

PROGRAMMA PROVVISORIO

2010 ANNO INTERNAZIONALE DELLA BIODIVERSITA'

**BIODIVERSITY IS LIFE
BIODIVERSITY IS OUR LIFE**

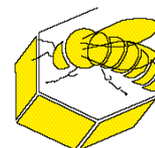
PARLAMENTO EUROPEO
COMMISSIONE EUROPEA
MINISTERO POLITICHE AGRICOLE
ALMA MATER STUDIORUM BOLOGNA – FACOLTA' DI AGRARIA
REGIONE EMILIA-ROMAGNA
PROVINCIA DI BOLOGNA
CAMERA DI COMMERCIO DI BOLOGNA

"AGRICOLTURA: NUOVI TRAGUARDI DI SOSTENIBILITA' LE CONOSCENZE SCIENTIFICHE E L'IMPEGNO DELLA POLITICA"

INDIRIZZI PER UN'AGRICOLTURA SOSTENIBILE, CHE PRESERVI
DUREVOLMENTE L'IMPOLLINAZIONE E I CICLI VITALI

- giovedì 16 settembre
Seminario scientifico internazionale
**"AGRICOLTURA E CHIMICA: DALLE RECENTI ACQUISIZIONI
SCIENTIFICHE I CRITERI PER LA PRESERVAZIONE DEGLI EQUILIBRI
VITALI"**
- venerdì 17 settembre
Convegno internazionale
**"AGRICOLTURA, API E BIODIVERSITÀ – SCIENZA E POLITICA PER
NUOVI TRAGUARDI DI SOSTENIBILITÀ" –**
- 16-19 settembre 2010
Mostra **"L'APE PER LA BIODIVERSITA'"**

Castel San Pietro Terme – Bologna – Italy - **16-19 settembre 2010**
Teatro Cassero e Sotterranei del Comune



PROGRAMMA PROVVISORIO

16 settembre 2010

IL SEMINARIO SCIENTIFICO

“AGRICOLTURA E CHIMICA, DALLE RECENTI ACQUISIZIONI SCIENTIFICHE,
I CRITERI PER LA PRESERVAZIONE DEGLI EQUILIBRI VITALI”
esperienze a confronto

- | | |
|--|---|
| - STEFANO MAINI
<i>professore ordinario DiSTA –
Entomologia agraria</i> | Introduzione e chairman |
| - ANNA MARIA COLACCI
<i>Ricercatrice Arpa Emilia-Romagna</i> | Valutazione del rischio tossicologico ed
ecotossicologico |
| - LUC BELZUNCES
<i>ricercatore
(richiesta partecipazione)</i> | La mortalità delle api, ricerca e sperimentazione in
campo |
| - JEAN-MARC BONMATIN
<i>ricercatore
(richiesta partecipazione)</i> | Agricoltura, chimica e spopolamento delle api,
l'esperienza francese |
| - JORDI BOSH
<i>ricercatore
(richiesta partecipazione)</i> | La biodiversità e l'ape |
| - CLAUDIO PORRINI | Effetti degli agrofarmaci sulla vita delle api e pericoli
per la salute |
| - ROBERTO BARBERO
<i>esperto apistico</i> | I criteri per l'accettabilità del rischio dalle molecole
per api e insetti utili |
| - IL PROGETTO APENET:
. MARCO LODESANI
<i>Direttore Cra-Api</i> | Illustrazione del progetto e primi risultati |
| . FRANCO MUTINELLI
<i>Istituto Zooprofilattico Tre Venezie</i> | Le reti di monitoraggio |

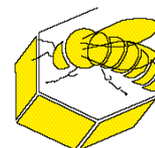
Obiettivo del seminario è una riflessione con il contributo di scienziati diversi riguardo:

- possibili effetti sugli equilibri ambientali dall'uso della chimica in ambito agricolo ed extra agricolo (dal verde urbano a quello domestico);
- i rischi d'uso di molecole con incremento esponenziale di tossicità, effetti sinergici tra molecole, interazione con cambiamenti climatici.

Valutazione del rischio sotto i vari profili:

- . salubrità prodotti e salute umana
- . biodiversità e insieme degli equilibri ambientali
- . preservazione dei cicli vitali e in particolare della varietà e perpetuazione della vita botanica tramite l'impollinazione entomofila.

Dalle nuove conoscenze scientifiche l'opportunità di nuovi e più responsabili indirizzi di gestione del bene comune.



AGRICOLTURA, API E BIODIVERSITA', SCIENZA E POLITICA PER NUOVI TRAGUARDI DI SOSTENIBILITA'

PROGRAMMA (PROVVISORIO)

Giancarlo Naldi, Presidente Osservatorio Nazionale Miele

Andrea Segrè

"L'IMPEGNO DELL'ALMA MATER E DELLA FACOLTA' DI AGRARIA"

Stefano Maini, Giovanni Burgio

"AGROECOLOGIA, LE NUOVE CONOSCENZE DI ENTOMOLOGIA E AGRONOMIA PER
RIDURRE L'USO DELLA CHIMICA"

Anna Maria Colacci - ricercatrice, Arpa

"NUOVE EMERGENZE NELLA TOSSICOLOGIA DEGLI INQUINANTI AMBIENTALI

Marco Lodesani

"EFFETTI DEI NEONICOTINOIDI SULLE API PRIMA E DOPO IL DIVIETO DI CONCIA DEL
MAIS"

Lorenzo Furlan

"LA MAISCOLTURA SENZA CONCIA E' POSSIBILE, DATI DALLA RICERCA E DATI DI CAMPO"

Claudio Porrini, Floriano Mazzini

"UN'AGRICOLTURA SENZA NEONICOTINOIDI?"

Francesco Panella

"L'APICOLTURA PARTE INTEGRANTE DELL'AGRICOLTURA E INDISPENSABILE STRUMENTO
PER MISURARNE LA COMPATIBILITA' AMBIENTALE"

Guido Tampieri

"SCIENZA E PRECAUZIONE: LE NUOVI FRONTIERE DELLO SVILUPPO"

Tiberio Rabboni

"L'IMPEGNO DELLA REGIONE EMILIA-ROMAGNA"

Paolo De Castro - presidente commissione agricoltura parlamento europeo

"LE POLITICHE DELL'UNIONE EUROPEA PER UN'AGRICOLTURA PIU' SOSTENIBILE"

Giancarlo Galan - Ministro agricoltura

CONCLUSIONI

Presiede **Gabriella Montera**, Assessore agricoltura Provincia di Bologna

Sono state invitate ad intervenire le organizzazioni agricole.

Al latere del convegno, mostra sul tema "L'APE PER LA BIODIVERSITA'"