



# MONTALCINO: ALTA QUALITÀ SOSTENIBILE

LE TECNOLOGIE DI "AGRICOLTURA DI PRECISIONE"  
NELL'ESPERIENZA DEL PROGETTO OENOSMART

**SABATO 24 FEBBRAIO 2018**

**MONTALCINO (SI), TEATRO DEGLI ASTRUSI**

Competitività e sostenibilità, qualità dell'agricoltura e qualità del territorio sono le parole chiave per lo sviluppo delle aree rurali. OENOSMART, all'interno del progetto integrato di filiera "Montalcino: Alta qualità sostenibile", è il laboratorio attivato tra imprese agricole e mondo scientifico, per le produzioni di eccellenza in territori di qualità.

## PROGRAMMA DELLA GIORNATA

ore 9,30 - Registrazione

ore 10,00 - Apertura dei lavori:

- **Giancarlo Pacenti** - Azienda Siro Pacenti, capofila Pif
- **Luca Brunelli** - Presidente Cia Toscana
- **Silvio Franceschelli** - Sindaco di Montalcino
- **Fausta Fabbri** - Dirigente della Regione Toscana

ore 10,15 - Relazione introduttiva

- *Il progetto OENOSMART: obiettivi, attività, primi risultati*

**Marco Antoni** - Copernico

- *Uso delle tecnologie di "agricoltura di precisione" attraverso la piattaforma collaborativa: dati e prime indicazioni per le imprese agricole di Montalcino*

**Marco Vieri** - Università degli studi di Firenze

ore 11,00 - Coffee Break

ore 11,15 - Tavola rotonda sul tema:

*La promozione dell'agricoltura di precisione nelle strategie di sviluppo della UE*

Moderatore: **Giuseppe Calabrese** - La Repubblica

- **Marco Vieri** - Università di Firenze
- **Cristina Micheloni** - Partner IoF 2020 - Large scale project UE
- **Fabrizio Bindocci** - Vicepresidente A.V.I.TO.
- **Renzo Cotarella** - Direttore Antinori
- **Roberto Scalacci** - Direttore Agricoltura e Sviluppo rurale della Regione Toscana

ore 13,00 - Chiusura dei lavori

