









## **COMUNICATO STAMPA**

Seconda giornata del BiolnItaly Investment Forum - South Edition

## Il palcoscenico per l'Arena Investment Meeting: 6 progetti di bioeconomia circolare presentati a una platea di investitori Delli Noci: "Così coniughiamo economia ed ecologia"

Lecce, 12 aprile 2022 – Prodotti per l'industria nutraceutica, cosmetica, farmaceutica, alimentare e fitosanitaria ottenuti dal recupero delle acque reflue dell'olio di oliva; capi di moda sostenibili; processi innovativi per la produzione di bioplastica da biomassa residua; funghi utilizzati per produrre materiali ad alte prestazioni; pannelli acustici generati da biomateriali di scarto e da sottoprodotti agricoli e industriali; soluzioni capaci di trasformare un appezzamento di terreno marginale in regioni aride e calde in una fonte di biomassa.

Sono questi i 6 progetti di economia circolare presentati oggi durante la giornata conclusiva del "BioInItaly Investment Forum – South edition", prima edizione pugliese dell'evento di riferimento per l'innovazione nel campo delle biotecnologie e della bioeconomia circolare, organizzato da Federchimica Assobiotec, Cluster Nazionale della Bioeconomia circolare Spring e Intesa Sanpaolo Innovation Center, in collaborazione con Regione Puglia, Puglia Sviluppo e con il supporto di ITA, Invest in Italy, LGCA e Bioeconomy Ventures.

I progetti appartengono a sei imprese innovative italiane, di cui tre pugliesi: si tratta di **Bioenutra** di Ginosa, (Taranto); **Fortunale** di Cassano delle Murge (Bari); **Hackustica** di San Vito dei Normanni (Brindisi); **Galatea Biotech** di Milano; **Mogu** di Varese e **Wakonda** di Roma.

Di fronte ad un panel di investitori ed esperti della finanza, durante l'Arena Investment Meeting, momento clou della seconda giornata del Forum, le sei Pmi e startup hanno presentato le proprie concrete soluzioni per uno sviluppo e una crescita sostenibile del Paese.

"Queste startup e Pmi innovative – ha commentato a margine l'assessore allo Sviluppo economico della Regione Puglia **Alessandro Delli Noci** – grazie all'evento che abbiamo fortemente voluto portare in Puglia e nel Sud Italia, hanno incontrato potenziali investitori che credono nei progetti di bioeconomia circolare per uno sviluppo sostenibile dell'Italia. Aver favorito questo incontro è un passo importante che può coniugare economia ed ecologia.

Questo evento nelle sue quattordici edizioni nazionali ha permesso di raccogliere oltre 70 milioni di euro a favore di aziende innovative biotecnologiche e di progetti di impresa. L'auspicio è che gli investitori riservino altrettanta fiducia alle startup e alle Pmi innovative che hanno presentato oggi i loro progetti".

















Nel corso di questa seconda ed ultima giornata sono intervenuti Theresa Mulloy di Puglia Sviluppo; Vivek Dogra di European Circular Bioeconomy Fund, Bill Barber di Intesa Sanpaolo Innovation Center.

## Le sei imprese e startup innovative e i loro progetti

**Bioenutra** di Ginosa, (Taranto) impresa innovativa che opera nel settore della cosmesi ha sviluppato un progetto di economia circolare con l'obiettivo di recuperare il 100% delle acque reflue dell'olio d'oliva. Insieme al compost e all'acqua pura, il processo estrae principi attivi naturali, una miscela di polifenoli. Il processo proprietario e brevettato utilizza esclusivamente tecnologie meccaniche e fisiche, senza l'utilizzo di processi chimici e solventi. I prodotti ottenuti trovano impiego nell'industria nutraceutica, cosmetica, farmaceutica, alimentare e fitosanitaria.

**Fortunale** di Cassano delle Murge (Bari), impresa impegnata nel tessile e moda sostenibile, produce una maglia naturale realizzata al 100% in pura lana organica e colorata mediante un innovativo processo di tintura che utilizza oltre 200 ingredienti naturali. Utilizza imballaggi sostenibili, etichette in cotone biologico e realizza capi riciclabili fino all'80%.

**Galatea Biotech** di Milano che opera nel settore delle bioplastiche, sviluppa tecnologie e bioprocessi per la produzione di prodotti chimici di base, speciali e di consumo, mediante bioconversione o fermentazione, nonché per la produzione e commercializzazione di questi prodotti e dei loro derivati. La startup è titolare del brevetto relativo a un innovativo bioprocesso di produzione di acido polilattico (PLA) e mira a supportare il passaggio dall'economia lineare all'economia circolare per la produzione sostenibile di prodotti chimici.

**Hackustica** di San Vito dei Normanni (Brindisi), startup che si occupa di materiali innovativi, realizza pannelli fonoassorbenti con materiali di risulta e sottoprodotti agricoli e industriali; la soluzione è in grado di correggere acusticamente spazi per il pubblico spettacolo, luoghi per la didattica e per il lavoro. Attraverso l'intervento di riciclo e un design intelligente la soluzione intende dare nuova vita a paglia, legno, lana e scarti tessili per creare prodotti capaci di trasformare gli habitat in cui l'uomo vive, lavora e si muove, in veri e propri paesaggi sonori.

**Mogu** di Varese, startup del comparto dei nuovi materiali e del design, abbracciando i principi dell'Economia Circolare, utilizza una tecnologia a base di microrganismi fungini e impiega il loro micelio come agente chiave per legare e trasformare diverse tipologie di substrati residui, trasformandoli in materiali e prodotti completamente funzionali e di alto valore.

**Wakonda** di Roma, impegnata nell'agricoltura sostenibile, è una startup innovativa che offre una soluzione brevettata per trasformare un appezzamento di terreno marginale in regioni aride e calde in una fonte di biomassa con una produttività 4 volte superiore a quella del granoturco (una delle colture alimentari più produttive) per ettaro di terreno e con 10-20 volte meno apporto di acqua.

**BioInItaly Investment Forum** è un evento che permette alle imprese innovative biotecnologiche e ai progetti di impresa, alla ricerca di nuovi fondi, di incontrare investitori provenienti da tutto il mondo. Nato nel 2008 per volontà di Assobiotec, dal 2010 è affiancato all'Intesa Sanpaolo Start-up Initiative e dal 2015 viene preceduto da un roadshow nazionale finalizzato alla raccolta e alla selezione

dei progetti più interessanti. L'edizione 2022 è organizzata da Assobiotec, Intesa Sanpaolo Innovation Center e dal Cluster Spring. La South Edition si avvale della collaborazione di Regione Puglia, Puglia Sviluppo e del supporto di ITA, Invest in Italy, LGCA e Bioeconomy Ventures.







