

In Italia, al pari di molti altri Paesi del Mondo, il mercato del biologico è in continua crescita; nel nostro Paese, secondo studi recenti, le vendite dei prodotti certificati biologici sono cresciute del 10,3% nei primi sei mesi del 2017, dato che conferma il +13,4% registrato nei dodici mesi precedenti. Il valore delle vendite del settore è quintuplicato rispetto al 2000 e nel 2016 l'export del bio italiano è aumentato del 15% ed è risultato pari al 5% dell'intero export agroalimentare nazionale.

Alle tendenze di mercato corrispondono anche le scelte degli agricoltori che, nel 2016, hanno convertito al biologico 300 mila ettari portando a quota 1,8 milioni gli ettari coltivati con il metodo biologico (erano 1,5 milioni nel 2015 e 502.000 nel 2000). Parimenti i produttori bio sono passati da 45.200 nel 2015 a 55.600 nel 2016.

Anche sul fronte dei consumatori l'accresciuta coscienza ecologica, il cambiamento degli stili di vita e delle scelte di consumo, hanno spinto le famiglie a rivolgersi sempre più spesso ai prodotti bio: nel 2017 il 78% delle famiglie italiane ha acquistato almeno un prodotto biologico contro il 53% del 2012.

Nel complesso, quindi, sussistono tutti i presupposti per un duraturo e consistente sviluppo del metodo di produzione biologico, che sta dimostrando la capacità di conciliare sostenibilità economica, sociale e ambientale ed un approccio efficace nel contrasto al cambiamento climatico. Al pari di altri settori, anche per il biologico la crescita dovrà essere supportata dall'innovazione e dalla ricerca delle quali le aziende agricole sentono particolarmente il bisogno date le specifiche problematiche multidisciplinari del settore.

In attesa che la ricerca nel nostro Paese torni ad avere il ruolo che le compete, con questa iniziativa l'Accademia dei Georgofili, in collaborazione con FederBio, intende fornire un contributo al rilancio della ricerca in agricoltura biologica. Nello specifico, l'obiettivo è di sottolineare, oltre all'aspetto economico, il ruolo strategico nella conservazione dell'ambiente, della biodiversità e nel governo sostenibile del territorio e analizzare gli scenari nazionali e internazionali che si vanno delineando in termini di fabbisogno di ricerca e innovazioni nel settore delle produzioni vegetali e animali.



ACCADEMIA  
DEI GEORGOFILII



Giornata di studio

*QUALE RICERCA  
E QUALI STRUMENTI  
DI TRASFERIMENTO  
DELL'INNOVAZIONE PER  
L'AGRICOLTURA BIOLOGICA*

Giovedì 22 marzo 2018

Teatrino Lorenese  
Fortezza da Basso  
Firenze

---

ACCADEMIA DEI GEORGOFILII

Logge Uffizi Corti - 50122 FIRENZE

Tel. 055213360 / 055212114 - Fax 0552302754

e-mail: [accademia@georgofili.it](mailto:accademia@georgofili.it) / [www.georgofili.it](http://www.georgofili.it)

La partecipazione è riservata a coloro che si saranno registrati entro lunedì 19 marzo 2018 a [adesioni@georgofili.it](mailto:adesioni@georgofili.it)  
Le iscrizioni saranno accolte compatibilmente con la capienza della sala

## PROGRAMMA

Ore 9.00 – Registrazione dei partecipanti

Ore 9.15 – Indirizzi di saluto

SIMONE ORLANDINI, Membro del Consiglio  
Accademico dei Georgofili

PAOLO CARNEMOLLA, Presidente FederBio

SALVATORE PARLATO, Presidente CREA

MATTEO BIFFONI, Presidente ANCI

ALBERTO BENCISTÀ, FirenzeBIO

### RELAZIONI:

EDUARDO CUOCO, TP Organics-European Techno-  
logy Platform

**Lo scenario e le prospettive per la ricerca in agri-  
cultura biologica nell'Unione Europea**

ROBERTO HENKE, Centro di Ricerca Politiche e  
Bioeconomia – CREA

**Scenario nazionale di ricerca e innovazione nel set-  
tore dell'agricoltura biologica**

FRANCESCO LORETO, Dipartimento di Scienze Bio-  
Agroalimentari – DISBA

**Ricerca e Innovazione in agricoltura biologica: le  
grandi sfide globali**

FABIO CAPORALI, Università degli Studi della  
Toscana, MARCO MAZZONCINI, Università degli Studi  
di Pisa

**Agro-ecologia, agricoltura biologica e governo soste-  
nibile del territorio**

CESARE PACINI, Università degli Studi di Firenze,  
DANIELE ANTICHI, Università di Pisa

**Il fabbisogno di ricerca nei sistemi colturali “bio”**

MARIANO PAUSELLI, Università degli Studi di  
Perugia, GIOVANNA MARTELLI, Università degli  
Studi di Bologna, MARCELLO MELE, Università di  
Pisa

**I fabbisogni di ricerca e gli scenari di sviluppo dei  
sistemi zootecnici “bio”**

MARIA GRAZIA MAMMUCCINI, Consigliere De-  
legato di FederBio

**Innovazione e conoscenza per la conversione al  
biologico: il Protocollo d'intesa tra Accademia  
dei Georgofili e FederBio**

MARINA LAURI, ANCI Toscana

**Sistemi innovativi di governance territoriale per  
lo sviluppo e la valorizzazione dei prodotti di  
agricoltura biologica**

Ore 12.00 – Interventi e discussione

Ore 12.45 – Intervento di GIUSEPPE PAN,  
Assessore all'Agricoltura della Regione Veneto  
in rappresentanza della Conferenza delle Regioni  
e delle Province autonome

Ore 13.00 – Conclusione dei lavori e Conferenza  
Stampa di presentazione del Protocollo di Intesa  
tra Accademia dei Georgofili e FederBio

### Con il patrocinio di:

Conferenza delle Regioni e delle Province  
autonome

ANCI Toscana

CNR

CREA

TP Organics-European Technology Platform