e-GEOS è fortemente impegnata nei Programmi di cooperazione internazionale", ha dichiarato **Milena Lerario**, Amministratore Delegato di e-GEOS. "Le soluzioni geospaziali rappresentano una risorsa strategica per favorire lo sviluppo sostenibile dei Paesi emergenti. Le iniziative di collaborazione tra industria, istituzioni e organizzazioni internazionali offrono l'opportunità di creare sinergie su scala globale, consentendoci di affrontare in modo concreto ed efficace le sfide comuni."





A PROPOSITO DI e-GEOS

e-GEOS, una società Agenzia Spaziale Italiana (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

