



SPRING Bio-magazine

Tutte le novità dal mondo della Bioeconomia

“Siamo primi in Europa per la raccolta del rifiuto organico, il secondo produttore europeo di biogas e il primo per numero di produttori bio. Dobbiamo essere consapevoli che il maggiore ostacolo all’accelerazione della transizione non è la mancanza di tecnologie ma siamo noi, con tutti i nostri limiti culturali”– afferma la **Presidente Catia Bastioli** durante l’intervista svolta da Carlo Valentini per **Italia Oggi**.

[Leggi l'intervista](#)





COPILOT - un progetto CSA di Circular Bio-based Europe Joint Undertaking coordinato dal Bio Base Europe Pilot Plant, di cui SPRING è partner - **ha aperto due Open Call con l'obiettivo di selezionare 25 attori che andranno a formare due gruppi di co-creazione per la piattaforma e le sue attività:**

Open Call 1 selezionerà 10 Infrastrutture Pilota e Demo;

Open Call 2 selezionerà 15 Innovatori della Bioeconomia.

Il termine ultimo per la presentazione delle domande è il **10 ottobre 2024** alle ore 17:00.

[Per tutte le info sulla Call](#)

IFIB 2024
Bologna - 3 e 4 Ottobre

2 ottobre - eventi satellite

[Aperte le registrazioni](#)



International Forum on
Industrial Biotechnology
and Bioeconomy

Si terrà a **Bologna** il **3 e 4 ottobre** la prossima edizione di IFIB - International Forum on Industrial Biotechnology and Bioeconomy, la manifestazione nata per rafforzare la rete della bioeconomia nell'area euromediterranea e promuovere partenariati.

L'evento, che si svolgerà in presenza presso la **Fondazione Golinelli**, rappresenta una delle più importanti convention sulle **biotecnologie industriali** e sulla **bioeconomia** in Europa ed è organizzato da SPRING - Cluster della Bioeconomia Circolare, in collaborazione con **Innovhub SSI** e **ART-ER**, partner dell'**Enterprise Europe Network (EEN)**.

[Scarica il draft del programma](#)

[Scopri i dettagli dell'iniziativa](#)



Regione Lombardia e **Federated Innovation @MIND** – il modello collaborativo pubblico-privato nato nel 2021 come driver di innovazione del distretto MIND Milano Innovation District – lanciano il programma “**Chimica verde Lombardia per un futuro sostenibile 2024**”.

L'obiettivo di questo progetto, frutto di un protocollo di intesa tra Regione e Federated Innovation @Mind, è quello di **stimolare processi di co-innovazione tra i soggetti nel settore della chimica sostenibile** – gruppi italiani medio-grandi detentori di massa critica per affrontare le sfide tecnologiche e ambientali –, i soggetti dei settori utilizzatori che assorbono l'innovazione nei propri processi, nei propri prodotti o

lungo il ciclo di vita dei propri prodotti e, infine, i soggetti dell'ecosistema dell'innovazione come spinoff universitari o startups che posseggono tecnologie ad uno stadio di sviluppo non elevato, ma dall'alto potenziale applicativo.

[Per saperne di più](#)



La **Commissione europea** ha pubblicato l'**edizione 2024 dello European Innovation Scoreboard (EIS)**, un report annuale che fornisce una valutazione comparativa delle prestazioni degli Stati membri dell'UE, dei Paesi europei limitrofi e di alcuni concorrenti globali selezionati in materia di innovazione.

L'EIS si basa su **32 indicatori** che riguardano economia, business e imprenditorialità, profili di innovazione, governance e quadro politico, cambiamenti climatici e demografia.

L'EIS 2024 copre tutti gli Stati membri dell'UE, 12 paesi europei confinanti, tra cui per la prima volta la Moldavia e, con un set di indicatori più piccolo, 11 concorrenti globali.

Categorizza gli Stati membri in quattro “gruppi” in base ai loro punteggi in materia di innovazione:

- Innovation leader (la performance è superiore al 125% della media UE);
- Strong innovators (tra il 100% e il 125% della media UE);
- Moderate innovators (tra il 70% e il 100% della media UE);
- Emerging innovators (inferiori al 70% della media UE).

