

## Tavolo Agricoltura del Forum Nazionale degli Utenti Copernicus

# Il supporto dell'osservazione della Terra in agricoltura

**20 settembre 2017**

**Presidenza del Consiglio dei Ministri - Sala Polifunzionale  
Via Santa Maria in Via, 37b – Roma**

### **Agenda**

10:00: Saluti del prof. De Bernardinis e del dott. Blasi

10:20: Coordinatore del Forum Nazionale degli Utenti Copernicus (B. De Bernardinis) – Elementi di Space Economy: il Mirror Copernicus

10:40: MiPAAF (Giuseppe Blasi) – Tecnologie satellitari in agricoltura a supporto delle politiche agricole

11:00: Crea (Marcello Donatelli) – Potenziale ruolo di dati Copernicus nel modelling di agro-sistemi

11:15: AGEA (Gabriele Papa Pagliardini) – Il ruolo di Copernicus nei controlli per la nuova PAC

11:30: ISMEA (Camillo Zaccarini Bonelli) – Il requisito dell'utenza ISMEA a supporto dei servizi informativi, assicurativi e finanziari

11:45: e-GEOS (Livio Rossi) – L'utilizzo di nuove tecnologie a supporto della PAC

12:00: AISSA (Associazione italiane delle società scientifiche agrarie) - UNIMOL (Marco Marchetti) – Il supporto del telerilevamento nella valutazione dei servizi ecosistemici ed a supporto della misurazione dei cambiamenti di uso del suolo

12:15: Ordine degli Agronomi (Andrea Sisti) – Satelliti e droni per un cibo identitario, trasparente e sicuro

12:30: ENEA (Nicola Colonna) – L'integrazione di agricoltura di precisione e conservativa per sistemi produttivi sostenibili

12:45: CNR-IREA (Mirco Boschetti) – Down stream service in agricoltura per il monitoraggio regionale e a supporto della gestione aziendale: l'esperienza del progetto FP7 SPACE ERMES

13:00: ARPAE (Vittorio Marletto) – Le applicazioni satellitari per la stima del fabbisogno irriguo in agricoltura

13:15: Planetek-DTA (Vincenzo Barbieri) – Lo spazio a beneficio dell'agricoltura e l'impatto sulla Space Economy

13:30 – 14:00: discussione