

Il ruolo di RIRAB e delle piattaforme tecnologiche

Mauro Gamboni

CNR-Dipartimento di Scienze Bio-agroalimentari
Componente del Consiglio Direttivo di RIRAB

mauro.gamboni@cnr.it
info@rirab.it

RIRAB, PT BIO ITALIA, TP ORGANICS

GIORNATE DI LAVORO

26-27 OTTOBRE 2017

VILLA VITTORIA - Palazzo dei Congressi (Piazza Adua n.1, Firenze)



Progetto GREA-RRF 5.1
Politiche Agricole e Rurali (PAC)

con il patrocinio di
**REGIONE
TOSCANA**



Rete Italiana per la Ricerca in Agricoltura Biologica

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



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.

ORGANIZZAZIONE - RIRAB

300 ricercatori ed esperti del settore

50 soci iscritti da Università e EPR

10 Gruppi di lavoro tematici

BIODIVERSITA'

ASPETTI SOCIO-ECONOMICI

ENERGIA'

COMUNICAZIONE

PROTEZIONE

QUALITA'

TECNICHE AGRONOMICHE

ZOOTECNIA

TRASFORMAZIONE DEI PRODOTTI BIO

AMBIENTE, RISORSE NATURALI E TERRITORIO



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



Banca dati
della ricerca di
Sinab



PT Bio Italia

Piattaforma Italiana



TP Organics

Follow us on
ResearchGate

Homepage nuovo website Rirab



Homepage ▾

Organizzazione

Gruppi di Lavoro Tematici ▾

Diventare Socio ▾

Archivio

Contatti



Rete Italiana per la Ricerca in Agricoltura Biologica



