









Italia - Malta

BIOBIOWA



BIOBIOWA

Ottenimento di biochar per applicazioni biomediche con una tecnologia ecofriendly per sfruttare il potenziale degli scarti agricoli

2 Luglio 2025 9:30 - 14:30

Centro Congressi c/o Policlinico G. Martino Messina

JOIN NOW

PROGRAMMA

Welcome coffee e saluti istituzionali

Intervengono i Prorettori e Delegati dell' Università di Messina, il Direttore del Dipartimento BIOMORF, il Responsabile di progetto.

Il Programma Italia- Malta

Interviene l'Autorità di Gestione del programma Interreg VI-A Italia Malta

Introduzione del progetto

Intervengono i partner coinvolti

Tavola Rotonda con le Aziende

Intervengono:

Davide Blandina - Presidente del Gruppo Giovani imprenditori di Sicindustria Messina.

Simona Raymo - Susatinability, Food, QHSE manager - Simone Gatto srl

Martina Raymo - Ingegnere Chimico - Simone Gatto srl Marco Giunta - Responsabile Dipartimento attività produttive - Ecosmed

Paolo Calvo - Product Manager - Munafò srl

Paolo Munafò - CEO - Munafò srl

Chiusura lavori e light lunch

Il Progetto BIOBIOWA in breve

In una visione di agricoltura circolare e sostenibile, il progetto si propone di identificare un utilizzo alternativo delle biomasse agroindustriali per trasformarle, attraverso un processo green e a basso impatto energetico, in un materiale carbonioso definito come Biochar. Il biochar trova utilizzo come sorbente per mitigare l'inquinamento antropico nei terreni agricoli, ma grazie alle sue nano-dimensioni si può sfruttare per la veicolazione di sostanze farmacologicamente attive, dalle vitamine ai farmaci

PARTNER DI PROGETTO

Università di Messina

Prof Alessandra Bitto







SIALAB srl Dott Pietro Munafò



YOU ARE INVITED TO SHARE YOUR BUSINESS IDEAS

Per chi non potesse partecipare in presenza è possibie utiizzare il seguente link: https://meet.google.com/qys-vkht-dha

