

# AGRICOLLUS®



LE MIGLIORI TECNOLOGIE INNOVATIVE  
PER L'AGRICOLTURA IN UN'UNICA PIATTAFORMA,  
PENSATA PER ESSERE UTILIZZATA FACILMENTE  
DA TUTTI GLI ATTORI DELLA FILIERA

## Mappatura Campi

I sistemi GIS permettono di mappare gli appezzamenti e georeferenziare tutte le informazioni relative al campo



## Immagini satellitari

Le immagini satellitari con indici di vegetazione consentono un monitoraggio efficiente delle colture da remoto



## Modelli previsionali

I modelli previsionali forniscono un valido supporto per la fenologia, la gestione dell'irrigazione e la prevenzione di parassiti e malattie



## Sistemi di Supporto alle Decisioni | DSS

I DSS suggeriscono agli agricoltori le azioni più appropriate da intraprendere per intervenire secondo le reali necessità della coltura



## Sensori

I sensori per l'agricoltura permettono di rilevare dati fondamentali sullo stato di salute delle colture



## Agricoltura di precisione

L'agricoltura di precisione permette di effettuare interventi agronomici mirati grazie a strumenti innovativi da utilizzare in campo



MAKING  
AGRITECH  
SUSTAINABLE

# AGRICOLUS È PER TE CHE SEI



## I NOSTRI PROGRAMMI

### AGRICOLUS<sup>®</sup> PROFESSIONAL ACADEMY

Formazione sugli strumenti dell'Agricoltura 4.0 per i professionisti del settore agricolo che vogliono valorizzare la propria consulenza alle aziende clienti.

### AGRICOLUS<sup>®</sup> RESELLER

Programma di rivendita dedicato alle aziende che operano nel settore agricolo e vogliono proporre ai propri clienti soluzioni tecnologiche innovative per l'agricoltura.

### AGRICOLUS<sup>®</sup> PARTNER

Programma che coinvolge partner nazionali e internazionali con lo scopo di creare un'offerta completa per rispondere ai bisogni della filiera agroalimentare.

## LE NOSTRE SOLUZIONI



Agricolus è un'azienda innovativa che sviluppa soluzioni per l'agricoltura digitale.

Nata nel 2017 a Perugia, in Umbria - "cuore verde" dell'Italia - ha l'obiettivo di supportare tutti gli attori della filiera agroalimentare con i propri strumenti digitali. L'azienda vanta un team multidisciplinare: agronomi che lavorano a stretto contatto con gli sviluppatori, data analysts e tecnici GIS, team Marketing & Sales al servizio dell'Agricoltura 4.0.