

ORTICOLTURA BIOLOGICA

• INCONTRO TECNICO ONLINE •

ELATERIDI: DESCRIZIONE DELLE SPECIE, BIOLOGIA E STRATEGIE DI CONTROLLO IN ORTICOLTURA BIOLOGICA

MARTEDÌ 9 MARZO 2021 - ORE 18:00

Gli elateridi, noti anche con il nome di “ferretti”, sono coleotteri polifagi e capaci di provocare danni importanti alle colture orticole sia in ambiente protetto che in pieno campo.

Durante la presentazione **Lorenzo Furlan**, Dirigente del settore Ricerca Agraria di Veneto Agricoltura con esperienza trentennale sull’argomento, illustrerà le caratteristiche e la biologia delle principali specie di elateridi, i sistemi di monitoraggio nonché le possibili strategie di controllo in agricoltura biologica.

Per ulteriori informazioni: **Andrea Giubilato 348 353 76 43 - Michael Centa 335 146 33 06**

Per partecipare servono un computer e una buona connessione a internet.

Il termine ultimo per le iscrizioni è il 9 marzo alle ore 12:00.

Nelle ore precedenti al collegamento gli iscritti riceveranno una mail con il link al sito del seminario.

Per ottenere l’accesso è necessario iscriversi compilando il modulo al seguente link:

<https://cutt.ly/8INKBWj>

La partecipazione all’incontro, monitorata dalla piattaforma, consente l’attribuzione di 2 crediti formativi professionali (CFP) agli iscritti al Collegio Professionale dei Periti Agrari e dei Periti Agrari Laureati della Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia. Si prega di segnalare il proprio interesse al riconoscimento dei CFP al momento dell’iscrizione.