

**ECONOMIA CIRCOLARE: NUOVI
PROCESSI E PRODOTTI PER LA
VALORIZZAZIONE DEI RESIDUI E
DEGLI SCARTI**

**CIRCULAR ECONOMY: NEW
PROCESSES AND PRODUCTS FOR
THE VALORISATION OF RESIDUES
AND WASTE**

17 GIUGNO 2021 | 11.00-12.00

PROGRAMMA

Nuove molecole ad alto valore aggiunto dagli scarti agroalimentari, processi avanzati per lo sviluppo di nuovi mangimi per l'allevamento, riciclo di scarti di plastica e nuovi materiali da costruzione, nuovi processi di monitoraggio e intervento per il recupero delle acque reflue.

New high added value molecules from agri-food waste, advanced processes for the development of new feedstuffs for breeding farms, recycling of plastic waste and new construction materials, new monitoring processes and recovery of wastewaters.

Insetti per la bioconversione di sottoprodotti agroalimentari in mangimi e sostanze ad alto valore aggiunto - FLIES4VALUE

L'economia circolare con le Mosche soldato: dagli scarti agroalimentari ai nuovi mangimi animali
Circular economy with soldier flies: from agri-food waste to new animal feed

Lara Maistrello - BIOGEST-SITEIA, Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia

Biorefining Waste of the Agro Food Chain in Emilia-Romagna - BIOWAFER

Da scarto a risorsa: il progetto BIOWAFER | *From waste to resource: the BIOWAFER project*

Lucrezia Lamastra - BioDNA, Università Cattolica del Sacro Cuore di Piacenza

VALorizzazione di acque reflUE e fanghi in ottica di economia CircolarE e simbiosi INdustriale - VALUE CE-IN

La gestione delle acque reflue in ottica di economia circolare: VALUE CE-IN - VALorizzazione di acque reflUE e fanghi in ottica di economia CircolarE e simbiosi INdustriale | *Wastewater management according to the circular economy principles: VALUE CE-IN - VALorisation of treated wastewater and sUdgE in view of Circular Economy and INdustrial symbiosis*

Luigi Petta - ENEA LEA

Impiego di Materiali Plastici da Riciclo per malte e calcestruzzi Strutturali Alleggeriti - IMPReSA

Progetto IMPReSA: Impiego di Materiali Plastici da Riciclo per malte e calcestruzzi Strutturali Alleggeriti | *IMPReSa Project: Development of innovative construction materials including non-recyclable plastic particles acting as reinforcement*

Andrea Nobili - Centro Interdipandimentale CRICT, Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia

FIRE resistant MATerials & composites - FIREMAT

FIREMAT: materiali compositi antifluoco prodotti da materie prime derivate da biomasse o da rifiuti, o riciclabili | *FIREMAT: fireproof composite materials produced from raw materials from biomass or waste, or recyclable*

Claudio Mingazzini - ENEA TEMAF

LINK DI ACCESSO

PER INFO

Laura Saragoni | laura.saragoni@romagnatech.eu

A CURA DI



IN COLLABORAZIONE CON



CON IL SUPPORTO DI

