



FERTIMANURE



Questo progetto ha ricevuto finanziamenti dal programma di ricerca e innovazione UE Horizon 2020 nell'ambito della convenzione di sovvenzione No. 862849.



Practice Abstract 1

H2020 FERTIMANURE obiettivi del progetto

Breve riassunto per professionisti

FERTIMANURE (Recupero innovativo di nutrienti da fonti secondarie - Produzione di fertilizzanti ad alto valore aggiunto da letame animale) mira a sviluppare, integrare, testare e convalidare strategie innovative di gestione dei nutrienti per recuperare in modo efficiente i nutrienti minerali e altri prodotti rilevanti e con valore agronomico dal letame animale. Ciò creerà fertilizzanti affidabili e sicuri in grado di competere nel mercato europeo dei fertilizzanti.

I principali risultati del progetto sono:

- Sviluppo e valutazione di approcci tecnologici innovativi per una produzione più sostenibile di prodotti fertilizzanti omogenei e standardizzati di origine organica (BBF e TMF).
- Implementazione di 5 diversi progetti pilota sperimentali in azienda nei principali paesi UE per il settore zootecnico: Spagna, Francia, Germania, Paesi Bassi e Belgio.
- Sviluppare nuovi modelli di business sinergici con altri settori economici.

Questi risultati saranno replicabili in diversi contesti a livello dell'UE e a livello internazionale e pertanto dovrebbero incoraggiare nuove politiche e iniziative nella gestione dei nutrienti e del letame e avere un impatto diretto sulla strategia dell'economia circolare dell'UE.



Dichiarazione di non responsabilità: questo Practice Abstract a. riflette il punto di vista dell'autore; e b. esonera la Commissione Europea da qualsiasi uso che possa essere fatto delle informazioni in esso contenute.