



Consiglio
Nazionale delle
Ricerche



MINISTERO POLITICHE AGRICOLE
ALIMENTARI E FORESTALI



MINISTERO DELL'AMBIENTE
E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE



Ministero della Salute

Le Reti di Ricerca e le Piattaforme Tecnologiche

Mauro Gamboni

**Consiglio Nazionale delle Ricerche
Dipartimento di Scienze Bio-agroalimentari**

Roma, 14 aprile 2015

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

DECRETO 22 gennaio 2014.

Adozione del Piano di azione nazionale per l'uso sostenibile dei prodotti fitosanitari, ai sensi dell'articolo 6 del decreto legislativo 14 agosto 2012, n. 150 recante: «Attuazione della direttiva 2009/128/CE che istituisce un quadro per l'azione comunitaria ai fini dell'utilizzo sostenibile dei pesticidi».

**IL MINISTRO DELLE POLITICHE AGRICOLE
ALIMENTARI E FORESTALI**

DI CONCERTO CON

**IL MINISTRO DELL'AMBIENTE
E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO
E DEL MARE**

E

IL MINISTRO DELLA SALUTE

Visti gli articoli 76, 87 e 117 della Costituzione;

Vista la legge 15 dicembre 2011, n. 217, recante disposizioni per l'adempimento di obblighi derivanti dall'appartenenza dell'Italia alla Comunità europea - legge comunitaria 2010 ed in particolare gli articoli 1 e 20;

Vista la direttiva 2009/128/CE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 21 ottobre 2009, che istituisce un quadro per l'azione comunitaria ai fini dell'utilizzo sostenibile dei pesticidi;

Vista la rettifica della direttiva 2009/128/CE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 21 ottobre 2009, che istituisce un quadro per l'azione comunitaria ai fini dell'utilizzo sostenibile dei pesticidi, pubblicata nella *Gazzetta Ufficiale* dell'Unione europea n. 161, serie L, del 29 giugno 2010;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 8 settembre 1997, n. 357, recante attuazione della direttiva 92/43/CEE relativa alla conservazione degli habitat naturali e seminaturali, nonché della flora e della fauna selvatiche e successive modificazioni;

Visto il decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, recante attuazione della direttiva 91/414/CEE in materia di immissione in commercio di prodotti fitosanitari;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 23 aprile 2001, n. 290, e successive modificazioni, recante regolamento di semplificazione dei procedimenti di autorizzazione alla produzione, alla immissione in commercio e alla vendita di prodotti fitosanitari e relativi coadiuvanti;

Visto il decreto legislativo 19 agosto 2005, n. 195, recante attuazione della direttiva 2003/4/CE del 28 gennaio 2003, sull'accesso del pubblico all'informazione ambientale;

Visto il decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152, recante norme in materia ambientale, e successive modificazioni;

Vista la legge quadro sulle aree protette 6 dicembre 1991, n. 394;

Visto il regolamento (CE) n. 834/2007 del Consiglio del 28 giugno 2007, relativo alla produzione biologica ed all'etichettatura dei prodotti biologici e che abroga il regolamento (CEE) n. 2092/91 e successive modificazioni;

Visto il regolamento (CE) n. 1107/2009 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 21 ottobre 2009, relativo all'immissione sul mercato dei prodotti fitosanitari e che abroga le direttive del Consiglio 79/117/CEE e 91/414/CEE;

Visto il regolamento (CE) n. 396/2005 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 23 febbraio 2005, concernente i livelli massimi di residui di antiparassitari nei o sui prodotti alimentari e mangimi di origine vegetale e animale e che modifica la direttiva 91/414/CEE del Consiglio;

Visto il regolamento (CE) n. 1185/2009 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 25 novembre 2009, relativo alle statistiche sui pesticidi;

Visto il regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 16 dicembre 2008, relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele che modifica e abroga le direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e che reca modifica al regolamento (CE) n. 1907/2006;

Vista la direttiva n. 2009/127/CE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 21 ottobre 2009, che modifica la direttiva n. 42/2006, relativa alle macchine per l'applicazione di pesticidi;

Visti i criteri per la definizione delle norme tecniche di difesa delle colture e del controllo delle infestanti nell'ambito dell'applicazione della misura «Riduzione o mantenimento della riduzione dei prodotti fitosanitari del regolamento (CEE) n. 2078/1992», approvati con decisione della Commissione n. 3864 del 30 dicembre 1996;

