

Satelliti e sicurezza: e-GEOS (Telespazio/ASI) gestirà due progetti cruciali per la gestione di emergenze e crisi

- **Le gare vinte da e-GEOS riguardano la fornitura dei servizi Copernicus per la gestione delle emergenze naturali e dei servizi di supporto all'Unione Europea nelle operazioni di sicurezza al di fuori del suo territorio**
- **I contratti, per un valore complessivo di 37 milioni di euro, vedranno e-GEOS alla guida di due consorzi che comprendono primarie aziende e università europee**
- **e-GEOS, insieme ai suoi azionisti industriali, Telespazio e Leonardo, conferma la propria leadership quale fornitore di servizi nell'ambito del programma europeo Copernicus**

Roma, 7 marzo 2019 -- e-GEOS, società costituita da Telespazio (80%) e dall'Agenzia Spaziale Italiana (20%), ha firmato due contratti, rispettivamente con il Joint Research Centre della Commissione Europea e con l'European Union Satellite Centre, del valore complessivo di circa 37 milioni di euro, per fornire mappe satellitari per la gestione delle emergenze e per la sicurezza.

Il primo contratto, denominato “*Copernicus Emergency Management Service (EMS)-Rapid Mapping*”, è stato firmato con il Joint Research Centre (JRC), il servizio interno della Commissione Europea deputato alla gestione della scienza e della conoscenza. Il contratto è stato assegnato al team guidato da e-GEOS per la terza volta consecutiva, dopo le gare internazionali vinte nel 2012 e nel 2015. L'accordo prevede la fornitura di mappe satellitari per la gestione delle emergenze provocate da calamità naturali (terremoti, inondazioni, incendi, frane) o dall'azione dell'uomo, così come da crisi umanitarie in tutto il mondo.

L'attività costituisce il servizio operativo del programma europeo per l'osservazione della Terra Copernicus e rappresenta una unicità a livello mondiale nel campo della gestione delle emergenze. A partire dal 2012, il Copernicus Emergency Management Services è stato attivato in 342 eventi e ha prodotto più di 4000 mappe relative a 85 Paesi in Europa e nel mondo. Nel 2018 le attivazioni globali hanno registrato una crescita del 30%.

e-GEOS è alla guida di un consorzio formato dalla controllata GAF (Germania) e da Telespazio Ibérica (Spagna), dai partner ITHACA (Italia), SIRS e Università di Strasburgo (Francia), GMV (Portogallo). Il team acquisisce ed elabora dati satellitari, o provenienti da altre piattaforme di *remote sensing*, e rende disponibili, in poche ore dall'attivazione del servizio da parte degli utenti autorizzati (Stati della UE o partecipanti al programma Copernicus, Commissione Europea, agenzie o servizi della UE), mappe satellitari di aree colpite da un disastro naturale o da crisi umanitarie.

e GEOS, una società ASI (20%) / Telespazio (80%), è uno dei principali player internazionali nel settore della Geo-Informazione spaziale. e-GEOS offre un portafoglio unico di servizi applicativi e dati, grazie alle superiori capacità di monitoraggio del sistema COSMO-SkyMed e all'accesso di dati da multissione, da satelliti ottici, radar e da immagini aeree. e-GEOS opera il Centro Spaziale di Matera, in Italia e tramite la sua controllata GAF / Euromap quello di Neustrelitz, in Germania, dove i dati da più satelliti vengono ricevuti ed elaborati, anche per il monitoraggio near-real-time. e-GEOS offre servizi e applicazioni per il monitoraggio ambientale, prodotti specializzati per la difesa, l'intelligence e la sorveglianza marittima, mappe rush a sostegno alla gestione delle catastrofi naturali, prodotti interferometrici per frane, analisi di subsidenza del terreno e cartografia tematica per l'agricoltura e la silvicoltura.

Il secondo contratto firmato da e-GEOS è stato assegnato dal Centro Satellitare dell'Unione Europea (SatCen) per il servizio Copernicus nell'ambito del programma SEA (Support to EU External Action). In particolare, e-GEOS assisterà il SatCen nel supportare l'Unione Europea nelle situazioni di crisi e nelle operazioni di sicurezza al di fuori del proprio territorio, fornendo servizi di geoinformazione derivanti dall'analisi di immagini satellitari e di dati provenienti da fonti diverse su aree critiche remote e difficilmente accessibili, sotto osservazione per questioni di sicurezza.

Il SatCen, agenzia decentrata dell'Unione Europea che sostiene i processi decisionali e le azioni delle istituzioni europee nel campo della politica estera e della sicurezza comune, ha rinnovato la sua fiducia nel consorzio guidato da e-GEOS, che gestisce tale servizio dal 2017. Il consorzio comprende le aziende GAF (Germania) e Telespazio Iberica (Spagna) - entrambe parte del gruppo Telespazio -, Airbus Defence and Space (Germania, Francia, Spagna), GMV e Skysoft (Portogallo), IABG (Germania) e SIRS (Francia).

Massimo Claudio Comparini, responsabile della Linea di Business Geoinformazione di Telespazio, una joint venture tra Leonardo (67%) e Thales (33%), e Amministratore Delegato di e-GEOS, ha dichiarato: "e-GEOS è orgogliosa di guidare due team di successo che vedono operare con efficacia partner internazionali con un unico obiettivo comune, garantire l'erogazione di servizi di altissima qualità all'Unione Europea e ai nostri utenti. e-GEOS, con il supporto dei suoi azionisti industriali, Telespazio e Leonardo, e dell'Agenzia Spaziale Italiana, sta investendo in nuove tecnologie e punta a confermare la propria leadership quale fornitore di servizi nell'ambito del programma europeo Copernicus".