

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.



#BIOGREEN

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

18 marzo 2016

ALSIA- Centro Ricerche Metapontum Agrobios, Sala Convegni "Michetti" S.S. Ionica 106 Km.448,2 Metaponto

Event web site: www.alsia.it

Segreteria Organizzativa:

Maria Gallitelli, mgallitelli@agrobios.it ;

tel: 0835.5413230

Francesco Cellini, fcellini@agrobios.it;

tel: 0835.5413239



Preliminary Program

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 Bioeconomia

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- Regione Emilia Romagna Ricerca e trasferimento tecnologico

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

Novamont e il suo modello di bioraffineria integrata

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 I cluster biotech in Italia: il ruolo delle imprese

Mario Bonaccorso, Assobiotec

12:20-12:40 Discussione

12:40 – 14:00 Pausa pranzo

Sessione2: Le opportunità di finanziamento all'innovazione nella Bioeconomia

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

14:00 - 14:20 Politiche e Fondi Europei. L'iniziativa BBI

Philippe Mengal, (to be confirmed) – Executive Director Bio-Based Industries Joint Undertaking

14:20 - 14:40 Politiche e Fondi Nazionali

Maria Ludovica Agrò, (to be confirmed) - 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

ALSIA- **Salvatore Infantino**- **Francesco Cellini**
ENEA - **Giacobbe Braccio**, Responsabile Divisione Bioenergia, Bioraffineria e Chimica Verde

UNIBAS- **Michele Perniola** - Il ruolo di accompagnamento della ricerca al settore della bioeconomia nel contesto della Basilicata

INRiM- **Andrea M. Rossi**, Responsabile Metrologia Alimentare Istituto Nazionale di Ricerca Metrologica (INRiM)

CNR– **G. G.Vendramin**, Direttore IBBR; **Enzo Lappenna**, Direttore IMAA

CREA - **Salvatore Claps** – Il CREA: chi siamo, cosa facciamo, possibili collaborazioni con le imprese-
OP Asso Fruit Italia- **Andrea Badursi**– Direttore Generale

GreenSwitch - **Salvatore Pepe** - Amministratore Delegato

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