

BIOLOC

Biobased and social innovation to revitalise European local communities

Bando: HORIZON-CL6-2021-GOVERNANCE-01

Durata 36 mesi – Budget 2.5 M Euro

Coordinatore proposta: INCE - INIZIATIVA CENTRO EUROPEA

Consorzio: 17 partner da Italia, Olanda, Germania, Spagna, Austria, Grecia, Bulgaria, Slovacchia, Slovenia, Croazia, Ungheria, Romania, Repubblica Ceca e Paesi Bassi.

BIOLOC “Biobased and social innovation to revitalise European local communities” è un Progetto Horizon Europe di durata triennale, avviato nell’ottobre 2022, di cui SPRING – il Cluster italiano della Bioeconomia circolare è partner insieme ad altri 16 enti provenienti da 13 Paesi diversi (Italia, Paesi Bassi, Spagna, Germania, Grecia, Bulgaria, Slovacchia, Slovenia, Croazia, Ungheria, Austria, Romania e Repubblica Ceca).

Obiettivo del progetto:

L'obiettivo di BIOLOC è quello di promuovere le **catene del valore biobased** e l'**innovazione sociale** per **rivitalizzare le aree rurali** attraverso una transizione inclusiva verso catene del valore circolari ed efficienti dal punto di vista delle risorse.

A tal fine, sono stati istituiti 12 hub in 12 località Europee per discutere il ruolo chiave della bioeconomia circolare per uno sviluppo locale sostenibile e resiliente. Gli obiettivi specifici individuati sono i seguenti: i) Analisi allo stato dell'arte delle catene di valore biobased; ii) Creazione di hub per rafforzare lo sviluppo locale attraverso una bioeconomia circolare inclusiva e innovativa; iii) Promozione di iniziative locali per aumentare la consapevolezza sulla bioeconomia circolare; iv) Catalogo di soluzioni identificate sulla base di barriere e sfide regionali per valorizzare il potenziale della bioeconomia circolare e delle risorse non utilizzate.

Attività con le Regioni:

In Italia per BIOLOC è la Regione Campania ad avere un ruolo centrale: grazie alla presenza di partner, come il Cluster SPRING, con competenze tecniche ed esperienze nel settore della bioeconomia. Per la Campania è **stato costituito un apposito gruppo di lavoro territoriale** (“BIOLOC Hub”) **formato dagli attori locali** (pubbliche amministrazioni, imprese, agenzie di innovazione, società civili e università). Nel corso del triennio di attività, amministrazioni locali e partner di progetto hanno lavorato insieme per analizzare e favorire l’adozione di **soluzioni bio-based in almeno 2 settori produttivi della bioeconomia che permettano l’inclusione sociale di gruppi/aree marginali** selezionate sulla base delle caratteristiche ed alle esigenze regionali. In Campania sono stati identificati i settori agroforestale e lattiero-caseario con un focus territoriale su aree marginali quali le aree interne della provincia di Salerno e dell’Alta Irpinia.

Cosa è stato realizzato nel Regional Hub campano?

- **Ascolto delle problematiche e valutazione dei bisogni locali**, delle condizioni, delle opportunità tramite analisi SWOT per le aree interne della Campania;
- **Condivisione di casi studio ed esempi di buone pratiche** per inclusione sociale e innovazione biobased;
- **Creazione di network e opportunità** di incontro per attori della quadrupla elica: nel mese di novembre 2023 è stato organizzato ad Oliveto Citra un evento “La bioeconomia circolare per lo sviluppo inclusivo: le aree interne e il mezzogiorno”, mentre nel mese di novembre 2024 si è tenuto online l’incontro intitolato “La bioeconomia circolare: casi studio e prospettive nelle aree interne della Campania”;
- Creazione di un **gruppo di lavoro territoriale** con la partecipazione di esperti del settore.

In fase di sviluppo

- Definizione di una **Roadmap** che si focalizzi sul **settore agroforestale e lattiero-caseario**, volto a facilitare lo sviluppo di **soluzioni bio-based** innovative e sostenibili, con attenzione alla **sensibilizzazione e educazione della popolazione delle aree interne**. La Roadmap si baserà sui risultati ottenuti nel corso del progetto e sulla discussione avuta nel corso degli **eventi di networking**.

Come eredità del progetto, SPRING ha l’obiettivo di porre le basi per garantire il proseguimento delle attività dopo la fine del triennio operativo di BIOLOC.