

Roma, 21 ottobre 2015

## **Il Ministro delle Politiche Agricole Alimentari e Forestali, Maurizio Martina, visita Finmeccanica-Telespazio**

---

Il Ministro delle Politiche Agricole Alimentari e Forestali, Maurizio Martina, ha visitato oggi a Roma la sede di Finmeccanica-Telespazio, joint venture tra Finmeccanica (67%) e Thales (33%), tra i principali operatori al mondo nel settore dei servizi spaziali. Ad accogliere il Ministro, il Presidente di Finmeccanica, Giovanni De Gennaro.

Al Ministro Martina, l'Amministratore Delegato di Telespazio, Luigi Pasquali, ha illustrato le attività sia di Telespazio sia della controllata e-GEOS (80% Telespazio, 20% Agenzia Spaziale Italiana), società specializzata nei servizi di Geo-Informazione.

Telespazio vanta un'esperienza ventennale anche al servizio dell'agricoltura, in Italia e in Europa. La moderna tecnologia satellitare applicata a questo settore, e all'agricoltura di precisione in particolare, consente infatti una gestione più efficace delle diverse tipologie di colture su vaste aree, permettendo un monitoraggio più costante e frequente rispetto al passato oltre ad una più ampia e completa raccolta e analisi di dati finalizzati al supporto dell'intero processo produttivo, nonché al controllo della Politica Agricola Comune (PAC) europea.

Nel corso della visita alle sale operative di e-GEOS, sono state illustrate al ministro Martina alcune applicazioni sviluppate sia in ambito GIS (sistema informativo geografico) sia nel settore della produzione cartografica. Inoltre, presso l'Emergency Management Center, operativo 24 ore su 24 per 365 giorni l'anno, sono stati presentati i servizi che la società svolge dal 2012, per la Commissione Europea, a sostegno delle protezioni civili europee e mondiali in caso di calamità naturali o di eventi provocati dall'uomo.

La visita del Ministro Martina conferma l'attenzione rivolta dal Dicastero delle Politiche Agricole Alimentari e Forestali alle più innovative tecnologie satellitari, in grado di fornire soluzioni avanzate al comparto produttivo agricolo nonché di rispondere efficacemente alle moderne esigenze di monitoraggio ambientale.

A supporto dell'agricoltura, il Gruppo Finmeccanica offre tecnologie che spaziano dai sistemi satellitari per l'osservazione della Terra e la geolocalizzazione, a radar e sensori, sistemi per le comunicazioni sicure, aerei ed elicotteri per interventi sul territorio, fino ai velivoli a pilotaggio remoto per operazioni di sorveglianza, identificazione e intelligence.

---

**Telespazio** è tra i principali operatori mondiali nel campo dei servizi spaziali: dalla progettazione e sviluppo di sistemi spaziali, alla gestione dei servizi di lancio e controllo in orbita dei satelliti; dai servizi di osservazione della Terra, comunicazioni integrate, navigazione e localizzazione satellitare, fino ai programmi scientifici. Telespazio gioca un ruolo da protagonista nei mercati di riferimento facendo leva sulle competenze tecnologiche acquisite in oltre 50 anni di attività, le proprie infrastrutture, la partecipazione ai programmi spaziali Galileo, EGNOS, Copernicus e COSMO-SkyMed. Telespazio è una joint venture tra Finmeccanica (67%) e Thales (33%); nel 2014 ha generato un fatturato di 658 milioni di euro e può contare su circa 2500 dipendenti.