



Chi siamo

BRANCHES è un progetto del Programma EU Horizon 2020 che riunisce **12** partners di **5** Paesi diversi:

■ **Finlandia, Germania, Italia, Polonia e Spagna**

Inoltre, le principali attività del progetto

saranno condivise con altri 5 Paesi europei:

■ **Repubblica Ceca, Lettonia, Lituania, Portogallo e Slovacchia.**



Risultati attesi

- Produrre almeno **50** schede descrittive di buone pratiche da divulgare agli operatori del settore della bioeconomia. Queste sintetizzeranno i risultati di progetti di ricerca europei e nazionali, rendendoli facilmente accessibili.
- Realizzare **5** seminari nazionali, **10** giornate dimostrative, **28** workshop e **10** video divulgativi per promuovere la bioeconomia e le tecnologie innovative nelle aziende agricole.
- Attivare e gestire **5** Reti Tematiche Nazionali, una per Paese, inerenti: approvvigionamento di biomassa, bioenergia e soluzioni per la crescita della bioeconomia. Ciascuna Rete coinvolgerà più di **500** professionisti, scienziati e imprese.
- Lanciare nuove forme di partenariato per promuovere lo sviluppo della bioenergia e della bioeconomia circolare nelle aree rurali d'Europa.
- Promuovere un costante scambio di esperienze tra almeno **10** Paesi UE, coinvolgendo più di **25** attori in un gruppo di lavoro che opererà in stretto contatto con lo staff EIP-AGRI e altri focus group internazionali.
- Favorire le collaborazioni transfrontaliere tra i Paesi interessati con scambi di visite di delegazioni di esperti e stakeholders presso enti di ricerca, amministrazioni locali e associazioni di categoria.



www.branchesproject.eu

ORGANIZZAZIONI PARTECIPANTI

Luonnonvarakeskus (LUKE)
 Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR IBE)
 Teknologian Tutkimuskeskus Vtt Oy (VTT)
 Uniwersytet Warmiński Mazurski w Olsztynie (UWM)
 Deutsches Biomasseforschungszentrum Gemeinnützige
 GMBH (DBFZ)
 Fundacion Circe Centro de Investigación de Recursos
 y Consumos Energeticos (CIRCE)
 Itabia - Italian Biomass Association
 Maa-ja metsäloustuottajan keskusliitto (MTK)
 Association Espanola de Valorizacion Energetica de la Biomassa (AVEBIOM)
 Helmholtz Centre for Environmental Research (UFZ)
 Warmiński-Mazurski Ośrodek Doradztwa Rolniczego
 z Siedziba w Olsztynie (WMODR)
 BioEconomy E.V. (BEV)



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No. 101000375



BRANCHES

BOOSTING RURAL BIOECONOMY NETWORKS

BOOSTING
 RURAL BIO
 ECONOMY
 NETWORKS
 CONDIVIDERE LE CONOSCENZE
 PER LA **BIOECONOMIA CIRCOLARE** E LA
 GESTIONE SOSTENIBILE DEL TERRITORIO
 FOLLOWING MULTI
 ACTOR APP
 ROACHES

Il progetto

BRANCHES mira a diffondere l'innovazione tecnologica; a rendere più efficienti le filiere legate alla biomassa e a creare nuove opportunità di business nelle zone rurali.

Il progetto punta a rafforzare il settore della bioeconomia

facilitando i collegamenti tra il mondo delle imprese e quello della ricerca scientifica. Saranno quindi messi a punto degli strumenti idonei ad assicurare il dialogo tra le parti in modo che le nuove conoscenze si estendano ben oltre il perimetro della comunità scientifica.

BRANCHES fornirà informazioni sui criteri sostenibili per la valorizzazione della biomassa agricola e forestale; risorsa rinnovabile e ampiamente disponibile. Descriverà le filiere modello di approvvigionamento, la moderna meccanizzazione per la movimentazione, le tecnologie più innovative per la loro conversione energetica o trasformazione industriale. In tale ottica saranno elaborate delle schede divulgative che verranno diffuse nei vari Paesi europei attraverso apposite Reti Tematiche Nazionali. Da queste attività sono attesi risultati tangibili per un gran numero di Aziende e professionisti che operano nella sfera della bioeconomia circolare europea.



Si occuperà di

- Promuovere lo sviluppo rurale attraverso filiere produttive sostenibili ben integrate al territorio per la valorizzazione della biomassa.
- Informare agricoltori e operatori forestali sulle opportunità di lavoro legate ad una corretta gestione della risorsa biomassa.
- Selezionare e diffondere le migliori pratiche esistenti nel campo dell'impresa e della ricerca.
- Aumentare l'impiego di nuove tecnologie per rendere più sostenibili le produzioni.
- Mobilitare più biomassa e generare nuove opportunità di business e di autonomia energetica nelle zone rurali.
- Rafforzare il collegamento tra imprenditori e ricercatori in materia di sviluppo sostenibile e bioeconomia.
- Risolvere, con il contributo di ricercatori e decisori politici, le problematiche segnalate da professionisti che operano nel settore della bioeconomia.

Rafforzare la diffusione delle **innovazioni tecnologiche** e delle **buone pratiche** nelle filiere di valorizzazione della biomassa

Strumenti chiave

- Buone pratiche di filiere di approvvigionamento della biomassa, integrate a nuove tecnologie, verranno divulgate per la massima sostenibilità della produzione di bioenergia e biomateriali.
- Seminari e incontri con gli operatori del settore per la raccolta delle loro richieste di supporto.
- Strumenti di indirizzo politico e tecnologico disponibili in EU saranno selezionati e condivisi tra i cinque Paesi partner del progetto (FI, P, DE, IT, ES) e diffusi anche su scala europea e interazionale.

- Reti Tematiche Nazionali saranno create in ciascun Paese per attivare un dialogo costruttivo con i diversi stakeholders del settore della bioeconomia.



Coordinamento: Johanna Routa (Luke) johanna.routa@luke.fi
Divulgazione: itabia@mclink.it

PARTNERSHIP