**RETERURALE
NAZIONALE
20142020**

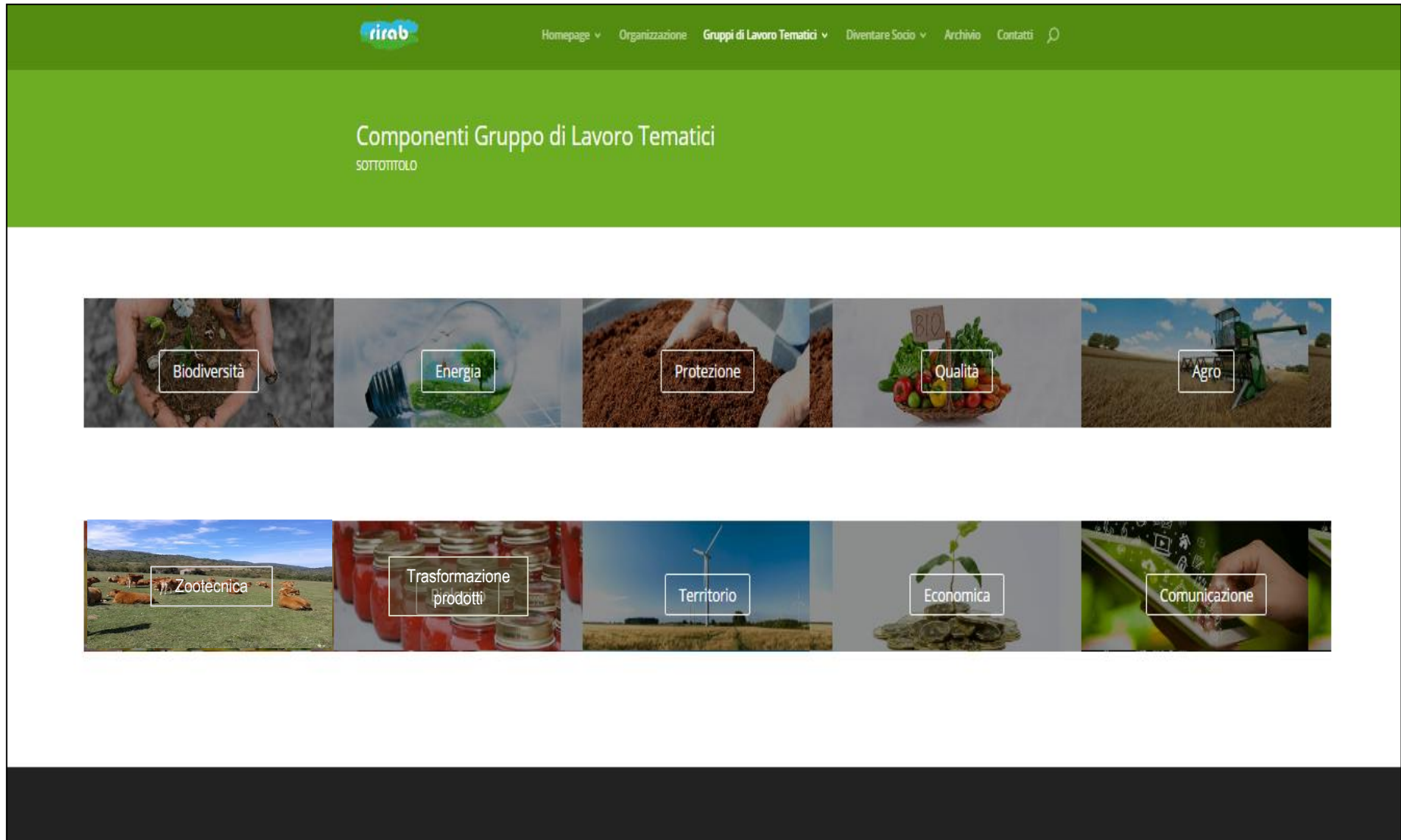
GIORNATE DI LAVORO

PIANO DI AZIONE NAZIONALE (PAN) PER L'USO SOSTENIBILE DEI PRODOTTI FITOSANITARI:

il ruolo dei PSR e dell'Agricoltura biologica

26-27 OTTOBRE 2017 - VILLA VITTORIA - Palazzo dei Congressi - Piazza Adua n.1 - FIRENZE

I Gruppi di Lavoro Tematici



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



ENEA

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





Rete Italiana per la Ricerca in Agricoltura Biologica

Verso una Piattaforma Tecnologica Italiana

“Organics”

*RIRAB ha promosso la costituzione
della Piattaforma Tecnologica Nazionale
in materia di Agricoltura Biologica
con il documento di lavoro*

Documento di lavoro

(a concept paper)

GIORNATE DI LAVORO

26-27 OTTOBRE 2017

VILLA VITTORIA - Palazzo dei Congressi (Piazza Adua n.1, Firenze)



Progetto GREA-RRF 5.1
Politiche Agricole e Rurali (PAC)

con il patrocinio di
**REGIONE
TOSCANA**



Piattaforma Tecnologica Italiana in Agricoltura Biologica

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



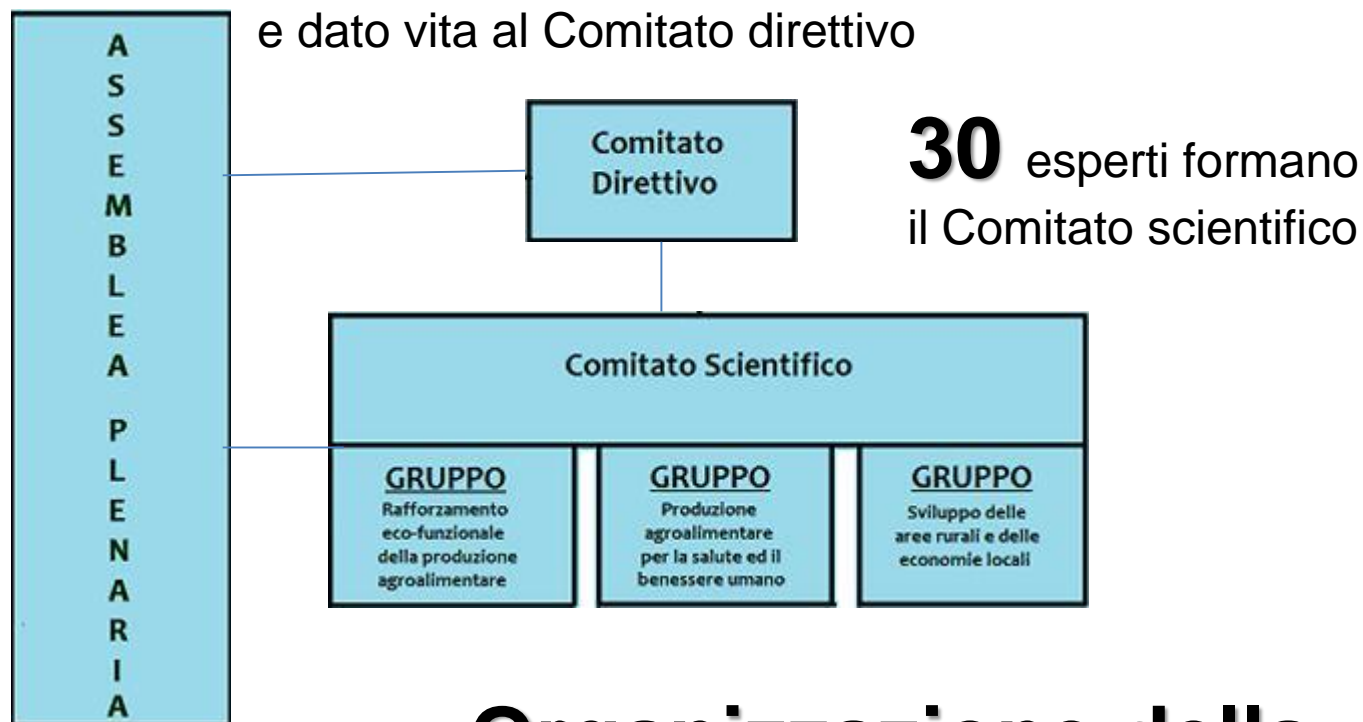
Costituita il **19 gennaio 2010** presso il Dipartimento Agroalimentare del Consiglio Nazionale delle Ricerche in Roma

