

Taormina, 17 novembre 2009

**e-GEOS (Telespazio/ASI), con Eurimage ed Euromap, partecipa alla GeoCAP Conference - "La geomatica a sostegno della politica agricola comune" (Taormina, 18-20 novembre)**

e-GEOS, società costituita da Telespazio (80%) e dall'Agencia Spaziale Italiana (20%), insieme con le controllate Eurimage ed Euromap, partecipa in qualità di sponsor alla 15ma edizione della GeoCAP Conference (*Geomatics in support of the Common Agricultural Policy*) che si terrà a Taormina dal 18 al 20 Novembre.

La GeoCAP Conference è organizzata dall'Agencia Italiana per le Erogazioni in Agricoltura (AGEA) e dall'unità MARS (*Monitoring Agricultural ResourceS*) del Joint Research Centre (JRC) della Commissione Europea, con l'obiettivo di sviluppare la discussione e il confronto sulle più recenti tecnologie per il telerilevamento e sulla loro applicazione nei controlli dei sussidi agricoli erogati dall'Unione Europea. Parteciperanno alla manifestazione, che prevede anche un'area espositiva, 350 esperti internazionali appartenenti al mondo istituzionale e industriale.

e-GEOS, attraverso la controllata Isaf, è il centro di competenza delle attività di telerilevamento per il Sistema Informativo Nazionale per l'Agricoltura (SIN), costituito dall'AGEA. Queste attività si rendono necessarie per l'aggiornamento e il costante miglioramento qualitativo della gestione del sistema agro-ambientale e dei controlli annuali, a campione, richiesti dalla Commissione Europea a tutti gli stati membri.

e-GEOS, inoltre, realizza per AGEA mappe di uso del suolo agronomico, sia su campioni areali che su tutto il territorio, servizi di monitoraggio agro-ambientale per le verifiche del rispetto delle norme di eco-condizionalità e di sviluppo rurale, e le valutazioni dei danni provocati da incendi boschivi.

e-GEOS, operatore di riferimento internazionale nel campo delle informazioni geospaziali con una offerta integrata di soluzioni applicative e servizi basati su dati radar e ottici ad alta risoluzione, garantisce ad AGEA i dati indispensabili per i controlli e di conseguenza l'erogazione dei sussidi EU in agricoltura.

In particolare e-GEOS - grazie alle caratteristiche innovative della costellazione satellitare radar COSMO-SkyMed - è 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'Agencia 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 dal Centro Spaziale di Matera.

---

**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.