



# IL RECUPERO DELLO SCARTO AGRO-INDUSTRIALE: UN MODELLO DI SOSTENIBILITÀ ECONOMICA

Giovedì 27 maggio 2021 | ore 15:00 | *on line (piattaforma Teams)*

La bioeconomia europea ha assistito ad una costante crescita negli ultimi anni. Un investimento a lungo termine sulla circolarizzazione della filiera agro-industriale non può prescindere dallo sviluppo di innovazione tecnologica la cui sostenibilità economica non sempre è compatibile con il nostro modello di sviluppo. Il webinar, organizzato in occasione della Giornata Nazionale della Bioeconomia, coordinata e promossa dal Cluster SPRING con Assobiotec – Federchimica, si pone l'obiettivo di valutare l'aspetto economico del recupero dello spreco nella filiera agro-industriale, proponendo come caso studio il progetto SUSinCER sull'uso sostenibile di composti bioattivi da scarti provenienti da Brassiche e da Patata finalizzato alla protezione dei cereali. Gli interventi di apertura illustreranno il know-how del progetto e le sfide ad esso connesse, spunto per la successiva tavola rotonda in cui il dibattito e confronto si concentrerà sui limiti e potenzialità nell'applicazione di strategie sostenibili alla realtà industriale italiana.

*L'evento è patrocinato dall'Ordine dei Tecnologi della Campania e Lazio*

**Per iscrizioni: [rosanna.dinoia@crea.gov.it](mailto:rosanna.dinoia@crea.gov.it)**



Bioactive compounds from Brassicaceae and Solanaceae wastes for cereal crop protection



FEDERCHIMICA  
ASSOBIOTEC

Associazione nazionale per lo sviluppo delle biotecnologie



Fondazione  
CARIPLO



ORDINE DEI  
TECNOLOGI ALIMENTARI  
CAMPANIA E LAZIO



SPRING  
Sustainable Processes and Resources  
for Innovation and National Growth  
Italian Cluster of Green Chemistry



Associazione Italiana Maiscoltori



crea

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

## IL PROGETTO SUSinCER

Mira a valorizzare gli scarti agro-industriali ad alto valore aggiunto con lo scopo di orientare le produzioni cerealicole verso una gestione a ridotto impatto ambientale con concomitante adozione di una difesa fitosanitaria più sostenibile. Le bucce di patata e i residui della disoleazione delle radici e dei fusti della rucola sono infatti preziose fonti di molecole bioattive che il progetto ha l'obiettivo di reintrodurre nella filiera, puntando a dare vita ad un modello di economia circolare che coinvolga l'immissione della produzione biologica primaria in una filiera industriale sostenibile il cui flusso di scarti venga impiegato come risorsa nella difesa delle due colture alimentari più diffuse al mondo: mais e frumento.

<http://susincer.crea.gov.it/>

*Durata:* 1 settembre 2020 - 31 agosto 2023

*Partner:* CREA - Cerealicoltura e Colture Industriali; CREA - Ingegneria e Trasformazioni agroalimentari; CREA - Politiche e Bioeconomia.

## PROGRAMMA

- 15.00 SALUTI | **Nicola Pecchioni**, *Direttore del CREA - Cerealicoltura e Colture Industriali*  
MODERATORE | **Stefano Fabiani**, *CREA - Politiche e Bio-economia (Roma)*
- 15.10 **Progetto SUSinCER: uso sostenibile di composti bioattivi da scarti di Brassiche e Patata finalizzato alla protezione dei cereali**  
**Carlotta Balconi** (coordinamento), *CREA - Cerealicoltura e Colture Industriali (Bergamo)*;  
**Daniela Pacifico** (comunicazione), *CREA - Cerealicoltura e Colture Industriali (Bologna)*
- 15.30 **L'economia circolare e la ricerca in agricoltura**  
**Raffaella Pergamo**, *CREA - Politiche e Bio-economia*
- 15.50 TAVOLA ROTONDA | COORDINANO: **Raffaella Pergamo** e **Stefano Fabiani**  
PARTECIPANO: **Cesare Soldi**, *Presidente AMI Associazione Maiscoltori Italiani*;  
**Giorgio Maracchioni**, *Presidente Fondazione ITS Pomezia*;  
**Giovanni Falco**, *Presidente OP Agriverde*;  
**Maurizio Quirino**, *Preziosi Food Spa*;  
**Fabio Pierangeli**, *GeoHub MIPAAF*;  
**Marco Mancini**, *Presidente Fondazione Clima e sostenibilità*;  
**Guido Bezzi**, *CIB Consorzio Italiano Biogas*;  
**Filiberto Altobelli**, *CREA - Politiche e Bio-economia*;  
**Francesco Galio**, *CREA - Politiche e Bio-economia - Progetto SUSinCER*;  
**Ernesto Lahoz**, *CREA - Cerealicoltura e Colture Industriali - Progetto SUSinCER*;  
**Bruno Parisi**, *CREA - Cerealicoltura e Colture Industriali - Progetto SUSinCER*;  
**Massimo Montanari**, *CREA - Cerealicoltura e Colture Industriali - Progetto SUSinCER*;  
**Maria Manuela Russo**, *Vicepresidente OTACL*;  
**Vito Busillo**, *Presidente Consorzio Rucola IGP*
- 16.50 CONCLUSIONI

COMITATO ORGANIZZATORE: **Raffaella Pergamo**, [raffaella.pergamo@crea.gov.it](mailto:raffaella.pergamo@crea.gov.it);

**Daniela Pacifico**, [daniela.pacifico@crea.gov.it](mailto:daniela.pacifico@crea.gov.it); **Carlotta Balconi**, [carlotta.balconi@crea.gov.it](mailto:carlotta.balconi@crea.gov.it)