Scopo prioritario della Piattaforma è:

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



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



45 organizzazioni
membri di *PTBio Italia*

Organizzazione della Piattaforma



PIATTAFORMA TECNOLOGICA ITALIANA IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Memberi di PTBio Italia

	ADICO - Associazione Difesa Consumatori www.associazionedifesaconsumatori.it/		AGER/Coldiretti www.coldiretti.it/organismi/DUP/Alceter%20Informazione/ager_jane_corta.asp
	Agrifoodia Commercioni S.r.l. www.agrifoodia.com/		ALAB www.alab.it/
	AgroBio e Pesca EcoCompatibile S.C.A.R.L. www.pescanaturale.it/lorenzetti-de-truchi-dire-14.htm		Apofruit Italia Soc. Coop. Agricola www.apofruit.it/
	Associazione Italiana di Zootecnia Biologica e Biodinamica - ZOOBIODI www.zoobiodi.it/italpage.html		ATQ S.r.l. www.atq.it/
	BRIO S.p.A. www.brioo.com/indietro.htm		Azienda Agricola Nico www.aziendaagricola.com/
	Bionati Italia srl www.bionatitalia.it/		Bionote Scl www.bionote.it/
	CNR - Dipartimento Agraria www.das.cnr.it		CRA - Trasformazione e Valorizzazione dei prodotti Agro-Industriali sito.natura.it/portale/cra_dati_or_piano.php?id=275&lingua=ITA&po_img=diplomazia_dag=0

Memberi di PTBio Italia

	CRPV Soc. Coop. www.cpv.it/web/it/cpv/		Eco-Natura S.p.A. www.eco.it/
	DolomitiBio - Associazione produttori biologici della provincia di Bolzano www.dolomiti.bio/		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/laqualita-di-cablotto/
	Nuova Tradizione srl www.nuovatraddizione.it/		O.P. AGRINOVA BIO 2000 ASS. PROD. AGR. BIOL. SOC. COOP. www.agrinovabio2000.it/
	Valentia Pascualacqua sconsolidated wine www.valentiaagricola.com/		Peliage srl peliagevies.com/
	Frouzetto Srl www.frouzetto.com/ve/default.asp		RIVER'S FRUIT Coop Bio www.riversfruit.com/ve/default.asp
	Tandori Fratelli Spa www.tandori.it		Università della Tuscia - DAFNE www.dafnetica.net/it
	Università degli Studi di Milano www.unimi.it/		Università degli Studi di Scienze Gastronomiche www.unisg.it/
	Università di Bologna www.unibo.it		Università di Pisa www.unipi.it/
	Università Politecnica delle Marche www.unipm.it/italy/		UPBIO www.upbio.it
	Veneto Agricoltura www.venetoagricoltura.org		VIVO S.R.L. Società Agricola



cerca...

