



VENETO 
AGRICOLTURA 



COLLABORAZIONE
REGIONE DEL VENETO

 **Giornate
Fitopatologiche**
PROTEZIONE DELLE PIANTE, QUALITÀ, AMBIENTE

 **crea**
Consiglio per la ricerca in agricoltura
e l'analisi dell'economia agraria

IL BILANCIO FITOSANITARIO 2022 e 2023 della vite nel nord Italia

**Verona Mercato - Sala Convegni del Centro Congressi
Direzionale, Via Sommacampagna 63 D/E**

Giovedì 23 novembre 2023, ore 9

Per partecipare all'evento in presenza, è necessario iscriversi entro il 20 novembre al
link

<https://forms.gle/eyb9bKbM47e8ZXkm9>

L'evento sarà disponibile anche online iscrivendosi al link

<https://us06web.zoom.us/meeting/register/tZMuf-6opzMoGN2k9judfHglIbZkjNv841GY>

IL BILANCIO FITOSANITARIO 2022 e 2023 delle malattie della Vite nel nord Italia

- Ore 09.00** Registrazione dei partecipanti
- Ore 09.15** Apertura e moderazione dell'incontro a cura di Giannantonio Armentano
- Ore 09.25** Saluti da parte della Regione del Veneto
- Ore 09.30** Saluti da parte del CREA Centro di Ricerca Viticoltura ed Enologia
Riccardo Velasco - *Direttore del CREA Viticoltura ed Enologia (Conegliano, TV)*
- Ore 09.35** Saluti e introduzione sugli obiettivi dell'incontro
Gianfranco Romanazzi - *Presidente di AIPP*
- Ore 09.40** Il bilancio fitosanitario della Flavescenza dorata nelle regioni del nord Italia
Paola Gotta - *Servizio Fitosanitario della Regione Piemonte*

IL BILANCIO FITOSANITARIO DELLA VITE PER QUEL CHE RIGUARDA LE MALATTIE IN:

- Ore 10.00** Provincia autonoma di Bolzano
Thomas Weitgruber - *Centro di Consulenza Beratungsring di frutti-viticultura di Lana (Bz)*
- Ore 10.20** Provincia autonoma di Trento
Alberto Gelmetti - *Fondazione Mach di San Miche all'Adige (Tn)*
- Ore 10.40** Piemonte
Elisa Paravidino – *Agrion, Fondazione per la ricerca, l'innovazione e lo sviluppo tecnologico dell'agricoltura piemontese*
- Ore 11.00** Valle d'Aosta
Rita Bonfanti e Sandro Dallou - *Servizio Fitosanitario della Regione Valle d'Aosta*
- Ore 11.20** Friuli-Venezia Giulia
Sandro Bressan e Pierbruno Mutton
ERSA, Servizio Fitosanitario della Regione Friuli-Venezia Giulia
- Ore 11.40** Veneto
Gabriele Posenato - *Agrea Centro studi*
Sergio Carraro - *Servizio Fitosanitario della Regione Veneto*
- Ore 12.00** Lombardia
Paolo Culatti - *Servizio Fitosanitario della Regione Lombardia*
- Ore 12.20** Emilia-Romagna
Paolo Bortolotti - *Consorzio Fitosanitario di Modena*
- Ore 12.40** Liguria
Chiara Bassi - *Settore servizi alle imprese agricole e florovivaismo della Regione Liguria*
- Ore 13.00** Discussione
- Ore 13.20** Conclusioni
Elisa Angelini e Alessandro Zanzotto - *CREA Viticoltura ed Enologia*
- Ore 13.40** Buffet per i partecipanti

IL BILANCIO FITOSANITARIO 2022 e 2023 dei fitofagi della Vite nel nord Italia

Ore 14.30 Il bilancio fitosanitario di *Scaphoideus titanus* nelle regioni del nord Italia
Nicola Mori - *Università di Verona*

IL BILANCIO FITOSANITARIO DELLA VITE PER QUEL CHE RIGUARDA I FITOFAGI IN:

Ore 14.50 Provincia autonoma di Bolzano
Thomas Weitgruber - *Centro di Consulenza di frutti-viticultura di Lana (Bz)*

Ore 15.05 Provincia autonoma di Trento
Alberto Gelmetti - *Fondazione Mach di San Miche all'Adige (Tn)*

Ore 15.20 Piemonte
Elisa Paravidino - *Agrion, Fondazione per la ricerca, l'innovazione e lo sviluppo tecnologico dell'agricoltura piemontese*

Ore 15.35 Valle d'Aosta
Rita Bonfanti e Sandro Dallou - *Servizio Fitosanitario della Regione Valle d'Aosta*

Ore 15.50 Friuli-Venezia Giulia
Sandro Bressan e Pierbruno Mutton
ERSA, Servizio Fitosanitario della Regione Friuli-Venezia Giulia

Ore 16.05 Lombardia
Paolo Culatti - *Servizio Fitosanitario della Regione Lombardia*

Ore 16.20 Emilia-Romagna
Rocchina Tiso - *Settore fitosanitario e difesa delle colture della Regione Emilia-Romagna*

Ore 16.35 Veneto
Enrico Marchesini - *Agrea Centro Studi*
Sergio Carraro - *Servizio Fitosanitario della Regione Veneto*

Ore 16.50 Liguria
Chiara Bassi - *Settore servizi alle imprese agricole e florovivaismo della Regione Liguria*

Ore 17.05 Discussione

Ore 17.20 Conclusioni Alberto Alma – *Università di Torino*