

Per la valorizzazione delle produzioni italiane e dell'intera filiera olivo oleicola un ruolo strategico sempre maggiore viene attribuito alla difesa fitosanitaria.

Il progetto DI.OL. (DM 0023774 del 06/09/2017) finanziato dal Mipaaf nell'ambito del Piano olivicolo nazionale e coordinato da CREA DC, si è posto come obiettivo di affrontare le principali problematiche inerenti la difesa delle coltivazioni dell'olivo, in sistemi produttivi tradizionali e ad alta densità di impianto in modo da aggiornare il mondo delle imprese e degli operatori di settore sulle principali avversità biotiche dell'olivo e sui relativi metodi di difesa ecosostenibili. Il convegno odierno presenterà i risultati ottenuti nell'ambito del Progetto.



Convegno Progetto DI.OL.: Difesa da organismi nocivi in olivicultura tradizionale e intensiva

26 novembre 2021

Segreteria organizzativa

**CREA-DC
Centro di ricerca
per la Difesa e la Certificazione**

**via Lanciola, 12/A
Cascine del Riccio - 50125 Firenze**

**ilaria.cutino@crea.gov.it
elisabetta.gargani@crea.gov.it**

**Si prega di dare conferma
della partecipazione entro il
14 novembre 2021**

CREA DC

Via Bertero, 22 - 00156 Roma.

Coordinate GPS: 41.933516 / 12.55417.

phone. +39 06 820701.

Fax: +39 06 86802296.

mail. dc@crea.gov.it .

La partecipazione in presenza sarà garantita alle prime 70 persone iscritte. Sarà quindi attivata una piattaforma web per il collegamento online.



9.30	Registrazione dei partecipanti
9.45	Saluti istituzionali CREA Mipaaf CREA DC, Coordinamento Progetto DI.OL
10:20	Nematodi entomopatogeni come agenti di biocontrollo per la mosca delle olive. <i>Giulia Torrini, <u>Giuseppe Mazza</u>, Claudia Benvenuti, Stefania Simoncini, Silvia Landi, Riccardo Frosinini, Andrea Rocchini, Pio Federico Roversi</i> Possibilità di impiego di <i>Beauveria bassiana</i> per il contenimento dell'infestazione di <i>Bactrocera oleae</i> <i>Gian Paolo Barzanti, Claudia Benvenuti</i> CREA DC
10.40	Valutazione dell' effetto sinergico di caolino e di Spinosad in oliveti biologici contro la mosca dell'olivo <i>Veronica Vizzarri, C. Novellis, P. Rizzo, M. Pellegrino, F. Zaffina, G. Cruceli.</i> CREA OFA, Sede di Rende (CS)
11.00	Attività biologica di composti volatili di origine vegetale e loro formulati su adulti di <i>Bactrocera oleae</i> (Rossi). <i>Giacinto Salvatore Germinara, Pistillo M., D'Isita I., Antonella Di Palma, Antonio De Cristofaro, Giuseppe Rotundo</i> SAFE, Università di Foggia
11.20	Coffe break
11.40	Fillosilicati e zeoliti: solidi nanostrutturati per il rilascio controllato di principi attivi per il controllo di <i>Bactrocera oleae</i> <i>Stefano Econdi, Alessandro Caselli, Rinaldo Psaro, Matteo Guidotti</i> CNR SCITEC, Università di Milano
12.00	Approcci innovativi e sostenibili per il controllo della mosca delle olive: risultati di prove sperimentali in campo. <i>Elisabetta Gargani, Claudia Benvenuti, Riccardo Frosinini, Franca Tarchi, Silvia Guidi, Donatella Goggioli, Pio Federico Roversi, Iliaria Cutino</i> CREA DC
12.40	Discussione
13.10	Light lunch
14.10	Impatto della gestione superintensiva nell'oliveto sui principali insetti nocivi in Toscana: risultati di tre anni di indagine <i>Silvia Landi, <u>Iliaria Cutino</u>, Sauro Simoni, Stefania Simoncini, Claudia Benvenuti, Fabrizio Pennacchio, Francesco Binazzi, Silvia Guidi, Donatella Goggioli, Franca Tarchi, Pio Federico Roversi, Elisabetta Gargani</i> CREA DC
14.30	Impatto della gestione superintensiva nell'oliveto sui nematodi fitoparassiti del suolo nel centro e sud Italia <i>Silvia Landi, Giada d'Errico, Rossella Papini, Iliaria Cutino, Stefania Simoncini, Andrea Rocchini, Giorgio Brandi, Roberto Rizzo, Giovanni Gugliuzza, Giacinto S. Germinara, Gaetana Mazzeo, Pio Federico Roversi</i> CREA DC, UNICT, SAFE, Università di Foggia

14.50	<p>Effetti target e non target di bentoniti e zeoliti e altre sostanze ecosostenibili su <i>Saissetia oleae</i> e il predatore <i>Chilocorus bipustulatus</i>.</p> <p><i>Gaetana Mazzeo, Salvatore Nucifora, Agatino Russo, Gaetano Siscaro e Lucia Zappalà.</i></p> <p>Di3A, Università di Catania</p>
15.10	<p>Xilofagi associati ad oliveti tradizionali e intensivi in Toscana</p> <p><i>Fabrizio Pennacchio, Francesco Binazzi, Silvia Landi, Iliaria Cutino, Stefania Simoncini, Claudia Benvenuti, Silvia Guidi, Donatella Goggioli, Franca Tarchi, Pio Federico Roversi, Sauro Simoni, Elisabetta Gargani</i></p> <p>CREA DC</p>
15.30	<p>Emitteri associati ad oliveti tradizionali e intensivi in Toscana</p> <p><i>Valeria Francardi, Elisabetta Gargani, Silvia Landi, Donatella Goggioli, Silvia Guidi, Franca Tarchi, Stefania Simoncini, Claudia Benvenuti, Elisa Bianchetto, Iliaria Cutino, Pio Federico Roversi, Sauro Simoni</i></p> <p>CREA DC</p>
15.50	<p>Discussione e Conclusioni</p>