**II CONGRESSO
RIRAB**

**IX CONVEGNO
ZOOBIODI**

Roma II | 13 giugno 2014

II Congresso RIRAB

TPorganics
Technology Platform

TP Organics
Login

Nome utente

Password

☐ Ricordami

Login

Password dimenticata?

Nome utente dimenticato?

Chi è online

1 visitatore online

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 un nuovo regolamento sull'agricoltura biologica e al nuovo Piano d'Azione sul Biologico pubblicato dalla Commissione nel marzo 2014.

**RETERURALE
NAZIONALE
20142020**

GIORNATE DI LAVORO

PIANO DI AZIONE NAZIONALE (PAN) PER L'USO SOSTENIBILE DEI PRODOTTI FITOSANITARI:

il ruolo dei PSR e dell'Agricoltura biologica

26-27 OTTOBRE 2017 - VILLA VITTORIA - Palazzo dei Congressi - Piazza Adua n.1 - FIRENZE



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 Roccuzzo, 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

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"> .

Board di consultazione del societal challenge 2 in H2020

***“Food security, sustainable agriculture and
forestry, marine and maritime and inland water
research and the bioeconomy”***

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, PierFrancesco Moretti, Daniele Rossi, Giovina Ruberti*

Priority topics for Horizon 2020 Work Programme 2018/2020

Table of contents

Introduction	2
Sustainable Food Security	4
Topic 1 - Supporting the transition towards diverse and sustainable food and farming systems	4
Topic 2 - Agroecological farming for global food and nutrition security	5
Topic 3- Climate change adaptation and mitigation through improved soil management	5
Topic 4 - Strategies for minimal and mild food processing	6
Topic 5 - Increasing consumer understanding and engagement, with special focus on sustainable consumption	8
Topic 6 - Appropriate and robust organic livestock systems	9
Topic 7 - Development of innovative systems for organic aquaculture	10
Rural Renaissance	12
Topic 8 - Co-design, organisation and cooperation for sustainable farming systems	12
Topic 9 -Implementing the circular economy for nutrients.....	12
Topic 10 - Strengthening the knowledge and innovation systems for organic farming	14
Topic 11 – Better market data for the organic sector	15
Topic 12 - Improving organic certification	15

Horizon 2020 Work Programme 2018-2020

Food security, sustainable agriculture and forestry, marine, maritime and inland water research and the bioeconomy

SFS-01-2018-2019-2020: Biodiversity in action: across farmland and the value chain

SFS-08-2018-2019: Improving animal welfare - Scope: A. [2018] Organic and low-input farming

SFS-11-2018-2019: Anti-microbials and animal production - Scope: A. [2018] Rethinking management of health of farmed animals

SFS-16-2018: Towards healthier and sustainable food

LC-SFS-19-2018-2019: Climate-smart and resilient farming - B. [2019] Efficiency and resilience of mixed farming and agroforestry systems

SFS-29-2018: Innovations in plant variety testing

DT-BG-04-2018-2019: Sustainable European aquaculture 4.0: nutrition and breeding

CE-RUR-08-2018-2019-2020: Closing nutrient cycles - B.[2019] Bio-based fertilisers from animal manure

DT-RUR-12-2018: ICT Innovation for agriculture – Digital Innovation Hubs for Agriculture

RICERCA E INNOVAZIONE IN AGRICOLTURA BIOLOGICA NEL PAN

7. D - RICERCA E SPERIMENTAZIONE A SUPPORTO DEL PIANO E ALTA FORMAZIONE.

La ricerca e la sperimentazione costituiscono elementi fondamentali per lo sviluppo di strategie e l'attuazione di azioni per l'uso sostenibile dei prodotti fitosanitari, con particolare riferimento alla difesa fitosanitaria a basso apporto dei prodotti fitosanitari.