Visto il regolamento (CE) n. 1698/2005 del Consiglio, del 20 settembre 2005, sul sostegno allo sviluppo rurale da parte del Fondo europeo agricolo per lo sviluppo rurale (FEASR) e successive modificazioni;

Visto il regolamento (CE) n. 73/2009 del Consiglio, del 19 gennaio 2009, che stabilisce norme comuni relative ai regimi di sostegno diretto agli agricoltori nell'ambito della politica agricola comune e istituisce taluni regimi di sostegno a favore degli agricoltori, e che modifica i regolamenti (CE) n. 1290/2005, (CE) n. 247/2006, (CE) n. 378/2007 e abroga il regolamento (CE) n. 1782/2003;

Roma, 14 aprile 2015

A.7.3.1 - A.7.4.1

Il Ministero delle politiche agricole alimentari e forestali .

provvede a:

promuovere e rafforzare la ricerca e lo scambio di informazioni ed esperienze nella difesa integrata volontaria, avvalendosi anche delle reti di ricerca e delle piattaforme informatiche nazionali attive nel settore della difesa integrata e degli istituti competenti appartenenti agli enti pubblici di ricerca;

promuovere e rafforzare la ricerca e lo scambio di informazioni ed esperienze nell'**agricoltura biologica**, avvalendosi anche delle **reti di ricerca** e delle specifiche **piattaforme tecnologiche** e informatiche nazionali attive nel settore, nonché degli enti pubblici di ricerca;



Rete Italiana per la Ricerca in Agricoltura Biologica

***c/o Dipartimento Scienze Bio-agroalimentare
Consiglio Nazionale delle Ricerche
Piazzale Aldo Moro, 7
00185 Roma***

Roma, 14 aprile 2015

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



STATUTO DELL'ASSOCIAZIONE “RETE ITALIANA PER LA RICERCA IN AGRICOLTURA BIOLOGICA”

ART. 3

SCOPO ISTITUZIONALE

L'Associazione non persegue scopi di lucro, è estranea a qualsiasi finalità commerciale e industriale; non si occupa di questioni relative a rapporti di lavoro individuali o collettivi. L'Associazione è apolitica ed apartitica e rifiuta ogni discriminazione religiosa, ideologica, di razza o di sesso. In particolare, l'Associazione è rivolta a tutti gli interessati alla ricerca nel campo dell'agricoltura biologica. Scopo dell'Associazione è di rafforzare gli studi e le ricerche in questo settore da parte della comunità scientifica italiana, di valorizzarli più efficacemente in ambito europeo, di incoraggiare la collaborazione tra ricercatori ed operatori del settore e di creare un collegamento diretto con analoghe associazioni in ambito europeo ed internazionale.

L'Associazione persegue i propri scopi in particolare:

- a) contribuendo al progresso della ricerca scientifica, favorendo le attività di studio e ricerca nel campo dell'agricoltura biologica in tutte le loro articolazioni sia in Italia che all'estero;
- b) facilitando la diffusione delle conoscenze in materia di agricoltura biologica e lo scambio culturale, anche mediante appositi strumenti informatici e telematici e l'organizzazione di riunioni, *workshop* e congressi scientifici;
- c) consolidando lo scambio di informazioni scientifiche e tecniche ed i rapporti di collaborazione tra ricercatori e tra questi ed i portatori d'interesse in materia di agricoltura biologica;
- d) promuovendo le relazioni con altre Associazioni, Società, Organismi scientifici ed Enti italiani, europei e internazionali, i cui fini siano coerenti con i propri, per la realizzazione di obiettivi comuni;
- e) collaborando con gli organismi, italiani e internazionali, preposti al finanziamento della ricerca scientifica in questo settore;
- f) cooperando con gli Organi di Governo, i Ministeri, le Regioni, le Università, gli Enti pubblici di ricerca e le Istituzioni pubbliche in generale, per:
 - o sviluppare iniziative di cooperazione scientifica nazionale ed internazionale;
 - o elaborare, adottare e diffondere linee guida in materia di ricerca in agricoltura biologica;
 - o promuovere l'innovazione e la qualità nell'ambito dell'agricoltura biologica;
 - o favorire lo sviluppo culturale, la formazione e l'istruzione nel campo della ricerca scientifica e dell'innovazione tecnologica in materia di agricoltura biologica;
 - o incoraggiare ogni forma di cooperazione scientifica con le imprese operanti nel settore;
- g) promuovendo ogni altra iniziativa secondo le indicazioni del Consiglio Direttivo.

