

Tecnologie bio-based: opportunità per le filiere agricole piemontesi

Giovedì 19 febbraio 2026, h 10.00-12.00

[COLLEGAMENTO TEAMS](#)

Promuovere l'adozione locale delle Bio Based Technologies (BBTs) in Piemonte significa valorizzare in modo innovativo le biomasse agricole, zootecniche e forestali, sostenendo la transizione verso modelli produttivi più circolari e a basse emissioni.

Il Piemonte, con la sua forte vocazione agricola (cerealicolo, vitivinicolo, risicolo, ortofrutticolo), zootecnica (bovino da latte e da carne) e forestale (ampia copertura boschiva nelle aree alpine e collinari), offre un terreno fertile per lo sviluppo di nuove filiere bio based.

Le BBTs permettono di:

- trasformare scarti agricoli, reflui zootecnici e residui forestali in risorse ad alto valore aggiunto
- migliorare l'efficienza aziendale e ridurre l'impatto ambientale
- favorire la nascita di nuovi prodotti e materiali sostenibili (biocompositi, biocombustibili, packaging compostabile)
- rafforzare le filiere corte e le reti territoriali, soprattutto nelle aree rurali e montane

Durante il workshop verrà presentata la **Piattaforma di conoscenza del progetto Horizon BBioNets** ([BBioNets Platform](#)), uno strumento pensato per supportare e accelerare l'adozione delle tecnologie bio-based nei settori agricolo e forestale, e costruito a partire dalle innovazioni introdotte nei gruppi operativi del PEI-AGRI.

Il confronto finale sarà dedicato alle opportunità che queste innovazioni possono offrire alle produzioni agricole piemontesi, in un'ottica di competitività, sostenibilità e valorizzazione delle risorse locali. Infine, ci sarà la possibilità di utilizzare e sperimentare la piattaforma BBioNets.

Per la registrazione compilare il seguente format: [Tecnologie bio-based: opportunità per le filiere agricole piemontesi – Compila modulo](#)

9:45 Accesso alla piattaforma Teams

10:00 Introduzione ai lavori

Patrizia Borsotto - CREA-PB

10:10 L'agricoltura come pilastro della bioeconomia italiana e dello sviluppo territoriale

Stefania Trenti- Responsabile Industry and Local Economies Research di Intesa Sanpaolo

10:30 Economia Circolare nel sistema agroalimentare piemontese

Franco Fassio - Professore associato di Systemic Design, EcoDesign e Circular Economy for Food Università di Scienze Gastronomiche di Pollenzo

10:50 Sfide e prospettive della chimica verde

Sofia Mannelli – Presidente Associazione Chimica Verde

11:10 Il progetto della Camera di Commercio di Torino sulla valorizzazione dei sottoprodotti

Maria Elena De Bonis - Camera di Commercio di Torino

Francesca Ilgrande - Laboratorio Chimico Camera di Commercio Torino

11:20 Il progetto BBioNets e le opportunità offerte dalla Knowledge Platform

Laura Mirra - CREA-PB

11:50 Sessione interattiva: Q&A

12:00 Chiusura dei lavori

Il team di BBioNets:

Patrizia Borsotto, Francesca Giare', Francesco Basset, Laura Mirra, Roberto Cagliero (CREA-PB).

<https://bbionets.eu/>

Bluesky



Facebook



Instagram



LinkedIn



Website



X



Platform



Youtube

