

PROGRAMMA

22 Novembre 2012

- 14:00-14:30 Registrazione
- 14.30-15:00 *Saluti*
Angelo Garibaldi Presidente AGROINNOVA - Università degli Studi di Torino
Coordina Angelo Garibaldi
- 15:00-15:30 *Presentazione del progetto LIFE+ Uso sostenibile dei fumiganti per il contenimento dei patogeni terricoli in agricoltura: risultati e proposte*
Paola Colla, AGROINNOVA - Università degli Studi di Torino
- 15:30-16:00 *L'esperienza del progetto in Piemonte: risultati delle prove dimostrative e loro trasferimento ai produttori*
Michele Baudino, CReSO e Giovanna Gilardi, AGROINNOVA - Università degli Studi di Torino
- 16:00-16:30 *La nuova sfida della fumigazione dei suoli agricoli tra prospettive di mercato ed innovazione tecnica*
Margherita Bradascio, Dow AgroSciences Italia
- 16:30-17:00 *Verso l'uso sostenibile degli agrofarmaci: i risultati del progetto LIFE in Italia, Grecia e Polonia*
Jolanta Ciesielska, JWC
- 17:00-17:30 *L'impatto della normativa sulla disponibilità degli agrofarmaci: le preoccupazioni dei produttori*
Vittorio Viora, CONFAGRICOLTURA Torino
- 17:30-18:00 *Considerazioni conclusive*
Angelo Garibaldi, AGROINNOVA - Università degli Studi di Torino

IL PROGETTO LIFE+

“Uso sostenibile dei fumiganti per il contenimento dei patogeni terricoli in orticoltura”

Il progetto LIFE+ “Uso sostenibile dei fumiganti” contribuisce alla realizzazione della Strategia Tematica sull’uso sostenibile degli agrofarmaci, promuovendo l’uso razionale dei fumiganti e di pratiche alternative a quelle chimiche per il contenimento dei patogeni terricoli nel settore orticolo in Italia, Grecia e Polonia.

Finanziato nell’ambito del programma dell’Unione Europea LIFE+ dal 2010 al 2012, il progetto è coordinato dal Centro di Competenza per l’innovazione in campo agro-ambientale AGROINNOVA dell’Università di Torino in partenariato con Dow AgroSciences in Italia, il Dipartimento di Patologia Vegetale dell’Università di Atene in Grecia e, in Polonia, l’Istituto governativo di Ricerca in Frutticoltura e Floricoltura e la Società di consulenza JWC.

L’obiettivo del progetto è stato quello di fornire soluzioni concrete al piano messo in atto dall’Unione Europea per ridurre i rischi per l’ambiente e la salute umana dovuti all’impiego degli agrofarmaci, considerando la difesa dai patogeni ipogei un problema chiave in orticoltura intensiva. Le attività dimostrative hanno interessato nove aree e 24 siti pilota nei tre Paesi: in Italia le province di Torino, Asti, Cuneo ed Alessandria (Regione Piemonte), la Regione del Peloponneso in Grecia e le regioni di Mazowsze e Lodzkie in Polonia.

Uno dei principali risultati delle attività è stata la messa a punto di strategie di difesa adatte alla gestione delle fitopatie del suolo nelle nove aree orticole identificate, che hanno combinato l’uso di diverse tecniche, integrando ad esempio i mezzi chimici con quelli fisici e biologico-agronomici, massimizzando così l’efficacia fitoiatrica degli interventi, garantendo un razionale impiego dei prodotti chimici disponibili e soprattutto la sostenibilità economica degli interventi. Le azioni di formazione e disseminazione realizzate hanno trasferito agli operatori del settore i risultati della ricerca sperimentale, stimolando parallelamente programmi pertinenti alle esigenze dei produttori.

Questo Incontro, organizzato a conclusione del progetto, è l’occasione per presentare i principali risultati dell’iniziativa e per fare il punto sulla disinfestazione del suolo nel settore orticolo.



**ORGANIZZAZIONE SCIENTIFICA
AGROINNOVA – GRUGLIASCO (TO)**
TEL. 011 6708539- 011 6708703 - Fax 011 6709307
paola.colla@unito.it



INCONTRI FITOIATRICI 2012/3

Verso l'uso sostenibile dei fumiganti nel settore orticolo: l'esperienza del progetto LIFE+SUSTUSE

22 NOVEMBRE 2012

**CENTRO CONGRESSI TORINO INCONTRA
SALA GIOLITTI
VIA NINO COSTA 8, TORINO**

CON IL PATROCINIO DI
Associazione Italiana per la protezione delle piante
(A.I.P.P.)

Società Italiana di Patologia vegetale
(S.I.Pa.V.)

Il workshop è organizzato nell'ambito del progetto *“Uso sostenibile dei fumiganti per il contenimento dei patogeni terricoli in orticoltura”*, realizzato con il contributo dello strumento finanziario LIFE dell'Unione Europea (Contratto N. LIFE08 ENV/IT/000432).