

## **e-GEOS (Telespazio/ASI) firma accordo quadro con l'Unione Europea per la fornitura di dati ad altissima risoluzione dai satelliti GeoEye-1 e IKONOS**

Roma, 16 marzo 2010 - e-GEOS, una società Telespazio/ASI, ha firmato con l'Unione Europea un accordo quadro per la fornitura di immagini satellitari ad altissima risoluzione, tramite il Centro Comune di Ricerca (CCR) della Commissione Europea. In base a tale accordo, che ha una durata massima di quattro anni per un valore annuo di circa 5,4 milioni di Euro, e-GEOS fornirà dati ottici acquisiti dai satelliti GeoEye-1 e IKONOS.

La società diventa così il principale fornitore di dati satellitari all'Unione Europea, consolidando il proprio ruolo di operatore multi-missione leader in Europa nel settore dell'osservazione della Terra.

GeoEye-1 e IKONOS sono i satelliti più utilizzati nell'ambito del programma CwRS (Control with Remote Sensing) della Commissione Europea, che da oltre 10 anni fa largo uso di dati ottici ad alta risoluzione per verificare le richieste di sussidio degli agricoltori europei e per la corretta assegnazione delle sovvenzioni. Gli stessi dati satellitari, inoltre, supportano i programmi europei finalizzati alla sicurezza del cittadino, alla difesa dell'ambiente, agli aiuti umanitari, al controllo delle infrastrutture e delle installazioni nucleari.

e-GEOS, insieme con le società controllate Eurimage ed Euromap, vanta una lunga collaborazione con la Commissione Europea e ha stabilito con il Centro Comune di Ricerca della Commissione Europea procedure di acquisizione dedicate, allo scopo di soddisfare i complessi requisiti operativi richiesti.

I dati satellitari GeoEye-1 e IKONOS saranno forniti attraverso la stazione di acquisizione e processamento (*Imaging and Processing Facility*) di e-GEOS installata presso il Centro spaziale di Neustrelitz, in Germania, e gestita da Euromap in collaborazione con l'Agenzia Spaziale Tedesca DLR.