

Al via la collaborazione tra Yara Italia e il Consorzio per il Canale Emiliano Romagnolo (CER)



informazione pubblicitaria

Nasce in Italia il primo Yara Regeneration Knowledge Center del Sud Europa con l'obiettivo di studiare i benefici dell'agricoltura rigenerativa

Le ultime politiche europee, come il Green Deal e la nuova PAC, mettono in

evidenza la necessità di trasformare il settore agroalimentare verso pratiche produttive più sostenibili per l'ambiente e la natura.

Per Yara, l'agricoltura rigenerativa è l'approccio adatto a facilitare questa transizione, contribuendo a migliorare l'impatto positivo delle produzioni agricole sull'ambiente, mantenendo allo stesso tempo la redditività per l'agricoltore.

Che cos'è l'agricoltura rigenerativa

Per Yara, l'**agricoltura rigenerativa** è un approccio sistematico, basato sui dati, che consiste nell'adozione delle **pratiche agronomiche più sostenibili che abbiano effetti positivi su natura e clima**, attraverso cinque temi ricorrenti: salute del suolo, clima, uso delle risorse, biodiversità e prosperità.

L'agricoltura rigenerativa è quindi un **approccio che deve essere contestualizzato a seconda delle varie realtà territoriali**, in base alle caratteristiche pedo-climatiche, alle principali colture e alle necessità locali.

Gli Yara Regeneration Knowledge Center e la collaborazione con il Consorzio CER

Per poter **sviluppare al meglio le proprie soluzioni di agricoltura rigenerativa a livello locale**, Yara ha avviato collaborazioni con partner di eccellenza attraverso gli **Yara Regeneration Knowledge Center**, dove studiare i benefici delle proprie soluzioni per migliorare l'impatto ambientale delle pratiche agricole, accompagnando gli agricoltori in questo percorso di transizione.

Da qui nasce la **collaborazione con il Consorzio CER**, centro di ricerca di rilevanza internazionale, la cui attività di sperimentazione è principalmente incentrata sullo studio delle strategie e tecnologie più efficaci per il risparmio idrico in agricoltura, per il miglioramento della qualità della risorsa e per l'incremento del valore delle produzioni agricole, con un conseguente ritorno in termini di sviluppo del tessuto economico dell'intero territorio.

Nel centro di ricerca Acqua Campus, **Yara e CER hanno iniziato una serie di sperimentazioni per testare i benefici delle soluzioni nutrizionali Yara in termini di agricoltura rigenerativa.**

Le prove agronomiche, di durata pluriennale, si focalizzeranno su due colture di rilievo per le filiere agroalimentari italiane: **frumento tenero e pomodoro da industria.**

Su queste due colture verranno testati diversi prodotti e strumenti di Yara, messi a confronto con le comuni pratiche di concimazione aziendali. Le **soluzioni** verranno poi valutate attraverso l'analisi di diversi parametri relativi a: **salute del suolo, gestione efficiente delle acque, qualità di aria e acqua, rese e qualità dei prodotti finali**.

«Grazie alla collaborazione con il Consorzio CER e alle loro competenze agronomiche e scientifiche, Yara potrà supportare gli agricoltori e gli altri attori delle filiere con soluzioni di agricoltura rigenerativa ottimizzate per il contesto italiano, contribuendo alla transizione del sistema agroalimentare verso pratiche che abbiano un impatto positivo sulla natura e sul clima» sostiene Francesco Caterini, VP Italy di Yara.

Lo Yara Regeneration Knowledge Center in Italia vuole essere dunque un luogo di condivisione, dove divulgare i risultati raggiunti e promuovere soluzioni che supportino la nutrizione vegetale bilanciata, come pratica di agricoltura rigenerativa.

Per maggiori informazioni www.yara.it