

Con il patrocinio di



Convegno

Piano di azione nazionale
per l'uso sostenibile
dei prodotti fitosanitari:
coordinamento, ricerca e
innovazione

Roma, 14 aprile 2015

Ore 9,30-17,30

Aula Convegni del CNR
Piazzale Aldo Moro, 7
(ingresso Via dei Marrucini)

Per le iscrizioni al Convegno <http://www.reterurale.it/eventopan>

Il Convegno è organizzato dal CNR in collaborazione con il Ministero delle Politiche Agricole Alimentari e Forestali, il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare e il Ministero della Salute, con il Patrocinio del Padiglione Italia Expo 2015.

Particolare attenzione è rivolta al collegamento tra le iniziative di ricerca in atto e i nuovi progetti per promuovere un uso sostenibile dei prodotti destinati alla difesa delle piante, anche attraverso lo sviluppo di strumenti esistenti, quali piattaforme tecnologiche, reti di ricerca e sistemi informativi.

L'evento è articolato in due sessioni.

La prima è dedicata all'integrazione delle diverse componenti previste dal Piano nazionale che attua la direttiva europea sull'uso sostenibile dei prodotti fitosanitari: agricoltura, ambiente e salute.

La seconda sessione è dedicata alle prospettive di innovazione e alle strategie da mettere in atto per valorizzare le produzioni agro-alimentari italiane in termini di qualità, sicurezza e sostenibilità.

Programma del Convegno

Piano di azione nazionale per l'uso sostenibile dei prodotti fitosanitari: coordinamento, ricerca e innovazione

Roma, 14 aprile 2015

09:00 - 09:30

Registrazione dei partecipanti - Welcome coffee

09:30 - 10:00

SESSIONE INTRODUTTIVA

L'impegno italiano per l'attuazione della normativa europea sull'uso sostenibile dei prodotti fitosanitari e le opportunità di Expo 2015

- | | |
|--------------------------|---|
| Luigi Nicolais | Presidente del Consiglio Nazionale delle Ricerche |
| Salvatore Parlato | Commissario straordinario del Consiglio per la Ricerca in Agricoltura e l'Analisi dell'Economia Agraria |
| Giuseppe Blasi * | Ministero delle politiche agricole alimentari e forestali (<i>in attesa di conferma</i>) |
| Renato Grimaldi | Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare |
| Giuseppe Ruocco* | Ministero della Salute (<i>in attesa di conferma</i>) |

10:00 - 12:30

PRIMA SESSIONE

Integrazione delle componenti del Piano d'azione nazionale: Agricoltura, Ambiente e Salute

- | | |
|---|--|
| Giuseppe Cacopardi | Direzione Generale dello Sviluppo Rurale - MiPAAF
<i>Strumenti della nuova PAC per l'attuazione del Piano nazionale sull'uso sostenibile dei prodotti fitosanitari</i> |
| Emilio Gatto | Direzione Generale per la Promozione della qualità agroalimentare e dell'ippica - MiPAAF
<i>Il PAN per l'agricoltura biologica</i> |
| Carlo Zaghi | Direzione Generale per le Valutazioni e le Autorizzazioni Ambientali - MATTM
<i>Misure per la tutela dell'ambiente e degli ecosistemi</i> |
| Pasquale Cavallaro | Direzione generale per l'igiene e la sicurezza degli alimenti e la nutrizione
Ministero della Salute
<i>Salute e sicurezza. Aspetti di tutela</i> |
| Beniamino Cavagna | Assessorato Agricoltura Regione Lombardia
<i>Linee guida per l'applicazione in Lombardia del Piano d'azione nazionale per l'uso sostenibile dei prodotti fitosanitari</i> |
| Elena Anselmetti | Assessorato Ambiente Regione Piemonte
<i>L'esperienza della Regione Piemonte nell'uso sostenibile dei prodotti fitosanitari</i> |
| Stefano Lucci
Alessandra Galosi
Luca Segazzi | Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale
<i>Gli indicatori da utilizzare per valutare i risultati del PAN</i> |
| Laura Settimi
Franca Davanzo | Istituto Superiore di Sanità
Centro Antiveleni di Milano
<i>Sorveglianza delle intossicazioni acute da pesticidi: una base informativa per la prevenzione</i> |
| Celsino Govoni | Servizio Sanità Pubblica Assessorato Politiche per la Salute Regione Emilia-Romagna
<i>La corretta adozione delle misure di prevenzione e protezione collettiva e individuale</i> |