300 ricercatori ed esperti del settore

50 soci iscritti da Università e EPR

10 Gruppi di lavoro tematici

Biodiversità

Energia

Protezione

Qualità

Tecniche Agronomiche

Zootecnia Biologica

Trasformazione dei
Prodotti Biologici

Ambiente, Risorse
naturali e Territorio

Aspetti Socio - Economici

Comunicazione

**Rete Italiana per la Ricerca in Agricoltura Biologica
RIRAB**

Roma, 14 aprile 2015

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



Rete Italiana per la Ricerca in Agricoltura Biologica

[Home](#)[News](#)[Eventi](#)[Links](#)[Contatti](#)

Menu Principale

[Home](#)[Chi Siamo](#)[Organizzazione](#)[Gruppi di Lavoro Tematici](#)[Statistiche](#)[Scheda informativa](#)[Piattaforme Tecnologiche](#)[Poster RIRAB](#)

L'ESPERTO
RISPONDE



Come
iscriversi
ai GLT



Come
diventare
SOCIO



Documentazione
RIRAB



ITALIAN NETWORK FOR THE RESEARCH IN ORGANIC FARMING

In primo piano



ZOOTECNIA
BIOLOGICA

[Nuovo documento redatto dal Gruppo
"Zootecnia Biologica"](#)

Notizie

Archivio

**Online
consultation**

[TP Organics - Consultation](#)



Premio per tesi
di laurea

[VIII premio firab per tesi di laurea in agricoltura biologica e
biodinamica](#)



Call
for experts

[Call for experts participating in Focus Groups of the
European Innovation Partnership on "Agricultural
Productivity and Sustainability"](#)

Appuntamenti



dal 10 al 12 settembre 2014

[8° Congresso Europeo sul Bio](#)



[X Convegno Nazionale sulla Biodiversità](#)

Roma, 03-05 settembre 2014



Roma, 14 aprile 2015

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



Rete Italiana per la Ricerca in Agricoltura Biologica

Verso una Piattaforma Tecnologica Italiana “Organics”

Documento di lavoro

(a concept paper)

11-13 giugno 2014

Consiglio Nazionale delle Ricerche
Aula Convegni
P.le Aldo Moro 7, Roma



2° CONGRESSO NAZIONALE RIRAB – 9° CONVEGNO ZooBioDi

**Il contributo dell'Agricoltura Biologica ai
nuovi indirizzi di politica agro-ambientale:
il ruolo della ricerca e dell'innovazione**

rirab



rirab

**1° Congresso Nazionale della Rete Italiana
per la Ricerca in Agricoltura Biologica**

**L'agricoltura biologica in risposta alle sfide del futuro:
il sostegno della ricerca e dell'innovazione**

**7 - 8 novembre 2011
Palazzo Platamone
Catania**

Consiglio
Nazionale
delle Ricerche
Dipartimento Agroalimentare



CIHEAM
ICRISAT

CRA
Consiglio Nazionale delle Ricerche
Dipartimento Agroalimentare
Ricerca e Innovazione



INRAN
Istituto Nazionale di Ricerca
in Alimentazione e Nutrizione

ENEA

Agenzia nazionale per le nuove tecnologie,
l'energia e lo sviluppo economico sostenibile



Roma, 14 aprile 2015

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



Piattaforma Tecnologica Italiana in Agricoltura Biologica

***c/o Dipartimento Scienze Bio-agroalimentare
Consiglio Nazionale delle Ricerche
Piazzale Aldo Moro, 7
00185 Roma***

Roma, 14 aprile 2015

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



Costituita il **19 gennaio 2010** presso il Dipartimento Agroalimentare del Consiglio Nazionale delle Ricerche in Roma

Scopo prioritario della Piattaforma è:

- promuovere il collegamento con **la Piattaforma Tecnologica Europea TP Organics**
- individuare **tematiche prioritarie di ricerca** del settore, incoraggiando la collaborazione e favorendo il dialogo tra tutte le componenti;
- produrre, laddove necessario, **position paper** che esprimano la posizione condivisa della Piattaforma

