



Ciclo di webinar su digitale, agricoltura e mondo rurale

Agricoltura digitale: dati rilevati da remoto per l'azienda agricola e le amministrazioni

17 giugno 2020, ore 15

Il terzo webinar che la Rete Rurale Nazionale organizza su applicazioni, servizi e tecnologie digitali per lo sviluppo dell'agricoltura e delle aree rurali è dedicato all'utilizzo di sensori satellitari ed aviotrasportati per il monitoraggio dell'uso/copertura del suolo agricolo.

Verranno presentate due differenti modalità: rilievo con sistemi satellitari di Osservazione della Terra e rilievi mediante sistemi aeromobili a pilotaggio remoto.

Il focus è sulle potenzialità e limiti nella creazione di dati a supporto sia dell'azienda agricola che delle amministrazioni che operano nel quadro regolatorio europeo dei sussidi in agricoltura.

Introduzione e presentazione – Flavio Lupia, CREA-PB

Osservazione della Terra per il monitoraggio dei sussidi in agricoltura - Francesco Sofia, Agea

Opportunità e limiti dell'acquisizione dati ad altissima risoluzione in agricoltura tramite aeromobili a pilotaggio remoto - Giuseppe Modica, Università degli studi Mediterranea di Reggio Calabria

Link per accedere: <https://bit.ly/2AYk9Ts>