

VENERDÌ 18 MARZO 2016

#BIOGREEN
Il Cluster della
Bioeconomia della
Basilicata nel contesto
delle strategie europee
e nazionali: prospettive
di sviluppo.

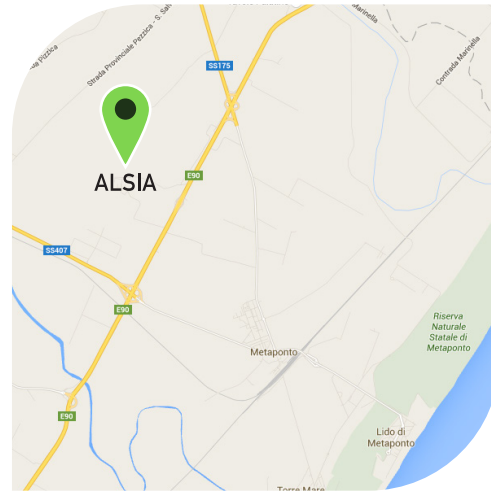
BIOGREEN



Segreteria Organizzativa:
Maria Gallitelli,
mgallitelli@agrobios.it
tel: +39 0835.5413230

Francesco Cellini,
fcellini@agrobios.it
tel: +39 0835.5413239

Event web site:
www.alsia.it



La Regione Basilicata ha recentemente adottato la Strategia regionale per la specializzazione intelligente della ricerca ed innovazione, che individua cinque ambiti tematici di potenziale sviluppo basati sulla strutturazione di cluster. Tra questi ambiti è presente il cluster della bioeconomia, che include le tematiche della chimica verde e del settore agroalimentare. La strategia Europa 2020 identifica la bioeconomia come un settore chiave per lo sviluppo dell'Europa intelligente e sostenibile. I progressi nella ricerca e innovazione consentiranno la gestione sostenibile delle risorse biologiche rinnovabili e l'apertura di nuovi mercati per i prodotti alimentari e per una nuova industria basata sulle risorse biologiche. La bioeconomia rompe il tradizionale muro presente tra agricoltura e l'industria, definendo un nuovo rapporto tra questi due mondi basato sull'innovazione e sull'uso sostenibile delle risorse naturali per le nuove attività industriali. La bioeconomia poggia essenzialmente su due pilastri:

1. Un sistema agricolo competitivo, di fondamentale importanza, che produce materie prime sotto forma di biomassa;
2. Tecnologie industriali, in grado di utilizzare pienamente la biomassa per ottenere diversi prodotti che possono essere disposti lungo i segmenti della piramide del valore, come, dall'alto verso il basso, farmaci, nutraceutici, cosmetici, biopolimeri, bioenergia. L'evento, si propone di fare il punto sullo stato di realizzazione del Cluster della Bioeconomia della Basilicata. L'incontro analizzerà gli scenari europei e nazionali e fornirà un'occasione di confronto significativo con esperienze nazionali presenti in alcune regioni italiane, coinvolgendo gli enti di ricerca e le aziende agro-alimentari industriali aderenti al cluster lucano.

PROGRAMMA

9:10 - 9:30 Benvenuto ed introduzione all'evento

Domenico Romaniello,
Direttore ALSIA

9:30 - 10:00 Indirizzi di Saluto

Domenico Tataranno,
Sindaco di Bernalda
Marcello Pittella,
Presidente Regione Basilicata

Sessione1: Lo scenario europeo ed Italiano della Bio-Economia

Chair: **Mario Calderini,**
Consigliere per le politiche della Ricerca e dell'Innovazione, MIUR

10:00 - 10:20 **Barend Verachtert,**
Responsabile - Unità Agri-Food Chain, DG Ricerca e Innovazione, Commissione Europea

10:20 - 10:40 **Fabio Fava,**
Delegato nazionale per la Bioeconomia nei Comitati di Horizon2020

10:40 - 11:00 Cluster Nazionale Agroalimentare (CLAN)

Paolo Bonaretti,
Direttore Generale ASTER S. Cons. p.A. Regione Emilia Romagna

11:00 - 11:20 Il Cluster Nazionale della Chimica Verde (SPRING)

Il ruolo del settore della chimica biobased nell'ambito di una strategia italiana sulla bioeconomia
Giulia Gregori,
Responsabile Pianificazione Strategica e Comunicazione Istituzionale - Novamont

11:20 - 11:40 Coffee break

11:40 - 12:00 I cluster biotech in Italia: il ruolo dei Centri di Ricerca Nazionali
Massimo Inguscio,
Presidente CNR

12:00 - 12:20 Innovare per competere: le biotecnologie industriali motore della bioeconomia
Mario Bonaccorso,
Federchimica-Assobiotech

12:20 - 12:40 Discussione

12:40 - 14:00 Pausa pranzo

Sessione2: Le opportunità di finanziamento all'innovazione nella Bioeconomia

Chair: **Francesco Cellini,**
Dirigente Centro Ricerche Metapontum Agrobios, ALSIA

14:00 - 14:20 Politiche e Fondi Europei. L'iniziativa BBI
Philippe Mengal,
Executive Director Bio-Based Industries Joint Undertaking

14:20 - 14:40 Politiche e Fondi Nazionali
Maria Ludovica Agrò,
Direttore Generale dell'Agenzia per la coesione territoriale

14:40-15:10 I Fondi regionali e la S3 (FESR, FSE, FEASR)
Elio Manti,
Direttore Generale Dipartimento Programmazione e Finanze
Giandomenico Marchese,
Direttore Generale Dipartimento Attività Produttive, Politiche dell'Impresa e del Lavoro, Innovazione Tecnologica

15:10-15:30 Coffee break

15:30-17:30 Sessione3: Il CLUSTER della Bioeconomia della Basilicata

Chair: **Domenico Romaniello,** *Direttore ALSIA*

Le imprese:

OP Asso Fruit Italia
GreenSwitch
M.A.I.N. SpA
AGROALIMENTARE Sud SpA
Olin-Blue Cube Chemicals
GNOSIS
Andrea Badursi *D.G.*
Salvatore Pepe *A.D.*
Cesare Bubbico *Responsabile R&D*
Antonio Catalani *A.D.*
Massimo Checchi *Direttore*
Marco Mantovanini *Direttore*

La rete regionale della Ricerca:

ALSIA
ENEA
UNIBAS
INRIM
CNR
CREA
Salvatore Infantino, Francesco Cellini
Giacobbe Braccio, *Responsabile Divisione Bioenergia, Bioraffineria e Chimica Verde;*
Massimo Iannetta, *Resp. Divisione Biotecnologie e Agroindustria*
Michele Perniola, *Prorettore Vicario*
Andrea M. Rossi, *Responsabile Metrologia Alimentare*
G. G.Vendramin, *Direttore IBBR;*
Enzo Lapenna, *Direttore IMAA*
Salvatore Claps, *Direttore Incaricato Unità di Ricerca per la Zootecnia Estensiva*
Marcello Mastroilli, *Direttore Unità di ricerca per i sistemi colturali degli ambienti caldo aridi (SCA)*

17:30-18:00 Conclusioni

Raffaele Liberali,
Assessore Attività Produttive, Politiche dell'Impresa e del Lavoro, Innovazione Tecnologica, Regione Basilicata

Luca Braia,
Assessore alle Politiche Agricole e Forestali, Regione Basilicata