



Il progetto GROUND "Green On Umbria for New Development" e la filiera dei Biomateriali in Umbria

10 novembre ore 9.30

Padiglione D1 stand 70

Regione Umbria e **Sviluppumbria** invitano a partecipare ad **Ecomondo, the green technology expo** - Rimini, dove la Regione Umbria sarà presente, per la prima volta, con lo stand "Umbria Sustainability Valley" dall'8 all'11 novembre.

Vi aspettiamo il **10 novembre dalle ore 9.30 alle ore 11.00** per l'evento "**Il progetto GROUND "Green On Umbria for New Development" e la filiera dei Biomateriali in Umbria**"

Il Progetto Europeo GR.O.U.N.D., "Green On Umbria for New Development", finanziato dalla Commissione Europea, si inserisce nel programma Science Meets Regions del JRC (Joint Research Centre) e pone l'attenzione sul tema dell'Economia Circolare e della Bioeconomia in Umbria. L'Assessorato allo Sviluppo Economico della Regione Umbria ha affidato la realizzazione delle attività del progetto GROUND a 3A Parco Tecnologico Agroalimentare dell'Umbria che ha operato, da maggio ad Ottobre 2022, di concerto con Sviluppumbria e CESAR - Centro per lo Sviluppo Agricolo e Rurale. L'iniziativa prevede il coinvolgimento dei Cluster Nazionali Agrifood (CLAN) e Chimica Verde (SPRING).

Applicando la metodologia dell'Innovation Camp, GR.O.U.N.D. ha cercato di coinvolgere i quattro attori fondamentali per l'innovazione (Quadruple Helix Actors) - Governo, Imprese, Società civile e Ricerca scientifica per affrontare delle sfide di interesse regionale e trovare le relative soluzioni da sottoporre all'attenzione dei Policy makers locali.

Le sfide affrontate sono state 3:

Sfida n. 1 Bioplastic - riguarda la creazione di soluzioni ed idee per l'implementazione di una filiera umbra per le produzioni di biopolimeri e biomateriali a partire da biomasse vegetali di origine agricola a partire dalle esperienze in essere di Coldiretti Umbria e Novamont SpA che opera nel polo chimico di Terni.

Sfida n. 2 Compost - riguarda la creazione di soluzioni ed idee per l'implementazione di una filiera umbra per l'utilizzo in agricoltura del compost di qualità proveniente dagli impianti regionali che trattano la frazione organica, raccolta in maniera differenziata, dei rifiuti urbani. L'obiettivo principale della sfida è la realizzazione di un progetto volto ad aumentare l'utilizzo del compost di qualità in agricoltura attraverso attività sperimentali e dimostrative.

Sfida n. 3 Awareness - riguarda la costruzione di una consapevolezza collettiva sul tema dell'economia circolare. La sfida mira all'identificazione di un processo partecipativo in grado di promuovere un'interazione positiva tra tutte le parti per costruire comunità locali consapevoli ed informate sull'Economia Circolare e la Bioeconomia.

La tavola rotonda intende affrontare i punti di forza e le criticità dell'implementazione della filiera umbra per le produzioni di biopolimeri e biomateriali.

Introduce **Luciano Concezzi**, Responsabile Area Innovazione e Ricerca 3A Parco Tecnologico Agroalimentare dell'Umbria

TAVOLA ROTONDA

Mario Bonaccorso, Direttore Cluster SPRING

Daniele Rossi, membro Consiglio di Presidente del Cluster AgriFood CLAN

Luca Bianconi, Presidente Assobioplastiche

Pietro Buzzini, DSA3 - Università degli Studi di Perugia

Michele Falce, Direttore Mater- Agro

Stijn Verleyen, Joint Research Centre

[Per partecipare online clicca qui](#)

Modera **Giuseppe Iasparra** Giornalista, Addetto stampa Assobioplastiche



Evento organizzato da Regione Umbria, Sviluppumbria e 3A Parco Tecnologico Agroalimentare dell'Umbria
Segreteria organizzativa Sviluppumbria Spa
tel. 0744.806032 - email: innovazione@sviluppumbria.it