Al fine di garantire una qualificazione del sistema agricolo nazionale attraverso l'adozione di soluzioni innovative e coerenti con gli obiettivi del Piano, è necessario sviluppare **una rete di collegamento** tra le iniziative di ricerca in atto e l'attivazione di possibili nuovi progetti di ricerca, anche **valorizzando gli strumenti già esistenti** (**piattaforme tecnologiche, reti di ricerca, sistemi informativi ecc.**).

7. D - RICERCA E SPERIMENTAZIONE A SUPPORTO DEL PIANO E ALTA FORMAZIONE.

Il Ministero delle politiche agricole alimentari e forestali, sentiti gli altri Ministeri competenti, con il supporto del consiglio, e in collaborazione con le Istituzioni pubbliche di ricerca, **coordina la rete di cui sopra**, per l'attuazione di specifici programmi di ricerca e sperimentazione nonché il trasferimento delle innovazioni, **con riferimento anche al sistema di ricerca europeo.**

7. D - RICERCA E SPERIMENTAZIONE A SUPPORTO DEL PIANO E ALTA FORMAZIONE.

Ministeri competenti collaborano con il Ministero dell'istruzione, dell'università e della ricerca al fine di garantire che gli argomenti oggetto del Piano siano adeguatamente trattati nei percorsi di «alta formazione» e nei PNR – Programmi nazionali della ricerca, coerentemente con il nuovo programma dell'Unione europea per il sostegno alla ricerca e all'innovazione, denominato Horizon 2020.

A.7.4.1

*Il Ministero delle politiche agricole alimentari e forestali .
provvede a:*

7) 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;

A.7.4.2

*Le regioni e le province autonome promuovono l'agricoltura biologica
provvedendo a:*

7) individuare possibili **strumenti finanziari per** sostenere le aziende agricole e le strutture impegnate nello sviluppo dell'agricoltura biologica nonché **le attività di ricerca e sperimentazione specificamente ad essa orientate.**

INIZIATIVE RIRAB PAN E MIPAAF



Rete Italiana per la Ricerca in Agricoltura Biologica

il Presidente

Roma, 15 gennaio 2013
prot. n. 145/143

Ministero delle politiche agricole,
alimentari e forestali

Dipartimento delle politiche competitive
della qualità agroalimentare e della pesca

Direzione generale per la promozione della qualità
agroalimentare

PQA V

Ufficio Agricoltura Biologica

Via XX settembre, 20
00187 Roma

Oggetto: Osservazioni alla bozza di "Piano Nazionale per l'Uso Sostenibile dei Prodotti Fitosanitari"
(art. 6 del DLGS 14 agosto 2012, n. 150)

La Rete Italiana per la Ricerca in Agricoltura Biologica - RIRAB - riconosce l'importanza del Piano Nazionale per l'Uso Sostenibile dei Prodotti Fitosanitari e ritiene che esso rappresenti un'opportunità per il rilancio della ricerca e dell'innovazione in agricoltura biologica, settore a cui sono associate maggiori garanzie in termini di riduzione dei rischi per la salute dell'uomo e dell'ambiente.

Benché richiamata in talune parti del Piano, RIRAB considera tuttavia scarsamente evidenziata la promozione di azioni in tale indirizzata, anche ricorrendo all'impiego di strumenti già attualmente operativi quali network e partenariati tra operatori del settore e mondo della ricerca.

Con tali premesse, sottopone all'attenzione dell'Amministrazione in indirizzo l'allegata tabella che riporta alcuni emendamenti puntuali.

Con i migliori saluti

Mario Gamboni

RIRAB c/o Dipartimento Scienze Bio-agroalimentari - Consiglio Nazionale delle Ricerche
Piazzale Aldo Moro, 7 - 00186 Roma

Tel.: + 39 06 49832607 | + 39 06 49833187

Fax: + 39 06 49832704 -

www.rirab.it

info@rirab.it

Osservazioni sulla bozza del Piano di Azione Nazionale sull'uso sostenibile dei prodotti fitosanitari

Si prega di compilare una riga per ogni proposta specificando la natura della modifica (editoriale/sostanziale) ed inserendo il numero delle righe da modificare evidenziando le aggiunte in grassetto e le cancellazioni in barrato.

