

NELL'AMBITO DELLA MANIFESTAZIONE SULL'AGRICOLTURA DI PRECISIONE



In collaborazione con



SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE
ROBOTICA
INNOVAZIONE
TELERILEVAMENTO
SVILUPPO
UAV

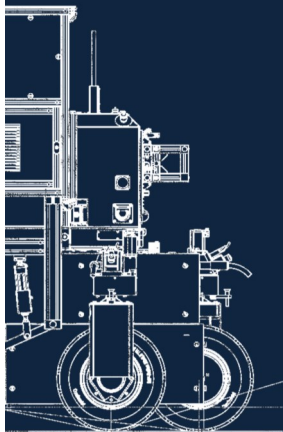
AUTOMAZIONE
CONTROLLO INFESTANTI
MAPPING
GESTIONE AGRONOMICA

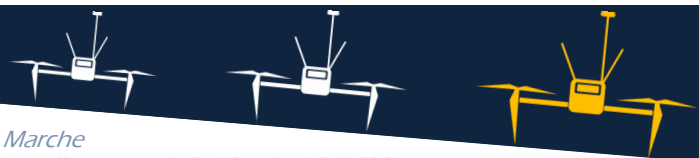
PRESENTAZIONE PROGETTO FLOURISH E DIMOSTRAZIONI IN CAMPO

INGRESSO GRATUITO

15 MAGGIO 2018

VILLA "SERAFINO SALVATI"
PIANELLO VALLESINA - MONTE ROBERTO (AN)





10:00 Benvenuto

*Assessorato Agricoltura, Regione Marche
Agenzia per i Servizi nel Settore Agroalimentare delle Marche (ASSAM)
Istituto di Istruzione Superiore "E. Pieralisi"/ Fondazione "Serafino Salvati"*

Introduzione all'Agricoltura di Precisione

*Raffaele Casa - Dipartimento di Scienze Agrarie e Forestali (DAFNE), Università degli Studi della
Tuscia (UNITUS)*

Agricoltura di Precisione nelle Marche

*Emanuele Frontoni - Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione (DII), Università Politecnica
delle Marche (UNIVPM)*

**Il progetto Flourish e potenziali applicazioni del sistema Flourish nel settore
dell'Agricoltura di Precisione**

*Juan Nieto, Frank Liebisch - Autonomous Systems Lab and Crop Science Lab, Eidgenössische
Technische Hochschule Zurich (ETHZ)*

Aspetti socio-economici dell'Agricoltura di Precisione

*Franco Sotte - Dipartimento di Scienze Economiche e Sociali (DiSES), Università Politecnica delle
Marche (UNIVPM)*

Sistemi Aeromobili a Pilotaggio Remoto (SAPR) - quadro normativo

Silvia Ceccarelli - Direzione Aeroportuale Regioni Centro, Ente Nazionale Aviazione Civile (ENAC)

Conclusioni e dibattito

Lorenzo Bisogni - Agenzia per i Servizi nel Settore Agroalimentare delle Marche (ASSAM)

13:00 Pranzo

14:30 Dimostrazioni di campo

Partner del progetto Flourish

Per partecipare all'evento si prega di iscriversi al sito:
www.assam.marche.it/demo-in-italy-evento-progetto-flourish

