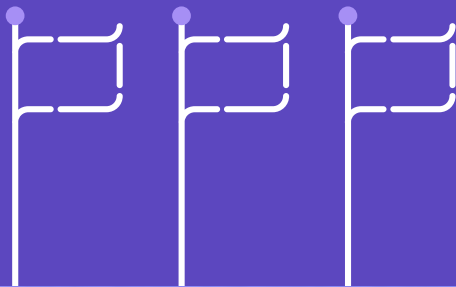


science  
meets  
regions

#EUsci4Regio



28 Ottobre 2022

Sviluppumbria

Strada delle Campore n.13

Terni

## Presentazione dei Prototipi progettuali realizzati nell'ambito del progetto



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 con base nelle 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.

Il convegno intende presentare a tutti i portatori di interesse del territorio i tre prototipi progettuali - realizzati negli incontri on line di giugno e luglio - ed avviare il percorso per la realizzazione degli stessi.

9:30 Incontri paralleli con i gruppi di lavoro delle tre sfide:

**BIOPLASTIC, COMPOST, AWARENESS**

10:30 Saluti

**Marcello Serafini**

Amministratore Unico 3A-Parco  
Tecnologico Agroalimentare dell'Umbria

**Mauro Marini**

Responsabile attività operative  
Sviluppumbria SpA

**Francesco Martella**

Direttore CESAR

**Leonardo Latini**

Sindaco di Terni

11:00 Interventi

**Michele Fioroni**

Assessore allo Sviluppo Economico,  
Regione Umbria

**Albano Agabiti**

Presidente Coldiretti Umbria

**Catia Bastioli**

Amministratore delegato Novamont SpA

**Fabio Fava**

Coordinatore scientifico Strategia  
Nazionale per la Bioeconomia,  
Membro del Comitato Direttivo del Cluster  
Chimica Verde Spring

**Massimo Jannetta**

Presidente del Comitato Tecnico Scientifico  
del Cluster AgriFood CLAN

**Stijn Verleyen**

**Luisa Marelli**  
Joint Research Centre

12:15 Il progetto GR.O.U.N.D. "Green On  
Umbria for New Development"

**SFIDA N. 1 BIOPLASTIC**

**Luca Bianconi**

Presidente Assobioplastiche

**SFIDA N. 2 COMPOST**

**Giovanni Gigliotti**

Direttore DICA-UNIPG

**SFIDA N. 3 AWARENESS**

**Alessandra Antognelli**

CESAR

13:00 Conclusioni

**Roberto Morroni**

Assessore alle politiche agricole  
e agroalimentari ed alla tutela e  
valorizzazione ambientale, Regione Umbria

Modera

**Marianna Antenucci**

Assessorato allo Sviluppo Economico della  
Regione Umbria

13:30 Light Lunch