

Finmeccanica: i servizi di geoinformazione per l'agricoltura di precisione

- **Al fianco del MIPAAF con tecnologia e innovazione a sostegno dello sviluppo sostenibile del settore agricolo**
- **Supporto nella gestione e controllo degli aiuti della Politica Agricola Comunitaria (PAC)**
- **Servizi di *Precision Farming* per migliorare la qualità dei prodotti, riducendo i tempi e gli impieghi di energia, razionalizzando risorse idriche e uso fertilizzanti, limitando le emissioni e l'inquinamento**

Milano, 7 luglio 2015 - Verso la realizzazione del primo Piano nazionale per lo sviluppo dell'agricoltura di precisione. E' questo l'obiettivo espresso il 1 luglio ad Expo Milano 2015 dal Ministro delle Politiche Agricole Alimentari e Forestali, Maurizio Martina. Un obiettivo da perseguire unendo le competenze di enti e istituzioni pubbliche con le migliori esperienze private del settore.

Questi temi sono stati al centro del convegno "Agricoltura oggi: i servizi e i sistemi di information technology / l'agricoltura di precisione", che si è tenuto oggi a EXPO Milano 2015, promosso dal Ministero delle Politiche Agricole Alimentari e Forestali (MIPAAF) con Finmeccanica, Microsoft, CNH Industrial, Enama e Crea.

In occasione del convegno, il Ministro delle Politiche Agricole Alimentari e Forestali Maurizio Martina ha dichiarato: "Sono convinto che l'Italia possa diventare leader in Europa nell'utilizzo di tecnologie e innovazioni in grado di rendere più efficienti le pratiche agricole, puntando sulla sostenibilità ambientale e aumentando la competitività delle nostre imprese".

Finmeccanica, player globale nelle tecnologie per l'aerospazio, difesa e sicurezza, è in prima fila nella realizzazione di prodotti e servizi in grado di rispondere alle sfide associate allo sviluppo sostenibile anche del settore agricolo. Finmeccanica-Telespazio, attiva da oltre trent'anni nel settore dell'osservazione della Terra e nei servizi di geoinformazione, dal 1992 collabora con le istituzioni italiane ed europee per garantire il supporto che la tecnologia è in grado di offrire allo sviluppo del settore agricolo. In particolare nella gestione della Politica Agricola Comunitaria (PAC), che per il periodo 2015-2020 prevede ulteriori nuovi requisiti di salvaguardia agro-ambientale che privilegino le buone pratiche di coltivazione, il mantenimento o il ripristino degli ecosistemi tradizionali e non solo la quantità di produzione agricola.

Telespazio, insieme ad altri partner, opera con il MIPAAF e l'AGEA per la gestione e il controllo dell'impiego degli aiuti comunitari destinati ogni anno a più di un milione e duecentomila aziende agricole italiane.

Il telerilevamento satellitare e aereo, l'uso di sistemi informatici come i GIS, i sistemi di geolocalizzazione per la tracciabilità dei prodotti, la sensoristica, costituiscono gli strumenti che la

tecnologia mette a disposizione del settore agricolo per aumentare efficienza e creare sviluppo sostenibile.

I servizi e le applicazioni forniti da Telespazio avvicinano lo spazio alla terra, facendo sì che la tecnologia sia realmente al servizio delle esigenze delle imprese e dei cittadini. In campo agricolo la tecnologia satellitare permette il monitoraggio sinottico e completo del ciclo di crescita delle colture in tutte le sue fasi: dall'aratura alla semina fino al raccolto, favorendo una gestione territoriale eco-compatibile.

L'innovazione tecnologica oggi consente lo sviluppo di ulteriori servizi locali di "*Precision Farming*", che offrono informazioni operative e localizzate su singole porzioni di parcelle agricole, consentendo di migliorare la qualità dei prodotti, risparmiando tempi, energia, risorse idriche, fertilizzanti e soprattutto riducendo emissioni ed inquinamenti.

Finmeccanica-Telespazio sostiene lo sviluppo sostenibile proponendo soluzioni innovative e un utilizzo efficace della tecnologia satellitare al servizio di un bene comune fondamentale: la nostra Madre Terra.

---

**Finmeccanica** è il principale gruppo industriale italiano, leader nel campo delle alte tecnologie, e si posiziona tra i primi dieci gruppi al mondo nel settore dell'Aerospazio, Difesa e Sicurezza. Quotata alla Borsa di Milano (FNC IM; SIFI.MI), con ricavi consolidati al 31 dicembre 2014 pari a 14,6 miliardi di euro, 273 sedi e siti operativi in 20 Paesi, Finmeccanica è una realtà internazionale e multiculturale con una presenza significativa in quattro mercati: Italia, Regno Unito, USA e Polonia. Tra le attività core business, i settori degli Elicotteri (AgustaWestland), dell'Elettronica per la Difesa e Sicurezza (Selex ES, DRS Technologies) e dell'Aeronautica (Alenia Aermacchi), cui si aggiunge un posizionamento significativo nello Spazio (Telespazio, Thales Alenia Space), nei Sistemi di Difesa (OTO Melara, WASS, MBDA) e nei Trasporti (Ansaldo STS, AnsaldoBreda).