

FORBIO

SCOPO DEL PROGETTO FORBIO

Il progetto FORBIO dimostrerà la fattibilità nell'utilizzo del suolo negli Stati Membri dell'UE per una produzione sostenibile di bioenergie che non incide sulla fornitura di alimenti e mangimi, oltre a non interferire con i terreni attualmente utilizzati per scopi ricreativi e/o conservativi.

Le attività ed i risultati del progetto costituiscono la base per costruire e rafforzare filiere bioenergetiche locali competitive e con elevati standard di sostenibilità, contribuendo in tal modo al rafforzamento del mercato di bioenergie sostenibili nell'UE.

FILIERA

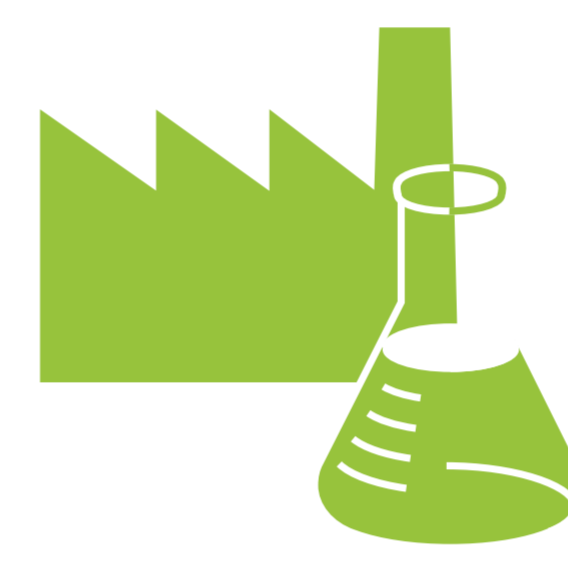
Fornitura sostenibile di biomassa per biocarburanti avanzati



Materie prime



Gestione delle risorse



Tecnologie di produzione



Biocarburanti avanzati

OBIETTIVI GENERALI DEL PROGETTO

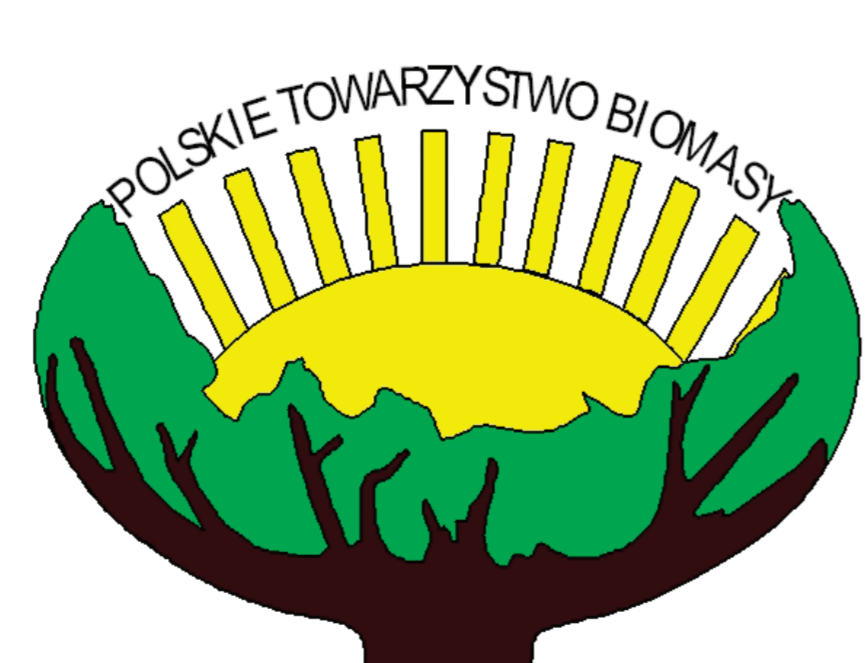
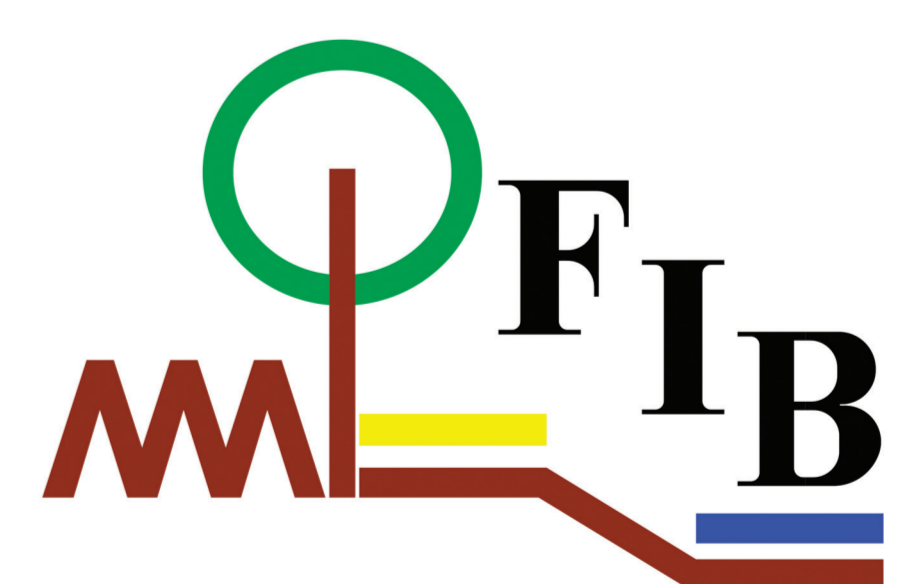
Il progetto FORBIO svilupperà una metodologia per valutare la produzione potenziale sostenibile di bioenergie in "terre sotto utilizzate" in Europa (terreni contaminati, abbandonati, marginali, terreni a riposo, ecc.) a livello locale.

Sulla base di questa metodologia, il progetto produrrà diversi studi di fattibilità in aree di studio selezionate in tre paesi.

Il progetto FORBIO applicherà inoltre una serie di approcci innovativi al fine di sviluppare un piano di sviluppo per la rimozione delle barriere economiche e non economiche alla implementazione sostenibile delle bioenergie e al fine di promuovere e facilitare la formazione di partenariati tra agricoltori, produttori di bioenergia e istituzioni locali.



Food and Agriculture
Organization of the
United Nations



Questo progetto ha ricevuto fondi dal programma di ricerca ed innovazione dell'Unione Europea Orizzonte 2020 sotto il Contratto N° 691846

Questo roll-up riflette esclusivamente l'opinione degli autori, e l'Innovation & Networks Executive Agency (INEA) e la Commissione Europea non sono responsabili per l'uso che potrebbe essere fatto delle informazioni che contiene.