

Presentazione

Anche quest'anno il Comune di Bussolengo organizza il convegno del kiwi; in questa 20° edizione saranno presentati i risultati della ricerca scientifica, oggi sempre più concentrata sul miglioramento genetico – varietale, ma anche sulla definizione delle possibili strategie rivolte al contenimento della batteriosi.

I due aspetti, tra l'altro, non sono disgiunti, essendo la strada della resistenza genetica una di quelle più accreditate per la prevenzione della batteriosi (*Pseudomonas syringae* p.v. *Actinidiae* - PSA).

Tutto il mondo che ruota attorno all'actinidia, a cominciare dai frutticoltori, da tre anni vive nella preoccupazione di vedere minato il proprio lavoro in maniera irreversibile a causa dell'espandersi della batteriosi. Preoccupazioni legittimate principalmente da due ordini di fattori: la totale impreparazione di tutti nel fronteggiare questa nuova emergenza patologica e la notevole aggressività con cui il batterio si è palesato e sviluppato.

L'Italia è stata la prima nazione, tra le grandi produttrici di actinidia, a subire danni ingenti a causa della batteriosi; nel giro di pochi mesi anche altri Paesi hanno segnalato la presenza del batterio e, in taluni ambienti, come la Nuova Zelanda, esso è esploso anche più gravemente, interessando il 40% della superficie coltivata (6200 ettari). L'emergenza, quindi, è globale ed ha generato la rincorsa per comprendere le cause, gli effetti reali e potenziali, i possibili rimedi, i fabbisogni di ricerca per circoscrivere il problema e trovare alcune misure controffensive.

Ad oggi, in realtà, pochi sono i passi fatti in avanti, a cominciare dalle disillusioni sui tanti prodotti curativi che altrettanti improvvisati fitoiatri hanno proposto per debellare il batterio.

È difficile il contenimento chimico-fisico delle infezioni da PSEUDOMONAS su actinidia. La prevenzione, basata sul materiale vivaistico certificato e su regolari applicazioni di prodotti rameidi, appare, ad oggi, l'unica strategia adottabile con successo; bisogna diffidare del "prodotti miracolosi".

Un ruolo molto importante rivestono le tecniche agronomiche nella prevenzione del PSA. Bisogna pertanto puntare sulla prevenzione e sull'equilibrata gestione vegeto-produttiva dell'impianto; fattori assai influenti sulla suscettibilità dell'actinidieta all'infezione del batterio. Va comunque evitato ogni tipo di abuso di mezzi tecnici che possono rendere le piante più performanti, ma allo stesso tempo più deboli.

Sotto il profilo economico-commerciale il kiwi italiano, a fronte di una sempre maggiore concorrenza sui mercati esteri e di una più difficoltosa collocazione sul mercato nazionale, evidenzia uno scenario caratterizzato da luci ed ombre.

Non è sufficiente la qualità del prodotto per essere competitivi, occorre una forte capacità organizzativa per essere vincenti nella globalizzazione.

I consumi sono stabili nei mercati tradizionali, ma ancora ampi sono i nuovi possibili sbocchi, **batteriosi permettendo!**

La S.V. è gentilmente invitata a partecipare.

IL SINDACO
Alviano Mazzi

L'ASSESSORE ALL'AGRICOLTURA
Marco Soave

Programma

PRESENTAZIONE DEL CONVEGNO:

p.a. Angelo Gottardelli

Ore 20,00 **SALUTO DELLE AUTORITA'**

Alviano Mazzi

Sindaco del Comune di Bussolengo

Marco Soave

Assessore all'Agricoltura
del Comune di Bussolengo

Luigi Frigotto

Assessore all'Agricoltura
Provincia di Verona

RELAZIONI

Ore 20,30 "Innovazione varietale e ruolo delle tecniche agronomiche nella prevenzione della batteriosi"

Prof. **Guglielmo Costa**
Università di Bologna

Ore 21,10 "Il Kiwi da prodotto a categoria: nuove opzioni commerciali per lo sviluppo dei consumi"

Prof. **Roberto della Casa**
Università di Bologna (Polo di Forlì)

Ore 22,00 **INTERVENTI E DISCUSSIONE**

MODERATORE

dott. Ferdinando Cossio

Dirigente Istituto Sperimentale di
Frutticoltura Provincia di Verona



Sponsor



AGRITALIA



VALENTE

SOLUZIONI TECNICHE PER VIGNETI E FRUTTETI

AGM s.r.l.

CONCIMI PER KIWI

Via Prato Grande,4 - 42024 Castelnovo di Sotto (RE)



manica

RISPETTA LA NATURA E CHI LA COLTIVA



IDROMECCI

ANTIGRANDINE S.R.L.

TECNOLOGIE PER L'AGRICOLTURA

Sponsor

www.lgitaliasrl.com

LG ITALIA s.r.l.
SPECIALITÀ CHIMICHE INDUSTRIALI

KIWI STRATEGIE
CONTRO LA PSEUDOMONAS

BIOBACTER PLUS · STERIL · LAYER

SIMEONI

SIMEONI PERICLE
Azienda Agricola Vivai
Via Camolli, 9
33077 Sacile (PN)
Tel. 0434 780509
info@simeonikiwiplants.it
www.simeonikiwiplants.it

EURO TSA s.r.l.

TECHNOLOGY SERVING AGRICULTURE

CERADINI B&C
Vivaio Produzione e Commercio KIWI

Biot@c di Tacconi
Sistemi di raccolta e distribuzione Polline

tel. 339 1236577 www.biotac.135.it tacconig@yahoo.com

IDROMECCI
IMPIANTI D'IRRIGAZIONE

All'interno del Centro Turistico Gardesano verrà allestita una mostra pomologica di kiwi con varietà di recente costituzione ed inoltre saranno esposte le attrezzature specialistiche, tecnologicamente avanzate, impiegate per la coltura del kiwi.

Al termine del Convegno verrà offerto ai partecipanti un buffet.

*Organizzazione e Coordinamento
P.A. Angelo Gottardelli e Prof. Attilio Febi*

Venerdì 9 novembre 2012 ore 20,00
Hotel Centro Turistico Gardesano
via Pastrengo, 69 Bussolengo Verona



**COMUNE DI BUSSOLENGO -VR-
ASSESSORATO ALL' AGRICOLTURA**

organizza

20^{mo} CONVEGNO PROVINCIALE

“Il Kiwi in primo piano”

Primi risultati della ricerca scientifica sul miglioramento genetico varietale e sulla prevenzione e difesa dalla batteriosi

Venerdì 9 novembre 2012 ore 20,00

**BUSSOLENGO (Verona)
CENTRO TURISTICO GARDESANO
via Pastrengo, 69**

commercio@comune.bussolengo.vr.it
tel. 045 6769920
P.A. Angelo Gottardelli 347 4469272

