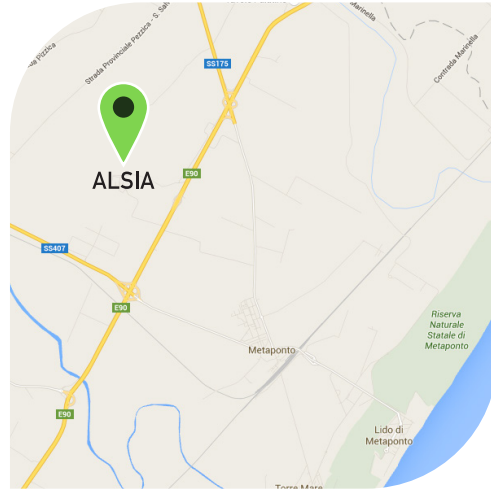


La Regione Basilicata ha recentemente adottato la Strategia regionale per la specializzazione intelligente della ricerca ed innovazione, che individua cinque ambiti tematici di potenziale sviluppo basati sulla strutturazione di cluster. Tra questi ambiti è presente il cluster della bioeconomia, che include 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 consentono 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.



**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](http://www.alsia.it)



**VENERDI 18 MARZO 2016**

Sala Convegni "Michetti"  
 S.S. Ionica 106 Km.448,2 Metaponto (Mt)

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



# PROGRAMMA

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

**Domenico Romaniello,**  
*Direttore ALSIA*

**9:30 - 9:50** 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  
**Francesco Loreto,**  
*Direttore Dipartimento Scienze Bio-Agroalimentari 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*