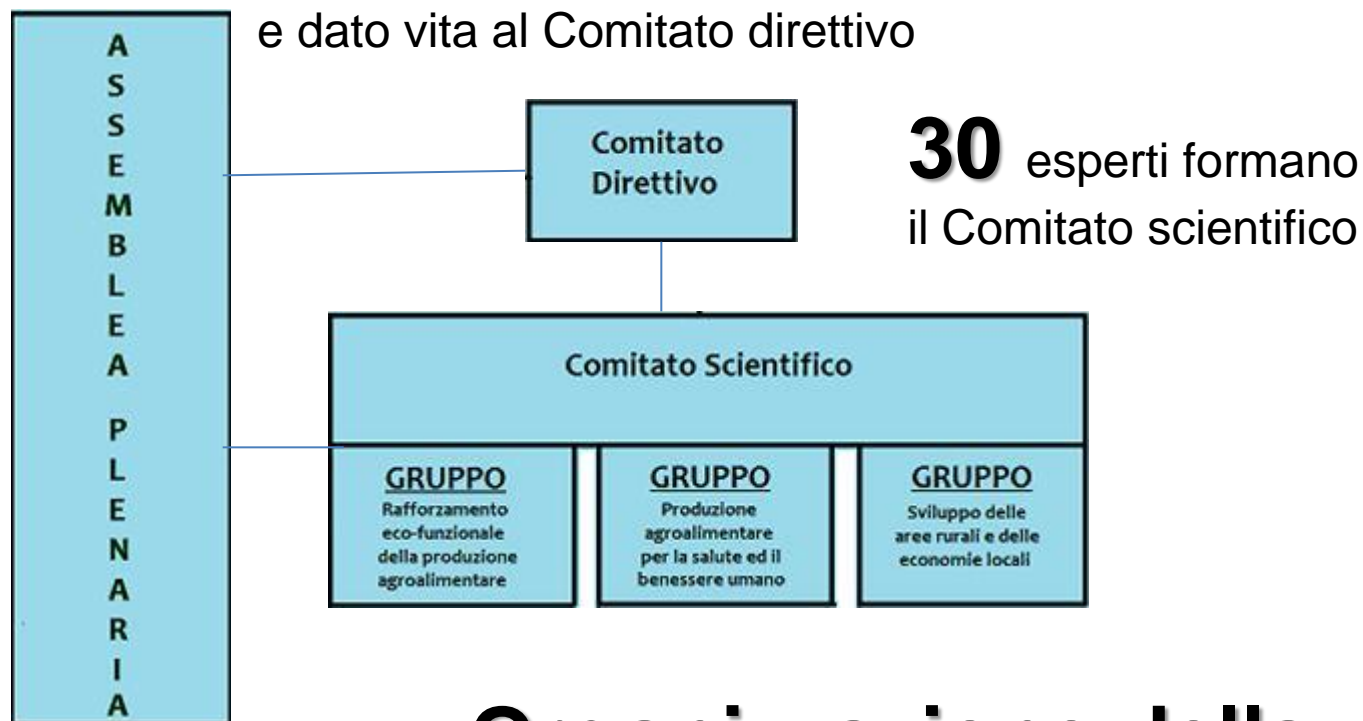
Agenda Strategica della Ricerca

Roma, 14 aprile 2015

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



16 organismi hanno promosso la piattaforma
e dato vita al Comitato direttivo



45 organizzazioni
membri di *PTBio Italia*

Organizzazione della Piattaforma

http://www.ptbioitalia.it

logica

 Piattaforma Tecnologica Italiana in Agricoltura Biologica

Struttura della PTBio

- Home
- Comitato Direttivo
- Comitato Scientifico
- Aree Prioritarie di Ricerca
- Albo Organizzazioni

Agenda Strategica della Ricerca

Documentazione

Adesione PTBio Italia

News

Eventi

EIP
Expression of Interest - Focus Groups of the European Innovation Partnership on "Agricultural Productivity and Sustainability" - Deadline: 06 October 2013

Home

TP Organics – Online consultation
Scritto da Administrator
Venerdì 25 Luglio 2014 12:25

  **Online consultation**

Nel 2013 La Piattaforma tecnologia *TP Organics* ha lanciato un processo di revisione dell'Agenda Strategica di Ricerca del 2009 al fine di riflettere sui recenti cambiamenti nelle priorità politiche. Ci si riferisce in particolare al focus sull'innovazione, l'istituzione dell'*European Innovation Partnership for Agriculture*, alla proposta legislativa per una nuovo regolamento sull'agricoltura biologica e al nuovo Piano d'Azione sul Biologico pubblicato dalla Commissione nel marzo 2014.

cerca...

II CONGRESSO RIRAB IX CONVEGNO ZOOBIODI
Roma | 13 giugno 2014

II Congresso RIRAB

 TP Organics
Login

Nome utente
Password

Ricordami

Login

Password dimenticata?
Nome utente dimenticato?

