



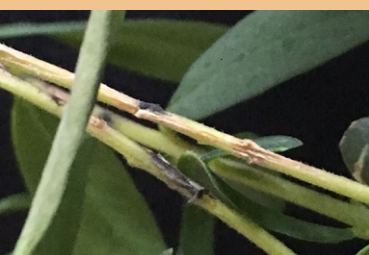
PATOGENI DI RECENTE OSSERVAZIONE

Il deperimento rameale della *Polygala myrtifolia* allevata per vaso fiorito è un'alterazione non particolarmente grave, ma che talora causa deprezzamento dei contenitori pronti per la vendita.

I sintomi si presentano durante tutta la stagione di produzione concentrandosi soprattutto in seguito a momenti caratterizzati da maggior umidità relativa. Nel mese di settembre, a partire da piante sintomatiche, è stata individuata la presenza del patogeno *Alternaria* sp., la cui patogenicità è stata verificata attraverso opportuni saggi di reinoculazione.

Successivamente ulteriori indagini molecolari hanno permesso di evidenziare una elevata omologia del patogeno rinvenuto con isolati di *A. tenuissima*.

Foto



Camera di Commercio
Riviere di Liguria
Imperia La Spezia Savona



WORKSHOP SULLA TARTUFICOLTURA

Mercoledì 9 Novembre dalle ore 10 presso il Vivaio Pian dei Corsi si terrà il workshop teorico pratico "LA TARTUFICOLTURA NELL'ENTROTERRA LIGURE".

La giornata è organizzata da Fondazione CIMA, Laboratorio di Micologia del DiSTAV (Dipartimento di Scienze della Terra dell'Ambiente e della Vita, Università di Genova) e Regione Liguria, nell'ambito del progetto "Messa in opera di impianti pilota per incentivare la tartuficoltura in aree marginali dell'entroterra".

Questo workshop di approfondimento sulla tartuficoltura e sulla ectomicorrizzazione *in situ* può essere di aiuto e stimolo per l'economia dell'entroterra del territorio savonese, e quindi del GAL Valli Savonesi, per questo ci auguriamo possiate partecipare numerosi.

[Programma](#)

CONVENGO SULLA DIFESA DEL BASILICO

Organizzato dalla Confederazione Italiana Agricoltori, si svolgerà a Genova il giorno **10 novembre** presso la sala del Bergamasco della Camera di Commercio, Industria, Artigianato e Agricoltura in via Garibaldi 4 a Genova, un incontro volto a fare il punto sulle più recenti acquisizioni nel campo della difesa del basilico e, in modo particolare, nei confronti della peronospora.

Saranno presentate innovative misure di lotta basate non solo sull'impiego di mezzi chimici ma anche su mezzi alternativi applicabili nell'ambito della difesa integrata basati sull'illuminazione supplementare e sul monitoraggio fine delle condizioni climatiche dell'ambiente di coltivazione.

Programma della giornata:

9.30 - Davide Botto, Presidente CIA Genova

Saluti e introduzione

9.40 - Andrea Minuto, Ce.R.S.A.A.

La difesa convenzionale del basilico: situazione e prospettive

10.00 - Stefano Alessandri, GOWAN ITALIA – Dionigi Fase, SCAM

Prodotti di possibile/prossimo impiego su basilico

10.20 - Giovanni Minuto, Ce.R.S.A.A.

Le strategie di difesa integrata applicabili alla peronospora del basilico

10.40 - Iseo Secco, AGRICONTROL

Sistemi di monitoraggio ambientale innovativi

11.00 - Marcello Morchio, ERICSSON - Matteo Rulli, FLAIRBIT

Peronospora e basilico: analisi delle correlazioni tra fattori ambientali ed evoluzione della malattia

11.20 - Chiara Milanese, L'ORTOLANO srl

Il miglioramento genetico del basilico e gli interventi di concia sul seme

11.40 - Interventi dei partecipanti

12.20 - Stefano Mai, Assessore all'Agricoltura

12.40 - Stefano Roggerone, Vice Presidente CIA Liguria

Conclusioni

13.00 - Chiusura lavori

CORSO PATENTINO AGROFARMACI Utilizzatori professionali: primo rilascio e rinnovo

21-25 novembre 2016 presso Michelin 2 snc, Arenzano (GE)

12-16 dicembre 2016 presso Ce.R.S.A.A. (Albenga)

per info e iscrizioni: 0182 554949 - info@cersaa.it

Per eventuali domande e approfondimenti, puoi scrivere al seguente indirizzo email: agrinews@cersaa.it

Il CeRSAA è accreditato in base alla norma UNI 17065:2012 e allo standard *GlobalGAP Fruit & Vegetables vers. 5* può quindi certificare aziende che producono frutta, ortaggi, aromi a scopo alimentare

Inoltre è accreditato per la certificazione dello schema SQNPI (Sistema di Qualità Nazionale per la Produzione Integrata)