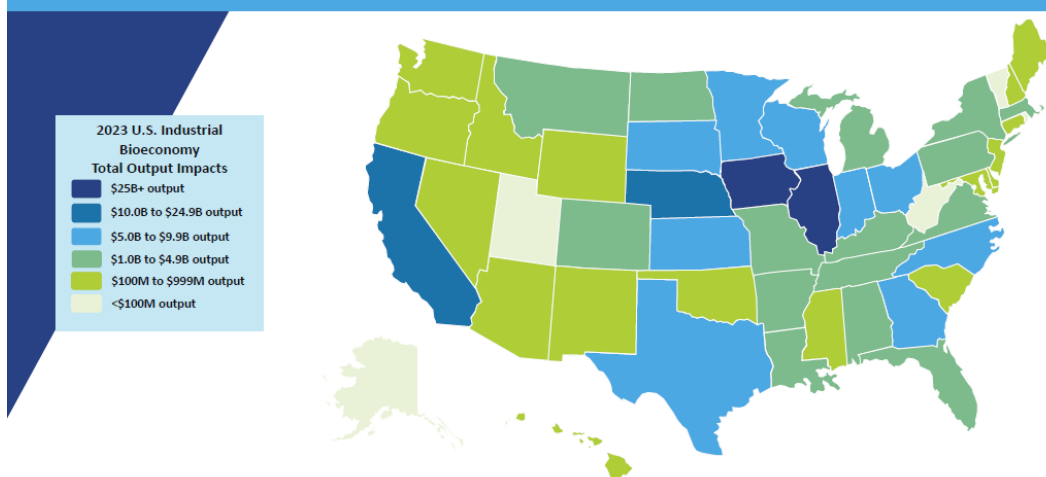
Secondo quanto emerge dall'EIS, **la performance in materia di innovazione dell'Unione europea continua a migliorare a un ritmo costante**, raggiungendo un aumento del 10% dal 2017 e una crescita dello 0,5% tra il 2023 e il 2024.

L'**Italia** fa parte del gruppo dei **Moderate innovators**, con una performance pari all'89,6% della media UE nel 2024. **La performance italiana, che sta aumentando a un ritmo superiore rispetto a quello del resto dell'UE (+10%), è superiore alla media degli Innovatori moderati.**

In generale, la maggior parte degli Stati membri dell'UE ha migliorato la propria performance in materia di innovazione, anche se l'aumento varia notevolmente da un Paese all'altro.

[Per maggiori dettagli e per scaricare il report completo](#)

Geographic Distribution of U.S. Industrial Bioeconomy – Total Output (Economic) Impacts



Publicato a giugno 2024 il documento **“The Economic Impact of the U.S. Industrial Bioeconomy”**, una nuova ricerca che riporta alcuni numeri sull’impatto che la Bioeconomia ha avuto negli Stati Uniti.

Viene mostrato come la bioeconomia industriale negli Stati Uniti ha sostenuto quasi 644.000 posti di lavoro, ha contribuito per 210 miliardi di dollari al prodotto interno lordo (PIL) della nazione e ha generato salari per 49 miliardi di dollari.

I primi 10 Stati per occupazione diretta nella bioeconomia industriale sono: California (6.204), Illinois (6.102), Iowa (5.771), Nebraska (3.114), Georgia (3.004), Minnesota (2.006), Texas (1.916), Massachusetts (1.740), North Carolina (1.707), Ohio (1.673).

[Scarica il report](#)

SPRING è partner dell’evento **“4e - engineering, energy, ecology, ethics”**, organizzato e promosso da Jacobacci & Partners Spa, che si terrà il **23 ottobre** a **Bologna**, presso la Fondazione Golinelli.

Principale evento in Italia dedicato al technology transfer.

Occasione di incontro, confronto e dibattito.



[Scopri il programma e registrati](#)

[Iscriviti alla Newsletter](#)



