

Promuovere l'agricoltura sostenibile attraverso i fertilizzanti circolari

L'agricoltura sostenibile è una sfida cruciale per il nostro futuro, che richiede approcci innovativi e responsabili. Tra le soluzioni emergenti, i fertilizzanti circolari, derivati da rifiuti organici, che si affermano come una strategia promettente per reintegrare i nutrienti nel suolo in modo ecologico. Il progetto FER-PLAY, un'iniziativa a cui Coldiretti partecipa con il supporto di Ager, ha compiuto significativi progressi in questa direzione, mirando a superare le barriere tecniche, normative e sociali per favorire l'adozione diffusa di questi fertilizzanti.

Il progetto FER-PLAY è stato sviluppato con un forte impegno verso la co-creazione, coinvolgendo direttamente degli imprenditori che utilizzano i fertilizzanti attraverso una serie di incontri mirati nei diversi Paesi partner del progetto. Questi incontri hanno avuto l'obiettivo di affrontare le sfide legate alla regolamentazione, alla conoscenza tecnica e all'accettazione sociale dei fertilizzanti circolari.

Uno degli elementi chiave emersi dalle attività del progetto è stata che per incentivare l'utilizzo di tale prodotto è necessario che imprenditori e tecnici conoscano in maniera approfondita le caratteristiche specifiche del suolo e dei fertilizzanti stessi. Gli agricoltori devono informarsi su sui nutrienti, sul pH e sul contenuto organico del loro terreno per scegliere e utilizzare al meglio i fertilizzanti circolari. Strumenti avanzati di fertilizzazione, sistemi di monitoraggio e mappatura possono poi aiutare nell'ottimizzazione dell'uso dei nutrienti e nella riduzione dell'impatto ambientale.

Tra marzo 2023 e febbraio 2024, il progetto FER-PLAY ha organizzato 19 eventi di co-creazione, coinvolgendo 685 partecipanti. Questi incontri hanno fornito preziosi feedback sulle barriere e le opportunità per il mercato dei fertilizzanti circolari in Europa. I risultati evidenziano la necessità di regolamenti più chiari, una maggiore conoscenza tecnica e una forte attenzione alla sostenibilità ambientale.

Nonostante i significativi progressi, restano alcune sfide, in particolare nel coinvolgimento dei produttori di fertilizzanti. Il progetto prevede di intensificare gli sforzi di comunicazione e di lanciare una piattaforma online per raccogliere ulteriori feedback dalle amministrazioni pubbliche.

Le attività di FER-PLAY hanno anche rafforzato il networking con altri progetti e piattaforme a livello locale, nazionale ed europeo, come il progetto BÖL ProBio in Germania e la Piattaforma Nutrizionale delle Fiandre. Queste collaborazioni arricchiscono il progetto, fornendo ulteriori intuizioni e supporto.

In conclusione, il progetto FER-PLAY rappresenta un passo significativo verso l'adozione dei fertilizzanti circolari, contribuendo a sistemi agricoli più sostenibili e resilienti. Continuare su questa strada, con sforzi e collaborazioni costanti, sarà essenziale per realizzare il pieno

Europeo.

Maggiori informazioni dei risultati progettuali è possibile consultare il sito web: <https://fer-play.eu/>

Questo progetto ha ricevuto fondi dal programma di ricerca e innovazione dell'Unione Europea, Horizon Europe, nell'ambito dell'accordo di sovvenzione Nr. 101060426.

