

**REGIONE
TOSCANA**

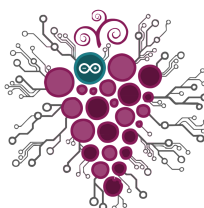


PROGETTO SOTTOMISURA 16.2

PSR 2014-2020 della Regione Toscana

Sostenibilità di processo per la Salubrità del vino (vino senza solfiti aggiunti) mediante l'integrazione dell'Internet of Things (IoT) alla viticoltura ed enologia di precisione

PROGETTO SOSWine



CONVEGNO CONCLUSIVO

25 Luglio 2018

***Cantina Cooperativa Vignaioli del
Morellino di Scansano, Scansano***



**FATTORIA
MANTELLASSI**



TENUTA MONTAUTO

PROGRAMMA

8:30 - **Registrazione**

8:50 - Introduce **Benedetto Grechi** - Presidente Cantina

Moderatore: **Sergio Bucci** - Direttore Cantina

9:10 - **Gabriele Chilosi** (DIBAF, Università della Tuscia, Viterbo) - La difesa del vigneto e il DSS

9:35 - **Claudio Belli** (Terrasystem srl) - Innovazione nel monitoraggio ambientale in vigna

10:00 - **Pietro Tonutti** (Scuola S.Anna, Pisa) - Ozono in vigneto e caratteristiche dell'uva

10:25 - **Pierpaolo Sirch** (Simonit&Sirch, Feudi San Gregorio) - Gestione chioma per la longevità e la resilienza.

10:50 - **Javier Tardaguila** (Universidad de La Rioja, Spagna) - Robotica e viticoltura

11:20 - **Simone Baccelloni** (DIBAF, Università della Tuscia, Viterbo) - Impiego dell'ozono in campo e presentazione prototipo

11:40 - **Andrea Bellincontro** (DIBAF, Università della Tuscia, Viterbo) - Sensoristica in vigneto e in cella di appassimento prototipale

12:05 - **Fabio Mencarelli** (DIBAF, Università della Tuscia, Viterbo) - Vini senza solfiti aggiunti e vini di governo: innovazioni di progetto

12:30 - **Massimo Marchionni** (ICSTUDIO Srl – Management Consulting, Firenze) – La misurazione multicriterio della sostenibilità del “Morellino di Scansano DOCG” secondo la norma PEF – Product Environmental Footprint (Racc. UE 179/2013)

12:50 - Conclusioni - **Daniele Schirru** (Coldiretti, Grosseto)

13:00 - Pranzo con degustazione vini del progetto

14:30 - Visita cella di appassimento e applicazione microsensore NIR

15:30 - Frantoio Rossi - Dimostrazione del prototipo per il trattamento con ozono in vigna

