

# SMART SPRAYER - CONVEGNO FINALE

GIOVEDÌ 12 MAGGIO 2022  
VILLA SALVATI - PIANELLO VALLESINA



- ORE 16:30\* **Registrazione dei partecipanti**
- ORE 17:30 **Prova dimostrativa in campo**
- Parte relativa agli interventi**
- ORE 18:00 **Saluti di benvenuto**  
**Rodolfo Santilocchi,**  
*Presidente della Fondazione Salvati*  
**Alfio Albani,**  
*Preside dell'Istituto Cuppari Salvati*
- ORE 18:00 **Saluti e introduzione ai lavori**  
**Andrea Albanesi**  
*Responsabile Misura 16.1 Regione Marche*  
**Mirko Bilò**  
*Consigliere Regionale e Membro della  
Seconda Commissione Consiliare Permanente*  
**Ugo Testa**  
*Responsabile Progetto Innova Marche Assam*

- ORE 18:30 **Presentazione delle attività di progetto**  
Moderatore: **Ugo Testa**  
*Responsabile Progetto Innova Marche Assam*
- Saluti e presentazione del  
**Gruppo Operativo Smart Sprayer GO**
- Stefania Palazzesi,**  
*Azienda Palazzesi, Capofila GO*  
**Danilo Mattei,**  
*Azienda Podere Mattei*  
**Antonio Trionfi Honorati,**  
*Confagricoltura*
- ORE 18:45 **Sintesi dei risultati delle attività tecniche e di sperimentazione**  
**Fabrizio Favi, ISELQUI Technology Srl**  
**Ester Foppa Pedretti, UNIVPM**  
**Gianfranco Romanazzi, UNIVPM**  
**Paola Riolo, UNIVPM**
- ORE 19:00 **Considerazioni dal settore vitivinicolo**  
**Antonio Centocanti,**  
*Istituto Marchigiano Tutela Vini*  
**Daniela Sorana,**  
*Sezione Marche "Le Donne del Vino"*
- ORE 19:15 **Discussione e conclusioni**  
**Andrea Albanesi**  
*Responsabile Misura 16.1 Regione Marche*
- Ore 19:30 **Aperitivo**

\*In caso di maltempo, le iscrizioni avranno inizio alle ore 17:30



Unione Europea / Regione Marche  
PROGRAMMA DI SVILUPPO RURALE 2014-2020  
FONDO EUROPEO AGRICOLO PER LO SVILUPPO RURALE: L'EUROPA INVESTE NELLE ZONE RURALI



Unione Europea



MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE  
ALIMENTARI E FORESTALI



UNIVERSITÀ  
POLITECNICA  
DELLE MARCHE  
Dipartimento Agraria



Coltiviamo Capolavori



FONDAZIONE  
SERAFINO SALVATI



AZIENDA AGRICOLA  
STEFANIA PALAZZESI  
capofila Progetto "Smart Sprayer, l'irrorazione intelligente."

