

Questa è l'ultima scheda informativa di Biocircularities. Questo progetto è stato un'esperienza straordinaria per l'intero partenariato, in particolare per i [tre territori pilota](#). Grazie al lavoro dell'intero consorzio, l'Area Metropolitana di Barcellona, la Città Metropolitana di Napoli e la Provincia di Pazardzhik vantano ora tre nuove catene del valore, basate sull'implementazione di strategie di bioeconomia circolare, pronte per essere implementate.

A partire dall'importante lavoro a livello locale, negli ultimi mesi i partner sono stati impegnati a condividere i principali risultati del progetto e a garantire che le soluzioni trovate da Biocircularities vengano diffuse anche in altri territori. Molti rapporti sono ora disponibili nella [sezione risorse del sito web di progetto](#), ad esempio sulle [analisi ICA e ICC](#) condotte, sulla [portata della bioeconomia circolare per la gestione dei rifiuti organici](#) nelle tre aree urbane investigate, le linee guida sulle [raccomandazioni politiche](#) per l'attuazione della bioeconomia circolare.

Il [webtool Biocircularities](#) è stato finalizzato e presentato in diversi eventi, come la conferenza Life Cycle Management 2023 a Lille. Ora è in attesa di input, pronto a contribuire all'identificazione di opzioni tecnologiche biocircolari adatte al contesto locale. Per incoraggiare altri territori ad implementare strategie di bioeconomia circolare, i partner del progetto si recheranno ora a Bruxelles. La [conferenza finale](#), il 28 settembre, sarà il momento conclusivo del viaggio di Biocircularities. Speriamo di vedervi a Bruxelles o online, perché è importante per noi scambiare con voi ciò che abbiamo imparato!

Nel corso del progetto, ci siamo resi conto dell'importanza di imparare da altri territori, della connessione tra le città, regioni e Paesi e di capitalizzare le reciproche esperienze. Per questo motivo, abbiamo invitato progetti affini a unirsi a noi per il nostro ultimo evento. Camminando insieme, daremo impulso a una bioeconomia circolare a livello Europeo. Vi invitiamo ad utilizzare i risultati di Biocircularities e a disegnare nuovi sistemi basati sulla bioeconomia nei vostri territori.

Vi ringraziamo per averci accompagnato durante il nostro viaggio biocircolare e speriamo che vi sia piaciuto quanto a noi!



Il webtool Biocircularities, facile come l'ABC

A Accessibile liberamente a tutti gli esperti di rifiuti locali e ai decisori che vogliono identificare più adatte a migliorare il trattamento e la gestione dei rifiuti organici, lo strumento prende in considerazione il contesto locale e ha come obiettivo di favorire la realizzazione di prodotti biobased a basso impatto ambientale.

B Basandosi sui dati dell'attuale sistema di gestione dei rifiuti organici e sulla caratterizzazione delle materie prime disponibili è stato scelto il prodotto finale biobased più adatto; considerando le potenziali prestazioni ambientali (ad esempio, la riduzione dei gas serra), le barriere e le opportunità legate alle normative locali vigenti e la fattibilità economica (ad esempio, le sovvenzioni disponibili).

C Compilando con le informazioni richieste le pagine del webtool, lo strumento classifica la tecnologia più adatta per il tuo rifiuto organico scegliendo tra 14 diverse tecnologie e offrendo una spiegazione del risultato trovato.

Ricevete i primi risultati su quali percorsi tecnologici potrebbero essere adatti al vostro contesto specifico grazie al Webtool Biocircularities!



[Provateci subito!](#) 

Biocircularities unlocked! The Brussels stop
28 September 2023 | Brussels & Online

Join today and give with us a new dimension to circular bioeconomy!



Guardate di nuovo la Trilogia Biocircularities



[Episodio 1: Sostenere gli attori locali nella transizione verso la bioeconomia circolare ed eliminare le attuali barriere](#)

Scoprite come i partner hanno sostenuto la transizione dei territori pilota verso la bioeconomia circolare attraverso un approccio collaborativo.



[Episodio 2: Identificare le opzioni tecnologiche biocircolari più promettenti, il Webtool Biocircularities in azione](#)

Immergetevi nel Webtool Biocircularities, scoprite la sua specificità, come usarlo e cosa potete ottenere con esso.



[Episodio 3: Il viaggio dei tre territori pilota](#)

Seguite il viaggio dei tre territori pilota verso le loro nuove catene del valore e ascoltate la loro esperienza di coinvolgimento degli stakeholder durante il progetto.

Per saperne di più:  biocircularities.eu
 info@biocircularities.eu
 [@biocirc_cities](https://twitter.com/biocirc_cities)