

## PROGRAMMA

### 21 maggio 2012

9:30 - 10:00	<i>Registrazione</i>
10.00-10:30	<i>Saluti</i> Mario Guidi (Presidente, Confagricoltura) Corrado Clini (Ministro dell'ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare) Rappresentante della commissione Europea Maria Lodovica Gullino (AGROINNOVA, Università degli Studi di Torino)
10:30-10:50	<i>Lo strumento finanziario LFE+ per l'Ambiente</i> Commissione Europea
10:50-11:10	<i>Il Programma LIFE+ in Italia</i> Giuliana Gasparrini (Focal Point Nazionale del Programma LIFE+, Direzione Generale per lo Sviluppo Sostenibile, l'Energia e il Clima del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare)
11:10-11:30	<i>Presentazione del Progetto LIFE+ Uso sostenibile dei fumiganti per il contenimento dei patogeni terricoli in agricoltura</i> Maria Lodovica Gullino (AGROINNOVA, Università degli Studi di Torino)
11:30-11:50	<i>L'evoluzione della normativa europea sui prodotti fitosanitari</i> Silvio Borrello (Ministero della Salute)
11:50-12:10	<i>L'impatto della normativa sulla disponibilità degli agrofarmaci</i> Donato Rotundo (Responsabile Area Ambiente e Qualità, Confagricoltura)
12:10-12:30	<i>Il futuro dei fumiganti</i> Margherita Bradascio (Dow AgroSciences Italia)
12:30-12:50	<i>Verso l'uso sostenibile degli agrofarmaci: l'esperienza del progetto LIFE+ in Italia, Grecia e Polonia</i> Jolanta Ciesielska (JWC Project, Polonia)
12:50-13.30	<i>Discussione e considerazioni conclusive</i> Maria Lodovica Gullino (AGROINNOVA – Università degli Studi di Torino)
13:30-14:30	<i>Buffet</i>

## IL PROGETTO LIFE+

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

Il progetto considera la difesa dai patogeni ipogei una questione chiave in orticoltura intensiva e promuove l'uso sostenibile dei fumiganti e di pratiche alternative a quelle chimiche per il contenimento dei patogeni terricoli nel settore orticolo.

Il progetto, di una durata di tre anni (2010-2012), 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.

Le attività dimostrative del progetto interessano 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.

A conclusione del progetto il principale risultato sarà la messa a punto di strategie di difesa, adatte alla gestione delle fitopatie del suolo nelle nove aree orticole identificate, che combinino l'uso di diverse tecniche, integrando ad esempio i mezzi chimici con quelli fisici e biologico-agronomici, massimizzando così l'efficacia fitoietrica degli interventi, garantendo un razionale impiego dei prodotti chimici disponibili e soprattutto la sostenibilità economica.



ORGANIZZAZIONE SCIENTIFICA  
AGROINNOVA – GRUGLIASCO (TO)  
TEL. 011 6708703-011 6708944 - Fax 011 6709307  
[paola.colla@unito.it](mailto:paola.colla@unito.it)



## INCONTRI FITOIATRICI 2012/2

### Uso sostenibile dei fumiganti per il contenimento dei patogeni tellurici in orticoltura

21 MAGGIO 2012

CONFAGRICOLTURA  
C.so Vittorio Emanuele II, 101- 00186 Roma

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)