



ersa



**“IL RECOVERY DA FITOPLASMOSI:
CONOSCENZE RECENTI E SUE IMPLICAZIONI PRATICHE”**

Udine, 1-2 settembre 2011

PROGRAMMA DEL WORKSHOP

I° giornata - Astoria Hotel Italia - Udine

ore 14,00-15,00 Arrivo e registrazione partecipanti

ore 15,00-15,30 Presentazione e saluti autorità

ore 15,30 **Inizio lavori** – **Presiede M. Barba**

ore 15,30-16,00 **Conti M., Faoro F.** “*Interazioni pianta-patogeno: dall'infezione al possibile recovery*”.

ore 16,00-16,30 **Bianco P.A., Bertaccini A., Romanazzi G.** “*Recovery nelle malattie da fitoplasmi: l'induzione di resistenza da microrganismi e da elicitori naturali e di sintesi*”.

ore 16,30-16,50 Coffee break

ore 16,50-17,20 **Musetti R.** “*Recovery: basi fisiologiche e molecolari*”.

ore 17,20-17,40 **Clincon L.** “*Coinvolgimento delle ossidasi di superficie e della via delle ossilipine nel recovery da fitoplasmosi nel melo*”.

ore 17,40-18,30 **Osler R.** “*Il recovery da fitoplasmosi: caratteri di stabilità in vite e fenomeni di tolleranza in albicocco*”.
“*Considerazioni sul recovery*”.

ore 18,30-19,15 **Tavola rotonda:** “*Malattie delle piante e constatazione dell'organismo nocivo: considerazioni nella gestione del problema fitosanitario*”
Presiede M. Desantis

ore 19,15-20,00 **Discussione generale.**

Cena tipica presso Astoria Hotel Italia ore 21,00

II° giornata - Visite ai campi dimostrativi del Friuli Venezia Giulia.

La visita, in pullman, con partenza da Udine (**albergo Cristallo ore 7,30; albergo Astoria 7,40; albergo Friuli 7,50; Polo Scientifico Rizzi ore 8,00**), interessa alcune località site in Provincia di Udine, Pordenone e Gorizia.

Essenzialmente si conta di prendere visione di albicocchetti sperimentali siti in zone con elevata pressione di infezione naturale di ESFY e di un vigneto con alta incidenza di LN.

Per quanto concerne l'albicocco e ESFY, si conta di accertare: casi con espressione tipica della malattia; esempi di recovery; reazione a confronto fra piante sane, piante ottenute da madri recovered, piante ottenute da madri sintomatiche; influenza del portainnesto sulla gravità della malattia; sensibilità al freddo di piante ammalate.

Per la vite e LN, si potrà accertare la diffusione della malattia in vigneto, la reazione delle piante ammalate, l'importanza pratica del recovery e la sua stabilità.

Se possibile, si includerà anche melo con AP.

Ritorno ad Udine: fissato per le ore 18,00-18,30 alla Stazione ferroviaria e successivamente agli alberghi.