

SPECIE INVASIVE L'importanza della sensibilizzazione

DON'T RISK IT!



Già nel 2013 l'EPPO aveva realizzato un poster dal titolo "Don't Risk It" insieme ad una brochure esplicativa per sensibilizzare il pubblico sui rischi connessi al trasporto di vegetali e dei relativi parassiti o patogeni ad essi associati durante viaggi su scala internazionale e, pertanto, di incoraggiare l'adozione di comportamenti responsabili.

Chiunque si voglia fare promotore di questa iniziativa può scaricare il materiale relativo (disponibile in diverse lingue) al seguente link: <https://goo.gl/ovq1g4>. Inoltre, in occasione di Expo 2015 è stata anche realizzata un'infografica da parte di Regione Lombardia inerente questo problema sempre di estrema attualità (si veda link video qui sotto).

[Approfondisci](#) [Video](#)

NON DIMENTICHIAMOCI DELL'AFIDE RADICALE



A sinistra la pianta sana, a destra la pianta colpita

Sono stati osservati recentemente presso il laboratorio fitopatologico del Ce.R.S.A.A. attacchi da parte di *Pemphigus bursarius* (afide galligeno del pioppo o afide radicale) sull'apparato radicale di margherite in coltivazione. Il parassita determina problemi di approvvigionamento di nutrienti da parte della pianta compromettendone l'apparato radicale e causando crescita stentata, giallumi diffusi fino ad avvizzimenti veri e propri.



Pemphigus bursarius compie un ciclo dioico tra pioppo (*Populus nigra*) e alcune piante erbacee spontanee, fra cui le composite e si può riconoscere facilmente per le secrezioni cerose biancastre che produce e che finiscono per ricoprire porzioni più o meno estese delle radici delle piante interessate. Nelle fasi iniziali dell'attacco, tali secrezioni cerose possono essere confuse con grumuli di cornunghia in fase di disfacimento, ma una osservazione con una lente contafili può facilmente fugare il dubbio. Per il suo contenimento è possibile utilizzare insetticidi sistemici registrati per applicazione radicale su specie floricole/ornamentali, nonché scegliere con attenzione i siti di produzione evitando quelli in cui sono presenti pioppi nelle immediate vicinanze della coltivazione.

[Approfondisci](#) [Foto](#)

NOTIZIE DAL GAL

Il GAL "valli savonesi" vara due progetti pilota per la messa a punto della strategia di sviluppo locale.

Il Gal "Valli Savonesi", di cui il CeRSAA è capofila, sta lavorando intensamente alla messa a punto della Strategia di Sviluppo Locale che dovrà guidare importanti scelte in tema di crescita del comparto agricolo e artigianale dell'entroterra savonese.

Tra le azioni previste in questa prima fase, sono in pieno svolgimento due progetti pilota dedicati alla messa a punto delle strategie di promozione e di comunicazione e delle strategie di qualificazione e certificazione dei prodotti agroalimentari del territorio.

I risultati di questi due progetti saranno utilizzati quale fondamento per le scelte che caratterizzeranno l'azione del GAL nei prossimi anni.

Twitter: @GAL_VALLI_SV

Facebook: GAL Valli Savonesi

DIFESA DEL BASILICO

Gli agricoltori sanno bene che il periodo "caldo" per la difesa del basilico si sta avvicinando e occorre predisporre tutti i mezzi disponibili per scongiurare le infezioni di *Peronospora belbahrii*.

Si ricorda che i due principi attivi combinati dimetomorf e pyraclostrobin hanno ricevuto già da novembre 2015 (Decreto dirigenziale del 09/11/2015) la registrazione definitiva su basilico coltivato in pieno campo per la lotta a questo patogeno.

CORSO PATENTINO AGROFARMACI

Consulenti: primo rilascio, CeRSAA (Albenga): 6-10 giugno 2016
per info: 0182 554949 - info@cersaa.it