Chi è online
1 visitatore online

Roma, 14 aprile 2015

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

Membri di PTBio Italia

| | | | |
|---|--|--|--|
|  | <p>ADICO – Associazione Difesa Consumatori</p> <p>www.associazione difesa consumatori.it/</p> |  | <p>AGER/Coldiretti</p> <p>www.coldiretti.it/organismi/TNIP/A/area%20formazione/ager_lasciata.asp</p> |
|  | <p>Agribioitalia Comunicazioni S.a.s.</p> <p>www.agribioitalia.com/</p> |  | <p>AIAB</p> <p>www.aiab.it/</p> |
|  | <p>Agrobio e Pesca Ecocompatibile S.C.A.R.L.</p> <p>www.ricercaitaliana.it/distretti/detagli_dis-34.htm</p> |  | <p>Apofruit Italia Soc. Coop. Agricola</p> <p>www.apofruit.it/</p> |
|  | <p>Associazione Italiana di Zootecnia Biologica e Biodinamica – ZOOBIODI</p> <p>www.zoobiodi.it/flashpage.html</p> |  | <p>ATQ S.r.l.</p> <p>www.atq.it/</p> |
|  | <p>BRIO S.p.A.</p> <p>www.briospa.com/IndexH.htm</p> |  | <p>Azienda Agraria Sperimentale Mario Marani</p> <p>www.sperimentalemarani.it/clienti/marani/web.nsf/start?openform</p> |
|  | <p>Azienda Agricola Nico</p> |  | <p>Baule Volante S.r.l.</p> <p>www.baulevolante.it/</p> |
|  | <p>Bionat Italia srl</p> <p>www.bionatitalia.it/</p> |  | <p>Biosensor Srl</p> <p>www.biosensor.it/</p> |
|  | <p>CNR - Dipartimento Agroalimentare</p> <p>www.daa.cnr.it</p> |  | <p>con.pro.bio. lucano</p> <p>www.conprobio.com/shop/</p> |
|  | <p>Consorzio di tutela "Fagiolo giolet"</p> |  | <p>CRA - Trasformazione e Valorizzazione dei prodotti Agro-Industriali</p> <p>sito.entecra.it/portale/cra_dati_organico.php?id=273&lingua=IT&tipo_org=dip&access_flag=0</p> |



Memberi di PTBio Italia

| | | | |
|---|--|--|---|
|  | CRPV Soc. Coop. www.crpv.it/web/crpv/1 |  | Ecor-NaturaSi S.p.A. www.ecor.it/ |
|  | DolomitiBio - Associazione produttori biologici della provincia di Belluno |  | ENEA www.enea.it/it |
|  | FEDERBIO www.federbio.it/ |  | IBMA Italia www.ibma.ch/ibma_italia/index.html |
|  | Igeam S.r.l. www.igeam.it/ |  | INRAN www.inran.it/ |
| | Laboratorio Tecnologico Regionale "Qualità" |  | NATURE MED S.r.l. www.naturemed.it/liquirizia-di-calabria/ |
|  | Nuova Tradizione srl www.nuovatraddizione.it/ |  | O.P. AGRINOVA BIO 2000 ASS. PROD. AGR. BIOL. SOC. COOP. www.agrinovabio2000.it/ |
|  | Valentina Passalacqua ecominded wine www.valentinapassalacqua.com/ |  | Perlage srl perlagewines.com/ |
| | Prometeo Srl |  | RIVER'S FRUIT Coop Bio www.riversfruit.com/en/default.aspx |
|  | Tandoi Fratelli Spa www.tandoi.it |  | Università della Toscana – DAFNE www.didattica.unitus.it |
|  | Università degli Studi di Milano www.unimi.it/ |  | Università degli Studi di Scienze Gastronomiche www.unisg.it/ |



PIATTAFORMA TECNOLOGICA ITALIANA IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Membri di PTBio Italia

| | | | |
|---|--|--|---|
|  | Università di Bologna www.unibo.it |  UNIVERSITÀ DI PISA | Università di Pisa www.unipi.it/ |
|  | Università Politecnica delle Marche www.univpm.it/Entra/ |  | UPBio www.upbio.it |
|  | Veneto Agricoltura www.venetoagricoltura.org |  | VIVO SRL Società Agricola |



PIATTAFORMA TECNOLOGICA ITALIANA
IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

