

## Mezzi tecnici per un'agricoltura sostenibile

### SOSTANZE CORROBORANTI: POTENZIALITA' ED IMPIEGO DELLE POLVERI DI ROCCIA

**30 Gennaio 2024**

**h. 8,50 - 13,30**

**Sala "20 maggio 2012" - Regione Emilia - Romagna  
Viale della Fiera, 8 - Bologna**

Per partecipare è richiesta l'iscrizione **entro le h. 12 del 29 gennaio 2024** al seguente link:

<https://agri.regione.emilia-romagna.it/giasapp/agrievents/eventi/304/iscrizioneForm.html>

Sarà possibile seguire l'incontro in diretta online. A tal fine, nell'iscrizione selezionare la modalità di partecipazione online. Dopo aver compilato e inviato la richiesta, arriverà una mail per confermare l'iscrizione.

Solo dopo aver confermato la richiesta di iscrizione, si riceverà via e-mail l'indirizzo per collegarsi alla videoconferenza.

#### **Segreteria organizzativa:**

**Settore Fitosanitario e difesa delle produzioni**

Fabio Ravaglia tel. 0544.280587 [fabio.ravaglia@regione.emilia-romagna.it](mailto:fabio.ravaglia@regione.emilia-romagna.it)

Riccardo Loberti tel. 0532.909728 [riccardo.loberti@regione.emilia-romagna.it](mailto:riccardo.loberti@regione.emilia-romagna.it)

Valentina Veronesi tel. 051.5278255 [valentina.veronesi@regione.emilia-romagna.it](mailto:valentina.veronesi@regione.emilia-romagna.it)

**Coordinamento**

Alda Butturini - Settore Fitosanitario e difesa delle produzioni Regione Emilia-Romagna  
Silvia Paolini - Astra Innovazione e Sviluppo

**8,50 Saluti della Regione Emilia-Romagna**

**Sessione POLVERI DI ROCCIA: CARATTERISTICHE E MODALITA' DI AZIONE**

**9,10 Origine ed evoluzione della normativa sui corroboranti**

Carlo Bazzocchi - ATBio Associazione

**9,25 Caratteristiche fisico-chimiche delle polveri di roccia**

Massimo Coltorti - Università di Ferrara

**9,40 La zeolite in olivicoltura: dal settore vivaistico all'utilizzo come ammendante**

Annalisa Rotondi - CNR IBE

**9,55 Utilizzo delle polveri di roccia per il contrasto degli stress multipli estivi (1) (2)**

Tommaso Frioni - Università Cattolica del Sacro Cuore - Piacenza

**10,10 Azione di contenimento delle polveri di roccia verso insetti dannosi**

Salvatore Germinara - Università di Foggia

**10,25 Domande e Pausa**

**Sessione ATTIVITA' SPERIMENTALI IN EMILIA-ROMAGNA\***

**11,05 Effetti delle polveri di roccia per il controllo della mosca olearia e della rogna dell'olivo (3)(4)**

Lucia Morrone - CNR IBE

**11,20 Impiego del caolino nelle strategie di difesa contro Scaphoideus titanus (5)(6)**

Pier Paolo Bortolotti - Consorzio Fitosanitario di Modena

**11,30 Effetto delle polveri di roccia nel contenimento degli attacchi di botrite e marciume acido su vite (6)**

Pier Paolo Bortolotti - Consorzio Fitosanitario di Modena

**11,40 Esperienze pluriennali di contenimento di Valsa su pero attraverso l'utilizzo di talco e altre sostanze naturali (6)**

Roberta Nannini - Consorzio Fitosanitario di Modena

**12,00 Maculatura, cimice asiatica e stress termici: prove in ambiente controllato ed in pieno campo (7)**

Antonio Russo - Centro di Saggio Agri 2000

**12,15 Effetto delle polveri di roccia sulla riduzione del danno da Halyomorpha halys (8)**

Michele Preti - Centro di Saggio ASTRA Innovazione e Sviluppo

**12,30 Risultati di attività sperimentali e prospettive di impiego delle polveri di roccia per il contrasto di Cacopsylla pyri (9)**

Michele Preti - Centro di Saggio ASTRA Innovazione e Sviluppo

**12,40 Le polveri di roccia nella gestione delle avversità delle pomacee**

Stefano Caruso - Consorzio Fitosanitario di Modena

**13,00 Domande e conclusioni**

\* Progetti

(1) PSR Emilia-Romagna 2014-2020 - ResilVigna; (2) POR FESR Emilia-Romagna 2023 - ClimaViP; (3) Mipaaf 2019-2023 - ZeOliva; (4) Life 2022-2025 - Microfighter; (5) PSR Emilia-Romagna 2014-2020 - GO.Vite; (6) Attività finanziate dal Consorzio Fitosanitario di Modena; (7) PSR Emilia-Romagna 2023 - Geo.Pe.Sos ; (8) PSR Emilia-Romagna 2014-2020 - Alien.Stop; (9) OCM ORTOFRUTTA Reg. UE 2021/2115, art. 50 2023 Programmi operativi settore ortofrutta – Strategie di difesa alternative.

