

Glomerella

**Nuova emergenza del melo:
diffusione e conoscenze attuali**

**16 gennaio 2025
dalle 14:00 alle
17:30**

Sala "20 maggio 2012"

Regione Emilia-Romagna

Viale della Fiera 8, Bologna



Per partecipare è richiesta l'iscrizione **entro le 12:00 del 15 gennaio 2025** al link: <https://agri.regione.emilia-romagna.it/giasapp/agrievents/eventi/321/iscrizioneForm.html>

Dopo aver compilato e inviato la richiesta, arriverà una mail per confermare l'iscrizione. Sarà possibile seguire l'incontro solo in presenza

Segreteria organizzativa:

Settore Fitosanitario e difesa delle produzioni

Fabio Ravaglia tel. 0544.280587 fabio.ravaglia@regione.emilia-romagna.it

Riccardo Loberti tel. 0532.909728 riccardo.loberti@regione.emilia-romagna.it

Valentina Veronesi tel. 051.5278255 valentina.veronesi@regione.emilia-romagna.it



16 gennaio 2025
dalle 14:00
alle 17:30

Glomerella

Nuova emergenza del melo: diffusione e conoscenze attuali

PROGRAMMA

Coordinamento

Loredana Antoniacci - *Settore Fitosanitario e difesa delle produzioni della Regione Emilia-Romagna*

14:00 Saluti della Regione Emilia-Romagna

14:15 Specie di *Colletotrichum* associate alle malattie del melo: esplorare la diversità dei patogeni per migliorare le strategie di gestione

Riccardo Baroncelli – *Università di Bologna*

14:40 Monitoraggio e identificazione di specie di *Colletotrichum* associate a GLS e BR del melo in Piemonte e prime esperienze nella difesa

Vladimiro Guarnaccia – *Università di Torino*; Luca Nari – *AGRION*

15:05 Glomerella Leaf Spot: primi risultati del monitoraggio in Veneto

Luca Sella – *Università di Padova*

15:30 Efficacia di fungicidi contro *Colletotrichum chrysophilum*: evidenze da laboratorio e campo per la produzione biologica e integrata

Sabine Oettl – *Centro Ricerca Laimburg*

15:50 Pausa

16:05 Glomerella Leaf Spot: la situazione in Trentino

Valeria Gualandri – *FEM*

16:30 GLS e ABR in Friuli Venezia Giulia: monitoraggio territoriale e prime esperienze di gestione in meleto

Luca Benvenuto – *Servizio Fitosanitario e chimico, ricerca, sperimentazione e assistenza tecnica – ERSA FVG*

16:55 GLS & ABR: Monitoraggio delle specie coinvolte e prime evidenze sperimentali per il contenimento della malattia

Riccardo Bugiani – *Settore Fitosanitario e difesa delle produzioni della Regione Emilia-Romagna*

17:15 Domande e conclusioni