



Criticità e fattori limitanti del sistema agroalimentare italiano nel contesto attuale: proposte di superamento in chiave circolare

Venerdì 07 ottobre 2022 - ore 9:30-16.00

Innovation Center Giulio Natta

<https://www.innovationcentergiulionatta.com/>

Il gruppo di lavoro AGRIFOOD della “Piattaforma Italiana degli attori per l'Economia Circolare – ICESP” propone una giornata per condividere soluzioni e tecnologie innovative volte alla riduzione dell’impatto indotto dal sistema agroalimentare.

La giornata “in-formativa” si terrà nell’Innovation Center Giulio Natta, la prima Nature-Based Solutions (NBS) Valley in Italia, dove gli attori dell’innovazione si adoperano per la riduzione dell’impatto associato al sistema agroalimentare, ispirandosi e apprendendo da ciò che la natura fa per crescere e rigenerarsi.

Una visita guidata al sito precederà l’apertura dei lavori, occasione per aggiornarsi su temi molto attuali offrendo un’opportunità di confronto con esperti del settore e start-up per il superamento in chiave “circolare” delle criticità emerse.

L’evento è inserito nel programma della Circular Week 2022 (<https://circularweek.org/en/>).

PROGRAMMA

9:30 Welcome

Piero Manzoni, CEO Simbiosi srl

9:45 - 11:00 Visita all’Innovation Center Giulio Natta

11:00 – 11:15 coffee break

MODERA: *Elio Palumbieri*, *Avv. diritto agroalimentare*

11:15 Apertura dei lavori

Mauro Fontana, Presidente Cl.uster A.grifood N.azionale CL.A.N. (on-line)

Enrica Gentile, Amministratore Delegato Areté



11:40 - 12:20 sessione blu: SOSTENIBILITÀ E AGROALIMENTARE

11:40 La Piattaforma Italiana degli attori per l'Economia Circolare

Roberta De Carolis, Coordinatore gruppo di lavoro “Catene di valore sostenibili e circolari”
Piattaforma Italiana degli attori per l'Economia Circolare - ICESP

11:50 Strategie di rafforzamento per la gestione degli stock delle materie prime per fronteggiare la crisi

Alessandra Pesce, Politiche e Bioeconomia - CREA (on-line)

12:00 Strategie di stabilizzazione dei prezzi per il produttore primario

Fabio Del Bravo, Direzione Servizi per lo Sviluppo Rurale – ISMEA (on-line)

12:10 Definizione di un equo prezzo per il consumatore

Stefano Galli, Global Client Director - NielsenIQ

12:20 I Trend tecnologici dell'Agroalimentare italiano

Massimo Iannetta, Direttore Divisione Biotecnologie e Agroindustria – ENEA, Presidente del Comitato Tecnico Scientifico del Cluster AgriFood (CIAN)

12:30 - 13:30 light lunch organizzato da



Nel progetto planeat.eco la parola chiave è pianificazione, che permette di ottimizzare le risorse e quindi ridurre sprechi di tempo e soldi, con un riflesso positivo sull'ambiente. La filiera produttiva è la più corta possibile. <https://planeat.eco/page/info>



13:30 - 14:30 sessione gialla: LE PROPOSTE DELLE START UP

MODERA: Chiara Nobili, Divisione Biotecnologie e agroindustria - ENEA



xFarm sviluppa ed implementa soluzioni tecnologiche per abilitare la digitalizzazione dei processi del settore agroalimentare e commercializza soluzioni tecnologiche <https://www.xfarm.tech/>



PLANET è un'azienda con sede in Italia dedicata all'innovazione di prodotto di ispirazione biologica con esperienza sulla desalinizzazione solare favorendo l'incremento della disponibilità di terre e acqua su larga scala per raggiungere la neutralità del carbonio, sfruttando il sole, l'acqua salata e i suoli degradati.

<http://nogreenwithoutblue.it/>



LocalGreen è una start-up altamente innovativa che produce lattughe e baby leaf in celle a parete verticale e coltivazione aeroponica ad alta pressione all'interno di strutture che permettono una produzione urbana 365 giorni l'anno risparmiando il 95% d'acqua e recuperando strutture esistenti.

<https://www.localgreen.it/>



Buono utilizza un metodo di coltivazione che permette di migliorare tutti i fattori di crescita delle piante al fine di produrre prodotti più gustosi e nutrienti. In questo modo si ha la possibilità di coltivare in aree urbane, senza necessità di trasporto, utilizzo di pesticidi, disboscamento, o uso intensivo del suolo, fattori che riducono la qualità dei prodotti e influiscono negativamente sull'ambiente. <https://buono.org>



BringTheFood è un'applicazione web utilizzata da diversi enti caritatevoli e reti di raccolta per gestire eccedenze dalla ristorazione, da esercizi commerciali e dalle organizzazioni dei produttori consentendo ai donatori di effettuare precise analisi sullo spreco generato e, conseguentemente, di introdurre efficaci politiche di riduzione degli sprechi.

<https://bringfood.org/>



VÉRABUCCIA®

Vérabuccia è un marchio italiano, l'unico al mondo che ha ideato una nuova tipologia materica, brevettando e producendo "Ananasse" attraverso l'impiego dello scarto della vera buccia dell'ananas che acquisisce le caratteristiche simili a quelle di un tradizionale tessuto o pellame pur mantenendo l'aspetto estetico iniziale di buccia vegetale. <https://www.verabuccia.it/> (on-line)



OpenDotLab ha sviluppato BOTTO, dispositivo tecnologico IoT ottimizza le attività di recupero e donazione delle eccedenze tramite la piattaforma digitale ReflowOS gestita da Bot di Telegram, un prodotto-servizio che combatte lo spreco di cibo all'interno dell'ortomercato di SO.GE.M.I facilitando il flusso di comunicazione tra i grossisti e l'Associazione RECUP, per il recupero di frutta e verdura in eccedenza da donare alla Croce Rossa Italiana. <http://www.opendotlab.it/portfolio-item/botto/>

14:30 - 15:30 sessione verde: BUONE PRATICHE CIRCOLARI

MODERA: *Marco Lucchini, Banco Alimentare*

14:30 Dialogo sul tema "Cibo e Città"

Anna Scavuzzo, Vicesindaco del Comune di Milano (on-line)

14:50 Sistemi agroecologici e Nature Based Solutions in approccio Nexus

Paola Pluchino e **Luca Bisogni**, Associazione Analisti Ambientali

15:00 Agricoltura periurbana in ottica circolare

Adriano Ravasio, Simbiosi srl

15:10 Conclusioni e saluti

Organizzato da: **ENEA** - chiara.nobili@enea.it e **Simbiosi Srl** - carlotta.manzoni@simbiosi.tech
Logistica, catering e regia evento a cura di **Food Hub Srl SB** -
<https://www.foodhubmagazine.com/>



Food Hub