N° riga	Tipo di osservazione (editoriale/sostanziale)	Modifiche e/o integrazioni proposte	Motivazione	Portatore di interesse
533	sostanziale	Aggiungere dopo le parole "principi attivi impiegati", la seguente frase "Le aziende confinanti sono tenute a fornire adeguata risposta entro trenta giorni dal ricevimento della richiesta"	L'integrazione ha lo scopo di chiudere il processo con l'impegno da parte del soggetto che ha ricevuto la richiesta di fornire in un tempo congruo le informazioni al richiedente.	RIRAB
1612	sostanziale	Inserire dopo la parola "piattaforme" le parole "tecnologiche e"	E' importante considerare oltre alle reti di ricerca e alle piattaforme informatiche anche le piattaforme tecnologiche in materia di agricoltura biologica che costituiscono il luogo per la creazione di partenariati tra operatori del settore e mondo della ricerca	RIRAB
1633	sostanziale	Dopo le parole "dell'agricoltura biologica" aggiungere le parole "nonché le attività di ricerca e sperimentazione specificamente ad essa orientate"	E' importante che, nell'individuazione di possibili strumenti finanziari, sia indicata una loro destinazione anche al sostegno alla ricerca e sperimentazione	RIRAB
247	sostanziale	Eliminare la parola "integrata"	La parola "integrata" esclude l'agricoltura biologica, invece, la salvaguardia della biodiversità, la protezione dei nemici naturali e l'adozione di opportune tecniche agronomiche rientrano proprio tra i principi dell'agricoltura biologica.	RIRAB
311 362	sostanziale	Sostituire "difesa integrata e biologica" con	Con "difesa biologica" si intende lotta biologica e non	RIRAB

1945 1971 1985		"difesa integrata e in agricoltura biologica"	"agricoltura biologica".	
424	sostanziale	Aggiungere dopo "Istituti agrari" le parole "e gli Enti ed Istituti di ricerca"	Anche gli Enti di ricerca (es. CRA, CNR, ENEA, ISPRA, ISS, ecc) dovrebbero essere inseriti tra le strutture con le quali concordare le attività formative e/o seminariali. In alternativa indicare genericamente gli Enti Pubblici di Ricerca	RIRAB
1201	sostanziale	Sostituire "trattamenti" con "irrazioni"	La modifica serve a consentire l'effettuazione dei trattamenti endoterapici altrimenti vietati.	RIRAB
1588	sostanziale	Sostituire "dell'adesione al corrispondente disciplinare nazionale con riferimento alle principali produzioni agricole" con "delle produzioni biologiche"	Si fa riferimento ad un manuale nazionale che non esiste. Per l'agricoltura biologica si deve far riferimento ai regolamenti CE 834/2007 e 889/2009	RIRAB



Rete Italiana per la Ricerca in Agricoltura Biologica

La RIRAB ha **partecipato ai lavori del tavolo tecnico-scientifico** partenariale sulla ricerca ed innovazione, contribuendo, con proposte ed idee, alla stesura del documento finale del tavolo, i cui contenuti sono poi confluiti nella stesura dell'**azione n. 10 del Piano strategico nazionale per lo sviluppo del sistema biologico**.

La RIRAB ha **preso parte ai lavori del Comitato permanente di coordinamento per la ricerca in agricoltura biologica e biodinamica** istituito con il DM n. 73215 del 4 ottobre 2016, contribuendo alla definizione del quadro delle azioni messe a punto dal MiPAAF



Rete Italiana per la Ricerca in Agricoltura Biologica

Il Presidente

Roma, 11 maggio 2017

Prot. n. 856/2017

Ministero delle politiche agricole alimentari e forestali
Dipartimento delle politiche competitive, della qualità agroalimentare, ippiche e della pesca
Via XX Settembre, 20
00187 ROMA

Alla Cortese attenzione del
Dott. Luca Bianchi
Capo Dipartimento

Dott. Saverio Abate
Direttore Generale della Direzione generale per la promozione della qualità agroalimentare e dell'ippica

Dott.ssa Roberta Caffaro
Dirigente dell'Ufficio PQAI I - Agricoltura Biologica e Sistemi di qualità alimentare nazionale e affari generali

Oggetto: RIRAB - Rete Italiana per la Ricerca in Agricoltura Biologica

La Rete Italiana per la Ricerca in Agricoltura Biologica (RIRAB) è un'associazione scientifica la cui principale missione consiste nel promuovere la ricerca e l'innovazione nel settore dell'agricoltura biologica nel nostro Paese.

