

COMUNICATO STAMPA

Siglato Memorandum di Intesa triennale

SPRING e BioIndustrial Innovation Canada uniscono le forze per promuovere l'innovazione nella bioeconomia circolare

- **437,5 miliardi di euro e circa 2 milioni di occupati: i numeri della bioeconomia in Italia.**

Vancouver, 7 maggio 2025 – SPRING, il Cluster Italiano della Bioeconomia Circolare, e BioIndustrial Innovation Canada (BIC), l'acceleratore d'impresa no-profit canadese, focalizzato sulla promozione della chimica sostenibile e della bioeconomia circolare, hanno firmato un Memorandum of Understanding (MoU) per avviare una collaborazione strategica volta a promuovere l'innovazione e l'industrializzazione di tecnologie bio-based a livello internazionale.

La partnership, firmata oggi a Vancouver (British Columbia, Canada), alla quale ha presenziato anche il Console Generale italiano a Vancouver Paolo Miraglia del Giudice, avrà una durata iniziale di tre anni e individua come aree prioritarie quelle che includono i prodotti bio-based e la biotecnologia industriale, lasciando aperta la possibile collaborazione anche su ulteriori ambiti di interesse.

*“Questo nuovo importante accordo, dopo quello siglato con 13 cluster europei lo scorso mese di febbraio per dare vita alla European Bioeconomy Clusters' Alliance, nasce da una comune attenzione di Spring e BIC al ruolo centrale della bioeconomia nella costruzione di ponti e mira a favorire lo scambio di informazioni tra i rispettivi network, la promozione di relazioni tra imprese, istituti di ricerca e università, così come lo sviluppo congiunto di progetti di ricerca e dimostrazione di tecnologie bio-based”, spiega **Mario Bonaccorso, Direttore di SPRING.***

“La bioeconomia circolare si pone come un pilastro delle nuove politiche industriali mondiali che mirano a creare innovazione, crescita e inclusione sociale, tutelando l'ambiente e la salute umana. In questo sia l'Italia, nel contesto più ampio dell'Unione europea, sia il Canada sono paesi leader e siamo certi che questa nuova partnership potrà rafforzare la nostra azione verso un cambio di paradigma che è al tempo stesso economico, sociale e culturale. Insieme a BIC valuteremo la partecipazione a bandi internazionali, come Horizon Europe o lo sviluppo di iniziative comuni su formazione, divulgazione scientifica e attrazione di giovani talenti.”

Un gruppo di lavoro congiunto

Per coordinare le attività comuni, SPRING e BIC istituiranno un gruppo di lavoro composto da rappresentanti di entrambe le organizzazioni, con l'obiettivo di facilitare lo sviluppo di progetti congiunti e favorire l'accesso a finanziamenti pubblici e privati.

L'accordo rappresenta la volontà congiunta di SPRING e BIC di costruire un ecosistema collaborativo, dinamico e aperto, che possa contribuire alla transizione verso un'economia a zero emissioni nette e all'innovazione sostenibile a livello globale.



Cluster italiano della Bioeconomia circolare

Cluster Italiano della bioeconomia circolare SPRING

SPRING è il cluster italiano della bioeconomia circolare. Riunisce circa 170 membri lungo tutta la catena del valore: aziende italiane e multinazionali di ogni dimensione, università, centri di ricerca pubblici e privati, investitori, cluster regionali, associazioni industriali, associazioni di agricoltori, ecc. SPRING, ufficialmente riconosciuto dal Ministero della Ricerca italiano, lavora su tutti i temi legati alla produzione e alla valorizzazione delle risorse biobased (agricole, forestali, marine o co-prodotti e residui) per scopi alimentari, mangimistici, industriali ed energetici. È membro del Gruppo di coordinamento nazionale sulla bioeconomia istituito presso la Presidenza del Consiglio italiana.

BioIndustrial Innovation Canada (BIC)

BIC è un acceleratore d'impresa no-profit con sede a Sarnia, Ontario, focalizzato sulla promozione della chimica sostenibile e della bioeconomia circolare. Fondato nel 2008, BIC supporta lo sviluppo e la commercializzazione di tecnologie verdi attraverso investimenti strategici, consulenze tecniche e creazione di cluster industriali innovativi. Dal 2008, BIC ha effettuato 32 investimenti strategici, creato oltre 5.800 posti di lavoro e contribuito alla riduzione di oltre 1 milione di tonnellate di CO₂. Le aziende nel suo portafoglio hanno attratto oltre 400 milioni di dollari canadesi in investimenti esterni

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", 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.

Per maggiori informazioni:

Comunicazione Cluster SPRING

comunicazione@clusterspring.it

www.clusterspring.it

Cel: 347 7577569

Tel: 02 97677220