12:30 - 13:00

DISCUSSIONE

13:00 - 14:00

PAUSA PRANZO

14:00 - 14:30

LECTIO MAGISTRALIS

Francesco Pennacchio Presidente Società Entomologica Italiana - Università di Napoli "Federico II"
Uso responsabile delle risorse naturali per una difesa sostenibile delle piante

14:30 - 17:00

SECONDA SESSIONE

A) Strumenti di sostegno alle attività di ricerca e innovazione a livello europeo, nazionale e regionale

Introduzione e Chair: Stefano Bisoffi – Consiglio per la Ricerca in Agricoltura e l'Analisi dell'Economia Agraria

Serenella Puliga Ministero delle Politiche Agricole Alimentari e Forestali
Piano strategico per l'innovazione e la ricerca nel settore agricolo e possibili strumenti di raccordo con le azioni PAN

Francesco Riva Ministero delle Politiche Agricole Alimentari e Forestali - Consiglio per la Ricerca in Agricoltura e l'Analisi dell'Economia Agraria
Il ruolo del MIPAAF a supporto della ricerca e dell'innovazione in agricoltura biologica: l'approccio agro-ecologico sistemico per la difesa delle colture

Donatella Cavirani Regione Toscana
La ricerca in campo agricolo: la rete interregionale

Mauro Gamboni Consiglio Nazionale delle Ricerche - PTBio Italia/RIRAB
Le reti di ricerca e le piattaforme tecnologiche

B) Le aree tematiche nel PAN: esperienze e prospettive dal mondo della ricerca pubblica

Introduzione e Chair: Francesco Loreto – Consiglio Nazionale delle Ricerche
Claudio Lorenzini - Direzione Generale dello Sviluppo Rurale – MIPAAF

Emilio Guerrieri Consiglio Nazionale delle Ricerche
Sviluppo di sistemi colturali in grado di autodifendersi dagli insetti dannosi

Anna La Torre Consiglio per la Ricerca in Agricoltura e l'Analisi dell'Economia Agraria
Gestione delle avversità in agricoltura biologica

Massimo Cristofaro Unità Tecnica Sviluppo Sostenibile ed Innovazione del Sistema Agro-Industriale ENEA
Controllo biologico delle piante infestanti in agricoltura e negli ambienti naturali

Giuseppe Zanin Università di Padova
Stefan Otto Istituto di Biologia Agroambientale e Forestale IBAF - CNR
Misure di mitigazione della contaminazione delle acque superficiali

Marcello Biocca Consiglio per la Ricerca in Agricoltura e l'Analisi dell'Economia Agraria
Controlli funzionali periodici delle attrezzature per l'applicazione dei prodotti fitosanitari: stato di attuazione e necessari sviluppi

Angelo Moretto Centro Internazionale per gli Antiparassitari e la Prevenzione Sanitaria
L'utilizzo delle banche dati e dei portali on-line per la gestione dei prodotti fitosanitari in regione Lombardia: un approccio esportabile?

Gianni Gilioli Università degli Studi di Brescia
Sviluppo e applicazione di sistemi di supporto decisionali in agricoltura

Lucia Miligi Istituto per lo Studio e la Prevenzione Oncologica - Regione Toscana
Aspetti di rilevanza sanitaria, studi epidemiologici e relativi interventi di formazione e informazione

Carlo Jacomini Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale
Susanna d'Antoni Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale
Laura Pettiti Direzione generale per la protezione della natura e del mare - MATTM
Valutazione del pericolo dell'uso dei prodotti fitosanitari in funzione della biodiversità da tutelare nei siti Natura 2000

17:00 - 17:30

DISCUSSIONE E CONCLUSIONI

Stefano Bisoffi, Francesco Loreto, Claudio Lorenzini

ISCRIZIONE AL CONVEGNO: <http://www.reterurale.it/eventopan>

È possibile seguire i lavori del Convegno in diretta streaming al seguente indirizzo:
media.src.cnr.it/direttastreaming/2

La normativa nazionale inerente l'applicazione della direttiva 2009/128/CE si può scaricare ai seguenti indirizzi:

<http://www.reterurale.it/convegnopan>

<http://www.minambiente.it/pagina/piano-dazione-nazionale-luso-sostenibile-dei-prodotti-fitosanitari>

Segreteria Tecnica Organizzativa:

Daniela Altera - MATTM altera.daniela@minambiente.it

Bruna De Amicis - MATTM deamicis.bruna@minambiente.it

Agostino Letardi - ENEA agostino.letardi@enea.it

Licia Patitucci - CNR segreteria.disba@cnr.it

Stefania Persia - MATTM persia.stefania@minambiente.it

Cesare Petricca - MIPAAF c.petricca@politicheagricole.it

Maria Rita Rapagnani-ENEA rita.rapagnani@enea.it