La Rete è principalmente costituita da ricercatori ed esperti provenienti dalle diverse Università italiane e dai maggiori Enti pubblici di ricerca nazionali (CNR, CREA, ENEA) che operano nel settore agroalimentare e che identificano nella multidisciplinarietà e nella condivisione delle esperienze e dei risultati approcci metodologici fondamentali per la crescita delle conoscenze nel settore del biologico.

Grazie all'invito ricevuto dal Ministero delle politiche alimentari e forestali, la RIRAB ha avuto modo di partecipare ai lavori del tavolo tecnico-scientifico partenariale sulla ricerca ed innovazione, aperto nell'ambito dei lavori per la stesura del Piano strategico nazionale per lo sviluppo del sistema biologico. In quella circostanza, la RIRAB ha fattivamente contribuito, con proposte ed



Rete Italiana per la Ricerca in Agricoltura Biologica

Il Presidente

idee, alla stesura del documento finale del tavolo, i cui contenuti sono poi confluiti nella stesura dell'azione n. 10 del citato Piano, specificatamente dedicata alla ricerca e all'innovazione.

In relazione alla natura ed al ruolo che riveste nella ricerca in agricoltura biologica, riteniamo che la RIRAB possa continuare a svolgere un ruolo determinante per la crescita ed il consolidamento del settore, elaborando idee ed esprimendo proposte utili nella fase di implementazione delle azioni previste dal Piano strategico.

Auspichiamo, pertanto, che il consolidato percorso di interlocuzione tra la Rete e l'Amministrazione possa fattivamente continuare nel prossimo futuro in modo da poter prendere parte alle iniziative inerenti il tema della ricerca e dell'innovazione nel settore dell'agricoltura biologica che l'Amministrazione intende intraprendere.

In particolare, chiediamo di poter prendere parte alla composizione del Comitato permanente di coordinamento per la ricerca in agricoltura biologica e biodinamica istituito con il DM n. 76515 del 4 ottobre 2016.

Ringraziando fin da ora per l'attenzione che vorrete porre a queste considerazioni, invio i miei più cordiali saluti.

Il Presidente

Stefano Canali

RIRAB c/o Dipartimento di Scienze Bio-Agroalimentari - Consiglio Nazionale delle Ricerche
Piazzale Aldo Moro, 7 - 00185 Roma
CF 87864410805

Tel.: + 39 06 4980 2807 Fax: + 39 06 4980 2194 - www.rirab.it info@rirab.it

Considerazioni conclusive

La RIRAB:

- ritiene che il **PAN** rappresenti una **grande opportunità per il rilancio della ricerca e dell'innovazione in materia di agricoltura biologica**
- considera particolarmente **utile il ricorso all'impiego di strumenti già operativi (*network e piattaforme*) per definire le strategie e le priorità di ricerca e innovazione nel settore**
- sottolinea il **valore del modello multi-stakeholder e del multi-actors approach** nello sviluppo di progetti.
- considera **utile e attuale lo sforzo della ricerca e le eventuali politiche di sostegno all'agroecologia e con un orientamento partecipativo all'agricoltura biologica.**
- valuta positivamente il coinvolgimento della Rete in **diverse iniziative promosse dal MiPAAF** relativamente alla ricerca e innovazione in materia di agricoltura biologica (**tavolo tecnico-scientifico partenariale sulla ricerca ed innovazione e Comitato permanente di coordinamento per la ricerca in agricoltura biologica**)
- Intende contribuire allo sviluppo dei programmi nazionali della ricerca, in **coerenza con il nuovo WP 2018-2010 di H2020 per la SC2**
- auspica l'emanazione di bandi di evidenza pubblica per l'attribuzione dei **fondi destinati alla ricerca in biologico** in grado di mobilitare le **migliori qualità presenti nell'ambito della Comunità scientifica nazionale**
- offre il proprio **contributo nelle fasi di revisione del PAN**, per quanto attiene alle parti inerenti la **ricerca e l'innovazione in materia di agricoltura biologica** mettendo a disposizione le proprie diverse competenze

GRAZIE PER L'ATTENZIONE