



**Bioeconomy
Day**



Italian Circular Bioeconomy Cluster



**FEDERCHIMICA
ASSOBIOTEC**

Associazione nazionale per lo sviluppo
delle biotecnologie

Giornata Nazionale della Bioeconomia

**BIOECONOMIA E SISTEMA AGROALIMENTARE
UN'OCCASIONE PER DISCUTERNE INSIEME**

27 maggio 2021 | ore 10,00 - 13,00 | on line

ORGANIZZATO DA:
CREA - Centro di ricerca
Politiche e Bioeconomia
via Po, 14 - 00189 Roma
Tel: +39 06 47856564
Email: pb@crea.gov.it
www.crea.gov.it



crea

Consiglio per la ricerca in agricoltura
e l'analisi dell'economia agraria



La giornata si pone come obiettivo quello di sensibilizzare gli studenti universitari, i giovani ricercatori ed operatori professionali sulle opportunità connesse con lo sviluppo della bioeconomia in Italia in campo agroalimentare. Saranno quindi presentanti i principi ispiratori delle strategie nazionali e comunitarie in materia, analizzando la dimensione del fenomeno e le ricadute sui territori.



La giornata didattica sarà basata su brevi interventi del personale scientifico del Centro Politiche e Bioeconomia del CREA con focus tematici su esempi concreti e storie di successo di imprenditori e aziende che stanno utilizzando il concetto di bioeconomia e di circolarità del sistema economico per realizzare prodotti e servizi ad alto valore aggiunto e, allo stesso tempo, sostenibili e a basso impatto ambientale.

Link al webinar su piattaforma Teams

Programma

INTRODUZIONE AI LAVORI

Roberto Henke, Direttore CREA-Politiche e Bioeconomia (PB)

a) *La bioeconomia: cos'è, dimensione ed impatti sulle economie locali, prospettive di sviluppo*
(Annalisa Zezza, CREA-PB);

b) *Alcuni casi innovativi di successo: bioeconomia applicata all'agricoltura*

(modera: Alessandro Monteleone, CREA-PB e Rete Rurale Nazionale):

- *La filiera del fico d'india in Sicilia e la bioraffineria integrata*
(Vincenzo Morreale, BIOINAGRO srl)

- *La filiera del Biogas italiana: Il concetto di #biogasdoneright e l'utilizzo agronomico del digestato*
(Lorella Rossi, CIB - Consorzio Italiano Biogas)

- *Pacciamature biodegradabili in suolo: un esempio di bioeconomia circolare in agricoltura*
(Sara Guerrini, NOVAMONT SpA)

c) *La ricerca del CREA-PB. Biomassa per la bioeconomia: l'utilizzo di aree marginali e contaminate a fini bioenergetici nei progetti Horizon 2020 FORBIO e BIOPLAT-EU*
(Stefano Fabiani, CREA-PB);

CONCLUSIONI

Lo sviluppo della bioeconomia nei percorsi formativi e di ricerca
(Alessandro Sorrentino, Università degli Studi della Tuscia)