

Roma, 19 novembre 2009

## **e-GEOS (Telespazio/ASI) si aggiudica contratto con l'ESA per fornire dati satellitari radar e ottici ad alta risoluzione per il programma GMES**

e-GEOS, società controllata da Telespazio (80%) e dall'Agenzia Spaziale Italiana (20%), ha firmato un contratto con l'Agenzia Spaziale Europea (ESA) per la fornitura di dati satellitari, sia radar che ottici, nell'ambito del programma GMES (*Global Monitoring for Environment and Security*).

In base all'accordo, che ha un valore di circa 3,5 milioni di Euro, e-GEOS fornirà all'ESA immagini acquisite dai tre satelliti radar della costellazione Italiana COSMO-SkyMed e dai satelliti ottici GeoEye-1, IKONOS, QuickBird, WorldView-1 e WorldView-2.

e-GEOS, con la firma di questo contratto, si conferma come "hub" europeo multi-missione per i dati satellitari ad altissima risoluzione ottici e radar.

GMES è il programma comune della Commissione Europea e dell'ESA per lo sviluppo di una capacità europea nell'osservazione della Terra, con l'obiettivo primario di monitorare e comprendere i cambiamenti climatici del pianeta e contribuire alla sicurezza di tutti i cittadini. Le immagini fornite da e-GEOS verranno utilizzate prevalentemente per i "fast track services" geoland-2 e SAFER e per il "pilot service" G-MOSAIC.

Nel settore della gestione delle emergenze, e-GEOS potrà offrire un valido contributo alle esigenze operative del programma GMES grazie alle caratteristiche uniche del sistema satellitare COSMO-SkyMed, in grado di acquisire più immagini nello stesso giorno di una determinata area, ovunque nel mondo, in qualsiasi condizione meteo. La costellazione COSMO-SkyMed, finanziata dall'Agenzia Spaziale Italiana e dal Ministero della Difesa italiano, è attualmente costituita da tre satelliti operativi; il quarto sarà lanciato nel corso del 2010. Il sistema è controllato dal Centro Spaziale del Fucino di Telespazio, mentre i dati per il settore civile sono acquisiti ed elaborati da e-GEOS presso il Centro Spaziale di Matera.

La stazione di Neustrelitz, in Germania, garantirà per l'Europa e il Bacino del Mediterraneo, la pianificazione e la produzione dei dati ad altissima risoluzione dei satelliti ottici GeoEye-1 e IKONOS. La stazione è operata per conto di e-GEOS dalla società controllata GAF/Euromap, in collaborazione con l'Agenzia Spaziale Tedesca (DLR).

**e-GEOS**, una società costituita da Telespazio (80%) e dall'Agenzia Spaziale Italiana (20%), svolge tutte le attività relative al settore dell'osservazione della Terra: dall'acquisizione ed elaborazione dei dati satellitari, allo sviluppo dei prodotti fino alla loro commercializzazione. La società, che ha sedi a Roma e Matera, si propone come operatore di riferimento internazionale nel campo delle informazioni geospaziali, con una offerta integrata di soluzioni applicative, contenuti e servizi a valore aggiunto, basati su dati radar (SAR) e ottici ad alta risoluzione (VHR).

---

**Telespazio** è tra i principali operatori mondiali nella gestione dei satelliti e nei servizi di osservazione della Terra, di navigazione satellitare, di connettività integrata e a valore aggiunto. Telespazio gioca un ruolo da protagonista nei mercati di riferimento facendo leva sulle competenze tecnologiche acquisite, le proprie infrastrutture, la partecipazione ai grandi programmi europei: Galileo, EGNOS, GMES e COSMO-SkyMed. Telespazio è una joint venture tra Finmeccanica (67%) e Thales (33%); nel 2008 ha generato un fatturato di 432 milioni di euro e può contare su oltre 1800 dipendenti.