

EVENTO

Programma Italia - Francia
Marittimo 2014-2020

EVENTO DI LANCIO DEL PROGETTO

«MARchio turistico e
biotEcnologie verDi per lo
sviluppo di Imprese su una
risorsa comune: gli AGRU-
MI -- MARE DI AGRUMI»

23 febbraio 2017

Pinacoteca Civica di Savona,
Palazzo Gavotti, Piazza
Chabrol 1, Savona

Programma

EVENTO

L'Accademia dei Georgofili organizza il convegno dal titolo: "La montagna italiana nello sviluppo rurale: problematiche e prospettive economiche, sociali, ambientali e istituzionali".

L'evento, organizzato attraverso una sessione plenaria e tre diverse sessioni tematiche parallele, ha l'obiettivo di aprire un ampio dibattito sulle complesse problematiche e prospettive della montagna nel nostro Paese.

L'evento si terrà venerdì 24 febbraio 2017 a Firenze, presso il Polo Universitario di Scienze Sociali, via delle Pandette 9.

La registrazione della partecipazione, obbligatoria, con l'indicazione della sessione tematica parallela scelta, dovrà pervenire entro il 20 febbraio a:

adesioni@georgofili.it

Informazioni e programma

**Camera di Commercio
Riviere di Liguria**
Imperia La Spezia Savona



PATOGENI DI RECENTE OSSERVAZIONE

Tomato Leaf Curl New Delhi Virus (ToLCNDV): nuova emergenza su cucurbitacee e solanacee

I virus appartenenti alla famiglia Geminivirus sono tristemente noti ai coltivatori di pomodoro, particolarmente negli areali del centro e sud Italia. Qui, infatti, la presenza di Tomato yellow leaf curl virus (TYLCV) e del suo vettore *Bemisia tabaci*, ha causato dalla fine degli anni '90 gravissimi danni alle colture sia in pieno campo sia in ambiente protetto. A partire dal 2012, però, un nuovo virus afferente sempre alla medesima famiglia, Tomato Leaf Curl New Delhi Virus (ToLCNDV), ha fatto la sua comparsa, dapprima in Spagna e dal 2015 in Italia. Anche per questo virus il vettore attualmente indicato quale responsabile della trasmissione è *Bemisia tabaci*.

Allo stato attuale, in Italia (Sicilia, Lazio, Sardegna), gravi danni sono riportati su colture di zucchini. Sempre in Italia, sporadiche infezioni sono indicate su melone, mentre su pomodoro, almeno al momento, non si segnalano infezioni.

Su zucchini i maggiori danni sono stati riscontrati in pieno campo in Sicilia ed in coltura protetta nel Lazio.

I sintomi su zucchini sono principalmente caratterizzati da forti riduzioni di sviluppo della coltura accompagnati da clorosi e distorsioni fogliari, spesso anche molto evidenti.



foto:
Ce.R.S.A.A.



foto:
Ce.R.S.A.A.



foto:
Ce.R.S.A.A.

Infezioni precoci, che occorrono verosimilmente su piante appena messe a dimora, causano il totale accecamento delle piante arrestandone sviluppo e produzione.

Al contrario, infezioni su piante già in produzione possono risultare meno gravi e distruttive: anche in questo caso, comunque, le infezioni si accompagnano a clorosi e distorsioni fogliari, riduzione di sviluppo, lievi bollosità e spaccature sui frutti in accrescimento.

Ad oggi non sono segnalati rinvenimenti di ToLCNDV nelle aree di produzione a nord del Lazio, occorre tuttavia prestare la massima attenzione ad eventuali anomalie eventualmente osservate sia su cucurbitacee sia su solanacee.

Nel caso di osservazione di sintomi riconducibili al virus in questione, occorre tempestivamente rivolgersi al Servizio Fitosanitario competente per territorio o ad un laboratorio specializzato nella diagnostica fitopatologica che, nel caso di conferma della presenza di ToLCNDV, dovrà immediatamente allertare lo stesso Servizio Fitosanitario competente per territorio.

[Foto](#)

PATOGENI DI RECENTE OSSERVAZIONE

L'Organizzazione per la Protezione delle Piante tedesca ha di recente informato la EPPO del primo rinvenimento di *Phytophthora chrysanthemi* sul proprio territorio.

Si suppone che il patogeno sia stato introdotto attraverso materiale vegetale infetto e sono in atto ricerche per verificarne la provenienza.

Tutte le piante infette di crisantemo coltivato in serra infette sono state distrutte.

CORSO PATENTINO AGROFARMACI

Consulenti: primo rilascio

7 - 9 marzo 2017 presso Istituto Tecnico Agrario Marsano (S. Ilario, Genova)
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)