CON LA COLLABORAZIONE

- SOI Società di Ortoflorofrutticoltura Italiana Sezione Frutticoltura
- CRA Centro di Ricerca di Frutticoltura di Roma e Unità di Ricerca di Frutticoltura di Forlì
- Federazione Coltivatori Diretti di Verona







CONVEGNO

LA SHARKA IN İTALIA STATO DELL'ARTE E PROSPETTIVE PER IL FUTURO DELLA PESCHICOLTURA

COORDINAMENTO SCIENTIFICO

Carlo Fideghelli, tel. 06.7934811 - isfrmfid@mclink.it

COORDINAMENTO TECNICO E ORGANIZZATIV

Giorgio Baroni, tel. 045.9288539 - agricoltura@provincia.vr.it Attilio Febi, cell. 347.1386514 - attilio@afebi.it Filippo Moroni, tel. 045.8678214 - filippo.moroni@coldiretti.it Verona, 25 novembre 2009 9.00 / 13.00

Auditorium G. Verdi Veronafiere

Viale del Lavoro 8

Nel 2006 il Mi.P.A.A.F. ha finanziato il progetto PPVCON sul miglioramento del pesco per costituire varietà resistenti alla "sharka". Il progetto ha preso avvio nel 2007 e terminerà a metà del 2010. Diverse sono le azioni previste: valutazione del grado di suscettibilità/tolleranza/resistenza alla "sharka" di accessioni di recente costituzione o diffusione, caratterizzazione di isolati di PPV (ceppo M) reperiti in diversi focolai su pesco nel territorio italiano, studio dell'evoluzione della risposta della pianta all'inoculazione artificiale con diversi ceppi di PPV su accessioni con comportamento potenzialmente suscettibile/tollerante/resistente, studio del rapporto ospite-parassita tra afidi vettori del virus e la specie pesco, messa a punto di sistemi di selezione assistita efficaci ed affidabili attraverso l'individuazione di marcatori biochimici e molecolari, tutte finalizzate all'azione più importante che è la realizzazione di incroci controllati tra parentali resistenti a "sharka" (ibridi di pesco x davidiana e pesco x mandorlo) con cultivar e/o selezioni di pesco ben adattate agli ambienti colturali italiani, dotate di caratteristiche agro pomologiche di pregio per costituire cultivar resistenti e adatte ai nostri ambienti di coltivazione e idonee per i mercati europei.

Tutte le azioni sono state avviate, e alcuni interessanti risultati sono stati conseguiti, ma un progetto di miglioramento genetico di piante da frutto che si basa su incroci interspecifici non può ovviamente dare risultati applicativi in soli tre anni ed è assolutamente necessario dare continuità all'iniziativa.

Questo convegno vuole fare il punto sulla diffusione della "sharka" in Italia, sulle conseguenze che ciò comporta per la peschicoltura del paese e dare conto dei risultati fino ad ora acquisiti sull'argomento, dal progetto in modo particolare e dalla ricerca italiana più in generale.

Assessore alle Politiche per l'Agricoltura Provincia di Verona

Luigi Frigotto

Presidente Consorzio Pesca di Verona

Fausto Bertaiola

programma

ore 9.00 Saluti e introduzione

Chairman - C. Fideghelli

ore 9,20 Diffusione della Sharka in Italia e aggiornamento della normativa

G. Zanini, T. Visigalli Servizo Fitosanitario della Regione del Veneto

ore 9,45 Aspetti epidemiologici e valutazione della resistenza alla *Sharka* in nuovi genotipi di pesco

L. Giunchedi, C. Poggi Pollini DiSTA, Università di Bologna

ore 10,10 Programmi di miglioramento genetico per resistenza a *Sharka* in Italia

A. Liverani ¹, A.R. Babini ², D. Bassi ³, F. Brandi ⁴, L. Conte ⁴, L. Ferretti ⁵, D. Giovannini ¹, V. Nencetti ⁶, F. Palmisano ⁷, G. Pasquini ⁷, P. Piccirillo ˚, C. Poggi Pollini ˚, R. Quarta ⁴, C. Ratti ˚, A. Sartori ⁴, V. Savino づ, I. Verde ⁴

CRA- FRF, Forlì

CRA- FRF, Forlì

SFR Emilia Romagna

Università di Milano

CRA- FRU, Roma

CRA- PAV, Roma

Università di Firenze

⁷Università di Bari ⁸CRA-FRC, Caserta

⁹DiSTA, Università di Bologna

ore 10,45 Valutazione del comportamento di cultivar, portinnesti e selezioni avanzate di drupacee nei confronti della Sharka

A.R. Babini², V. Vicchi², C. Poggi Pollini⁹, C. Ratti⁹, L. Giunchedi, A. Liverani¹, F. Bardi², F. Fontana²

ore 11,10 Il vivaismo frutticolo e l'emergenza Sharka L. Catalano, R. Savini CIVI Italia. Roma

ore 11,35 Le liste varietali del pesco e delle nettarine per l'Italia settentrionale

L. Berra, C. Carli, S. Pellegrino CReSO, Cuneo

ore 12.15 Discussione e conclusioni