PIATTAFORMA TECNOLOGICA ITALIANA IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

PTBio Italia



AGENDA STRATEGICA DELLA RICERCA

per le produzioni ed i prodotti biologici

una visione al 2030

redazione a cura di:

Mauro Gamboni, Pasquale Trematerra, Cristina Micheloni, Stefano Canali, Elena Mengheri, Davide Marino, Paola Migliorini

il presente documento è frutto del lavoro svolto dal Comitato scientifico di *PTBio Italia* composto da:

Claudio Altomare, Ferdinando Baldacchino, Sara Barbieri, Carlo Bazzocchi, Umberto Bernardo, Gabriele Campanelli, Stefano Canali, Giulio Cesare Capone, Marina Carbonaro, Francesco Carimi, Aurelio Ciancio, Vincenzo Di Felice, Stefano Di Marco, Marco Greco, Anita Ierna, Agostino Letardi, Davide Marino, Elena Mengheri, Cristina Micheloni, Paola Migliorini, Fabrizio Quaranta, Salvatore Raccuia, Giuseppina Rea, Giancarlo Rocuzzo, Gianfranco Romanazzi, Daniela Sgrulletta, Leonardo Sulas, Pasquale Trematerra, Carmela Tripaldi, Vincenzo Vizioli e con il coordinamento di Mauro Gamboni.

Il documento è stato approvato in Assemblea Plenaria dai membri di *PTBio Italia*
in data 31 maggio 2012

Roma, 14 aprile 2015

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

| AREE PRIORITARIE | TEMATICHE | TEMI SPECIFICI DI RICERCA |
|-------------------------|------------------|----------------------------------|
| 3 | 14 | 71 |



Brussels, the 5th of February 2014

Dear PT Bio Secretariat,

First of all I would like to thank you for your filling in the TP Organics National Technology Platform self-assessment and for your engagement in organic food and farming research.

TP Organics secretariat has evaluated National Technology Platforms (NTPs) from the Netherland, Flanders (Belgium), Italy, Spain and Hungary.

The NTPs have different levels of development and have been assessed on the base of the criteria for recognition "Strategy for European Technology Platforms: ETP 2020" published by the European Commission in July 2013.

We are glad to inform you that your National Technology Platform has been considered to fulfil the above criteria and will be considered as national mirror of TP Organics , therefore you are authorized to bear the logo of the TP Organics with the following words <Member of the European Technology Platform "TPOrganics"> .

Roma, 14 aprile 2015

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

Board di consultazione del societal challenge 2
“Food security, sustainable agriculture and forestry, marine and maritime and inland water research and the bioeconomy”

Roma, 14 aprile 2015

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

Composizione del Board

National Technology Platforms:

“Food for Life”
“Plants for the Future”
“Forestry”
“SusChem Italy”
“Biofuels”
“Mare”

“Organic farming”

Representatives of Italian Regions, associations, etc

AISSA

National Technology Clusters:

“Chimica Verde”
“AgroFood”
“Tecnologie per la mobilita' sostenibile terrestre e marina”

Joint Programming Initiatives, JPIs

“Healthy Diet for Healthy Life”, “Ocean for Tomorrow”, “FACCE”, “Water Challenges”

**Representative
+Experts
+NCP**

Public-Private Partnerships PPPs, JTIs

“BBI”, “SPIRE”, “Connecting Climate Knowledge for Europe”

European Innovation Partnerships, EIPs

“AGRI”
“WATER”
“RAW Materials”

Knowledge Innovation Comm, KICs

“Climate Change”

Delegates IT in ETPs

“Water & sanitation”

IT delegates in HLG on KETs, ERA-NETs (ANIHWAARIMNET I-II, CORE Organic, I-II e Plus, ERA CAPS, ERASysBIO+, FORESTERRA, ICT-AGRI I-II, C-IPM, RURAGRI Seasera, SUMFOREST, SUSFOOD etc) and COSTs (“Food and Agriculture”, “Forests, their Products and Services”

DELEGAZIONE - Rappresentante: Fabio FAVA; Esperti: Stefano Bisoffi, Catia Bastioli, Serena Borgna, PierPaolo Campostrini, Marina Leonardi, Giuseppina Monacelli, Marina Montedoro, PlerFrancesco Moretti, Daniele Rossi, Giovina Ruberti

Roma, 14 aprile 2015

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



Priority topics for Horizon 2020
Work Programme 2016/2017

Roma, 14 aprile 2015

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



Grazie per l'attenzione

