

# 41° CONGRESSO NAZIONALE



9 - 11 ottobre 2014

Grand Hotel Trento  
Piazza Dante, 20  
TRENTO



**CONVEGNO  
DI VITICOLTURA**

***“Il futuro del vino...  
ma con quali varietà?”***

**Venerdì 10 ottobre ore 9.00  
presso Aula Magna**

**Fondazione Edmund Mach**

**Via E. Mach, 1 - 38010 S. Michele all'Adige (TN)**



con il patrocinio



PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO



si ringraziano



FONDAZIONE EDMUND MACH



ISTITUTO AGRARIO  
DI SAN MICHELE ALL'ADIGE



# Programma

Moderatore:

Walter Nicoletti - Giornalista

- 09.00** Registrazione dei partecipanti
- 09.20** Saluto del Presidente e apertura dei lavori  
Claudio Colla - Associazione MIVA
- 09.30** Saluto del Presidente  
Francesco Salamini - Fondazione Edmund Mach
- 09.40** Saluto dell'Assessore all'Agricoltura  
della Provincia Autonoma di Trento  
Michele Dallapiccola

---

## RELAZIONI

---

- 09.50** *"Il Vivaismo trentino nel panorama nazionale ed europeo"*  
Claudio Todeschini - Delegato MIVA del Trentino
- 10.10** *"Miglioramento genetico della vite: stato dell'arte e opportunità per il settore"*  
Riccardo Velasco - Responsabile Dipartimento Ricerca  
Fondazione Edmund Mach
- 10.30** *"In vino veritas? Percorsi giuridici di interesse per il mondo del vivaismo viticolo tra tradizione e innovazione"*  
Arturo Pironti - Avvocato della Fondazione Edmund Mach
- 10.50** *"Panorama viticolo trentino e le normative attuali"*  
Mario Chemolli - Direttore Ufficio Tutela delle Produzioni Agricole della Provincia Autonoma di Trento
- 11.10** Pausa caffè
- 11.30** *"Il futuro del vino... ma con quali varietà?"*  
Enrico Zaroni - Direttore generale CAVIT
- 11.50** *"Vini varietali: limiti ed opportunità commerciali"*  
Mauro Catena - Cantine Riunite CIV
- 12.10** Discussione
- 12.30** Conclusioni  
Presidente Nazionale Confcooperative  
Maurizio Gardini

## Sponsor tecnici



zetaecotech



tecnologie vivaistiche  
innovative

by

Electrozeta snc di Guerrino Zannier e C.

Tubello snc di Armando & Manuele Tubello



Chauvin AGRO



Cesare Fornasler & C.



AGRICOLTURA | ENERGIA | AMBIENTE

