

"La Bioeconomia Circolare: un nuovo paradigma economico per le aree interne della Campania e del Sud" – Capua, 31 marzo 2025

Report

Il convegno "La Bioeconomia Circolare: un nuovo paradigma economico per le aree interne della Campania e del Sud", tenutosi a Capua il 31 marzo, ha rappresentato un'importante occasione di confronto tra esperti del mondo accademico, industriale, policy makers e società civile. L'evento, organizzato dal [Cluster Italiano della Bioeconomia Circolare Spring](#) e dall'Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli, si inserisce nell'ambito del progetto europeo [BILOOC](#), con l'obiettivo di rafforzare il ruolo dell'innovazione bio-based e sociale per la rigenerazione delle comunità locali e favorire la transizione verso un modello economico più sostenibile ed efficiente.

Durante l'incontro, è emerso con chiarezza che la bioeconomia circolare rappresenta una chiave strategica per la crescita economica delle aree interne, spesso marginalizzate, ma ricche di risorse naturali e opportunità di sviluppo. Gli interventi hanno evidenziato come la Campania, grazie alle sue caratteristiche produttive e all'elevata disponibilità di biomasse provenienti dai settori agroforestale e lattiero-caseario, possa diventare un hub di riferimento per nuovi modelli produttivi sostenibili. È stato sottolineato come queste filiere possano costituire un volano per il rilancio economico e sociale delle comunità locali, favorendo la creazione di posti di lavoro e migliorando la qualità della vita.

Uno dei temi centrali trattati è stata la necessità di un cambio di paradigma nella gestione delle risorse: le aree rurali non devono più essere considerate periferiche o residuali, ma veri e propri serbatoi di materie prime rinnovabili, in grado di alimentare un'economia circolare capace di ridurre gli sprechi e massimizzare il valore delle risorse disponibili. La bioeconomia circolare è una realtà solida in Campania e nel Mezzogiorno, grazie alla presenza di imprese di eccellenza che hanno avviato pratiche innovative in questo ambito, dimostrando come la bioeconomia possa concretamente tradursi in vantaggi economici e ambientali. Tra le aziende che hanno portato il loro contributo figurano Novamont, Lavarone Wood Technology, Fattorie Garofalo e Getra, che hanno illustrato le loro esperienze e i progetti in corso nel settore della bioeconomia.

Inoltre, durante il convegno è stata presentata la [prima indagine sulle imprese manifatturiere italiane della bioeconomia](#), un'importante analisi che ha fornito dati e prospettive sull'andamento del settore e sulle opportunità di crescita per le aziende coinvolte. Questi dati dimostrano come l'Italia, e in particolare il Mezzogiorno, sia un terreno fertile per l'imprenditorialità e l'innovazione nel campo della bioeconomia.

Un altro punto cruciale discusso riguarda la necessità di rafforzare i legami tra imprese, territori ed enti locali, costruendo un ponte solido tra questi attori per promuovere la crescita del settore. In tal senso, diventa imprescindibile adottare policy efficaci e strumenti fiscali adeguati per incentivare gli investimenti e favorire il passaggio a un modello produttivo più sostenibile.

L'incontro ha favorito la condivisione di buone pratiche e ha posto le basi per future collaborazioni tra ricerca, imprese e istituzioni, con l'obiettivo di rendere la bioeconomia circolare un pilastro dello sviluppo regionale e nazionale. La Campania ha l'opportunità di posizionarsi come punto di riferimento a livello italiano ed europeo in questo settore, contribuendo attivamente alla transizione verso un sistema di produzione e consumo più efficiente, sostenibile e competitivo.

Foto dell'evento



Le presentazioni illustrate nel corso dell'evento sono disponibili al link:

<https://clusterspring.it/news-e-media/capua-ospita-il-convegno-sulla-bioeconomia-circolare/>

Informazioni di approfondimento**La bioeconomia in Italia e in Europa**

La bioeconomia è un'economia che utilizza fonti biologiche rinnovabili per la produzione industriale, energetica, alimentare e mangimistica. Nella sua declinazione circolare, utilizza sottoprodotti, scarti e residui ed è per sua natura resiliente e innovativa.

È un pilastro della competitività italiana ed europea e, secondo gli ultimi dati del Rapporto “La Bioeconomia in Europa”¹, redatto dal Research Department di Intesa Sanpaolo in collaborazione con il Cluster SPRING e Assobiotec – Federchimica, ha generato in Italia 437,5 miliardi di euro impiegando circa due milioni di persone. Considerando Francia, Germania, Italia e Spagna nel complesso, la Bioeconomia ha generato nel 2023 un output di circa 1.751 miliardi di euro, occupando oltre 7,4 milioni di persone, che rappresentano l'8,4% e 6% rispettivamente sui valori complessivi dei 4 paesi europei.

Cluster Italiano della Bioeconomia circolare SPRING

SPRING è il Cluster italiano della bioeconomia circolare, che riunisce quasi 170 stakeholder tra università, centri di ricerca pubblici e privati, PMI e grandi imprese nazionali e multinazionali, attivi in diverse filiere produttive: chimica verde, agro-alimentare, carta e cellulosa, gestione risorse idriche, aerospazio, automotive, ecc. L'obiettivo è contribuire a creare le condizioni per lo sviluppo di un contesto e di un tessuto industriale e accademico attrattivo, dinamico, innovativo, competitivo e in continua crescita. SPRING favorisce la creazione di una comunità forte, coesa e rappresentativa, ne rappresenta gli interessi di fronte alle istituzioni regionali, nazionali, europee ed internazionali, ne promuove la visibilità e la conoscenza da parte del pubblico generale e specialistico. Per raggiungere i propri obiettivi identifica e valorizza le sinergie esistenti e potenziali con tutti gli attori esistenti a livello regionale, nazionale, europeo e globale. Il Cluster è membro del Gruppo nazionale di coordinamento sulla bioeconomia costituito in seno alla Presidenza del Consiglio dei Ministri, è Full member della Circular Biobased Joint Undertaking europea ed è membro della European Circular Bioeconomy Alliance.

¹ <https://group.intesasanpaolo.com/content/dam/portalgroup/repository-documenti/research/it/bioeconomia/2024/La%20Bioeconomia%20in%20Europa%20giugno%202024.pdf>