



Foto cortesia Ricasoli

# LA SFIDA DEL CLIMATE CHANGE IN VIGNETO: STRATEGIE PER GESTIRE STRESS ABIOTICI E IRRIGAZIONE



CULTURA E DIFFUSIONE



La partecipazione al convegno dà diritto al conseguimento di 6 crediti formativi Assoenologi e 0,75 Crediti Formativi Professionali come previsti dall'art. 4 del Regolamento per la Formazione Professionale Permanente dell'Ordine dei Dottori Agronomi e Dottori Forestali.



ORE 9:15

*Azienda Ricasoli*

Loc. Madonna  
a Brolio, 53013  
Gaiole in Chianti (SI)



CULTURA E DIFFUSIONE



Il clima, da sempre elemento fondamentale del *terroir* viticolo, è oggi ancor più al centro dell'attenzione del viticoltore a causa dell'accentuata imprevedibilità e difficoltà di gestione delle annate. Come prevenire e limitare gli stress abiotici e come effettuare al meglio gli interventi irrigui per garantire la massima espressione qualitativa delle uve? La conoscenza è come sempre alla base di scelte tecniche efficaci e mirate.

# PROGRAMMA



<b>9:15</b>	Registrazione partecipanti
<b>9:30</b>	Saluti e apertura dei lavori  VALERIA FASOLI Presidente Associazione Donne della Vite
<b>PRIMA SESSIONE:</b> <b>Stress abiotici e maturazione fenolica</b>	
<b>9:45</b>	Il sistema climatico: meccanismi di base, principali cambiamenti e impatti  SIMONE ORLANDINI Dip. di Scienze e Tecnologie Agrarie, Alimentari, Ambientali e Forestali (DAGRI), Univ. di Firenze
<b>10:15</b>	Cambiamento climatico e stress multipli estivi: strategie innovative per la gestione flessibile del vigneto  ALBERTO PALLIOTTI Dip. di Scienze Agrarie, Alimentari ed Ambientali, Univ. di Perugia

<b>10:45</b>	Gestione del suolo e apparati radicali per preservare la qualità  PAOLO STORCHI CREA-VE Arezzo
<b>11:15</b>	Coffee break
<b>11:30</b>	Le influenze del clima e delle pratiche agronomiche sulle vie di sintesi dei polifenoli in Sangiovese  ILARIA FILIPPETTI DIP. Scienze e Tecnologie Agro-Alimentari, Univ. di Bologna
<b>12:00</b>	Stimolare la sintesi di composti fenolici  FABRIZIO BATTISTA Lallemand Italia
<b>12:30</b>	Pausa buffet
<b>14:00</b>	Utilizzo di indicatori fisiologici per la stima dello stato idrico della vite  LORENZA TUCCIO Istituto di Fisica Applicata "Nello Carrara", CNR
<b>14:30</b>	Contrastare lo stress idrico della vite: strumenti operativi e di monitoraggio e loro applicazioni pratiche  DIEGO ZUCCARI Agronomo libero professionista
<b>15:00</b>	Caratterizzare gli stress idrici da piattaforma UAV  SALVATORE FILIPPO DI GENNARO IBIMET CNR Firenze
<b>15:30</b>	Degustazione comparativa di vini Sangiovese ottenuti dai vigneti dell'azienda Ricasoli  MASSIMILIANO BIAGI Direttore Tecnico - Agronomo - Azienda Ricasoli FABIO CASCELLA Responsabile Laboratorio Analisi - Azienda Ricasoli
<b>16:30</b>	Chiusura Lavori



## SECONDA SESSIONE: Stress idrico e nuove prospettive nella gestione dell'acqua in vigneto

Parteciperanno ai lavori con brevi interventi in videoconferenza:

Aaron Fait, Ben-Gurion University del Negev (Israele)  
Paolo Gabrielli, Ohio State University (USA)

## ISCRIZIONI

La partecipazione è **gratuita** previa registrazione al seguente link:  
<http://bit.ly/sfidoclimatechange>



Le iscrizioni dovranno pervenire entro e non oltre il **6 marzo 2019**

Per informazioni:  
[info@donnedellavite.com](mailto:info@donnedellavite.com)  
Segreteria 0558229627 / 335 127 54 39