

Relatori

- F. COLLOCA – Istituto per l'Ambiente Marino Costiero,
CNR-Trapani
- B. CROCE – Responsabile Nazionale Agricoltura
Legambiente
- C. DI DOMIZIO – Responsabile Innovazione e Forma-
zione Continua Federalimentare, Roma
- F. FAVA – Università di Bologna Rappresentante italiano
per la Bioeconomia in Horizon2020 e PPP Bioba-
sed Industry
- G. GREGORI – Responsabile Pianificazione Strategica e
Comunicazione Istituzionale Novamont
- R. LIBERALI – Assessore Regione Basilicata - Coordina-
tore del GdL Bioeconomia Conferenza delle
Regioni e Province Autonome
- A. LONGO – Direttore Generale Agricoltura e Sviluppo
Rurale, Commissione Europea, Bruxelles



ACCADEMIA DEI GEORGOFILI



Fondazione
Clima e
Sostenibilità



LEGAMBIENTE

Convegno Nazionale

LA BIOECONOMIA ITALIANA IN UNA PROSPETTIVA DI ECONOMIA CIRCOLARE

Con il Patrocinio di

REGIONE



TOSCANA

ACCADEMIA DEI GEORGOFILI
Logge Uffizi Corti
50122 FIRENZE
Tel. 055213360 / 055212114 - Fax 0552302754
e-mail: accademia@georgofili.it
www.georgofili.it

Martedì 12 luglio 2016

Firenze
Logge Uffizi Corti

**Ingresso libero
fino ad esaurimento posti**

PROGRAMMA

A distanza di quattro anni dall'adozione da parte della Commissione Europea di una strategia per una Bioeconomia sostenibile (febbraio 2012), l'Accademia dei Georgofili, in collaborazione con Legambiente, il CREA e la Fondazione per il Clima e la Sostenibilità, ha ritenuto opportuno promuovere un Convegno Nazionale per fare il punto su come in Italia sia stata adottata tale strategia e quale contributo stanno fornendo in tal senso il mondo della ricerca e il sistema imprenditoriale italiano, per il raggiungimento dell'obiettivo comune di un uso più sostenibile delle risorse naturali, inserito nel nuovo paradigma dell'economia circolare.

L'Italia, come il resto degli altri Paesi Europei, ha infatti bisogno di risorse biologiche rinnovabili per produrre alimenti e mangimi sicuri, ma anche materiali, energia ed altri prodotti. In tale contesto, occorre sviluppare tecnologie, nuovi processi produttivi e nuovi mercati, nonché creare competitività nei diversi settori della Bioeconomia, quali l'agricoltura, la selvicoltura, la pesca, la produzione alimentare, l'industria chimica, biotecnologica, energetica, ecc., ma anche ricercare sempre più l'integrazione tra il mondo imprenditoriale e il mondo della ricerca. A tale riguardo, si sono aperti e si stanno aprendo interessanti opportunità per affrontare queste tematiche, in stretta sinergia tra i due mondi, attraverso il programma europeo "Orizzonte 2020" e soprattutto con il Partenariato Europeo per l'Innovazione (PEI) e i relativi Gruppi Operativi, che vanno formandosi in risposta all'attivazione delle specifiche misure previste dai Piani di Sviluppo Rurale (PSR 2014-2020), delle Regioni e Province Autonome italiane.

La necessità di dotarsi di una chiara strategia nazionale per la Bioeconomia, fondata anche su casi di studio concreti da prendere come modello di riferimento e su cui attivare politiche di sviluppo sostenibile in sinergia con i territori e con le loro specificità, è divenuta ormai una priorità non più rinviabile.

Ore 8.30 – Registrazione dei partecipanti

Ore 9.00 – **Apertura dei lavori**

Presiede e coordina *Giampiero Maracchi*, Presidente Accademia dei Georgofili

Indirizzi di saluto

Massimo Inguscio, Presidente CNR

Secondo Scanavino, Presidente Agrinsieme

Cesare Ponti, Vice Presidente Federalimentare

Salvatore Parlato, Commissario Straordinario CREA

Fausto Ferruzza, Presidente Legambiente Toscana

Marco Remaschi, Assessore Agricoltura e Foreste Regione Toscana

Relazioni

Economia circolare e bioeconomia: la prospettiva europea - *Aldo Longo*

La Bioeconomia in Italia - *Fabio Fava*

Il ruolo del Cluster Spring nella definizione di una strategia italiana della Bioeconomia - *Giulia Gregori*

La Bioeconomia nella strategia di ricerca e innovazione del Cluster Tecnologico Nazionale Agrifood - *Cristina Di Domizio*

Bioraffinerie e nuove filiere agroindustriali in Italia - *Beppe Croce*

Nuove prospettive per un uso sostenibile delle risorse biologiche marine - *Francesco Colloca*

Interventi programmati:

Marcello Miozzo (ACI), *Marco Failoni* (CIA), *Claudia Fedi* (Coldiretti), *Ezio Veggia* (Confagricoltura), *Massimiliano Boccardelli* (Federalimentare), *Francesco Loreto* (CNR), *Annalisa Zezza* (CREA), *Massimo Iannetta* (ENEA), *Sofia Mannelli* (Associazione Chimica Verde) *Marco Mancini* (Fondazione per il Clima e la Sostenibilità)

Discussione

Considerazioni conclusive - *Raffaele Liberali*

Ore 13.30 – Chiusura dei lavori