

COMUNICATO STAMPA

e-GEOS (Telespazio/ASI) confermata alla guida del consorzio che fornisce l'Emergency Management Service alla Commissione Europea

Roma, 6 marzo 2023 -- e-GEOS, società costituita da Telespazio (80%) e dall'Agenzia Spaziale Italiana (20%), è stata confermata alla guida del consorzio internazionale che fornisce l'**Emergency Management Service (EMS) - Rapid Mapping** per il Joint Research Centre della **Commissione Europea**.

L'azienda si è aggiudicata dalla Commissione Europea il quarto rinnovo del contratto, quest'ultimo del valore di 36 milioni di euro, per la fornitura di mappe satellitari per la gestione delle emergenze. Il contratto, già gestito dal consorzio guidato da e-GEOS negli ultimi 10 anni, sarà attivo nel periodo 2023-2029 ed è parte integrante del programma europeo Copernicus per l'osservazione della Terra.

In base al nuovo contratto, il consorzio fornirà alla Commissione Europea mappe satellitari on-demand delle aree colpite da un disastro naturale o da una crisi umanitaria entro poche ore dalla richiesta del servizio. In dettaglio, dovrà fornire entro due ore una prima stima ed entro dieci ore la serie completa dei prodotti.

EMS - Rapid Mapping, un servizio attivo 24 ore su 24 per 365 giorni all'anno, sarà gestito da **un consorzio guidato da e-GEOS** e composto dalla controllata tedesca **GAF**, dalla società spagnola **Telespazio Iberica**, dall'italiana **Ithaca** e dai partner francesi **Sertit** e **CLS**, dalla società portoghese **GMV**, dalla tedesca **IABG**, dalla greca **Planetek Hellas** e dall'austriaca **Hensoldt Analytics**.

Dall'inizio della sua operatività, nel 2012, il servizio è stato attivato per oltre **650 eventi**, e ha fornito più di **5000 mappe satellitari** di 46 Paesi in Europa e nel mondo. Le mappe sono rese disponibili gratuitamente dalla Commissione Europea a tutti gli utenti che operano in Europa nei settori della protezione civile, della gestione delle emergenze e del territorio, facilitando la valutazione dei danni e consentendo alle autorità di svolgere le operazioni di soccorso nel modo più rapido ed efficiente. Per garantire al servizio una copertura globale, l'accesso coordinato ai dati satellitari multi-missione è assicurato dall'Agenzia Spaziale Europea (ESA) nell'ambito di un accordo di delega con l'UE.

"Sono davvero orgoglioso della conferma di e-GEOS e dell'intero consorzio come riferimento tecnologico europeo per un servizio utile a tutti i cittadini. Questo team internazionale ha saputo creare competenze senza precedenti nel campo dei servizi di geoinformazione che oggi, date le crescenti situazioni di crisi, sono più importanti che mai", ha dichiarato **Paolo Minciocchi**, Amministratore delegato di e-GEOS. "Con questo contratto e-GEOS, insieme ai suoi azionisti industriali Telespazio e Leonardo, conferma la propria leadership come fornitore di servizi e tecnologie a supporto della gestione delle emergenze".

Copernicus EMS - Rapid Mapping è un servizio riconosciuto e apprezzato a livello internazionale, come confermato dal riscontro positivo dei suoi utenti in tutta Europa. Si tratta di una storia di successo europea per tutte le parti coinvolte, tra cui la Commissione Europea, l'ESA e i fornitori dei servizi, che lavorano per mantenere alta la qualità delle prestazioni in un settore in continua evoluzione.

Durante i prossimi 6 anni del contratto, questo **servizio all'avanguardia** sarà ulteriormente migliorato, sfruttando la tecnologia e la digitalizzazione, per fornire mappe con una velocità sempre maggiore. In quest'ottica, ai servizi Rapid Mapping è stato aggiunto un nuovo **Situational Reporting**, in grado di fornire informazioni chiave delle aree colpite dall'emergenza: dati su popolazione esposta e infrastrutture critiche; foto e contenuti multimediali provenienti da dati *open source*, altre informazioni utili a caratterizzare l'impatto del disastro. A partire da quattro ore dopo l'attivazione del servizio.

Informazioni su 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.

Contatti stampa Telespazio:

Paolo Mazzetti | +39 335 6515994 | paolo.mazzetti@telespazio.com
Ivana Giannone | +39 3371024608 | ivana.giannone@telespazio.com

Comunicazione e-GEOS:

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