



Semina su sodo, minima lavorazione e aratura: un confronto lungo sette anni

Il progetto DICO-SOS si colloca in aree vulnerabili ai nitrati e in aree interne della regione Emilia-Romagna assoggettate alla produzione vegetale di colture annuali.

L'obiettivo è definire sia il ruolo della sostanza organica del suolo nella riduzione dell'inquinamento da nitrati, sia la riduzione di utilizzo di diserbanti attraverso pratiche agronomiche conservative associate a colture di copertura e fertilizzanti organici come il digestato: a tal proposito vengono valutati parametri legati alla fertilità del suolo, alla dinamica dell'azoto e alla componente microbiologica.

Convegno finale

Il Convegno finale del progetto DICO-SOS, in programma **mercoledì 24 luglio**, presso la Fondazione per l'Agricoltura F.lli Navarra, si focalizzerà sui risultati derivanti da un confronto sulle pratiche agronomiche conservative associate all'utilizzo di cover crops e digestato come suggerito dal nuovo Piano Strategico nazionale per la PAC 2023-2027: programma e modalità di partecipazione a questo [LINK](#).

Per informazioni:

Fondazione per l'Agricoltura F.lli Navarra: info@fondazione.navarra.it

Visita il sito web del [Goi DICO-SOS](#).

Divulgazione a cura di Fondazione per l'Agricoltura F.lli Navarra e Centro Ricerche Produzioni Animali Soc. Cons. p. A. - Autorità di Gestione: Direzione Agricoltura, caccia e pesca della Regione Emilia-Romagna. Iniziativa realizzata nell'ambito del Programma regionale di sviluppo rurale 2014-2020 — Tipo di operazione 16.1.01 — Gruppi operativi del partenariato europeo per la produttività e la sostenibilità dell'agricoltura — Focus Area 3A – Migliore gestione delle risorse idriche, compresa la gestione dei fertilizzanti e dei pesticidi - Progetto "Digestato, Cover crops e Operazioni culturali per aumentare la Sostanza Organica del Suolo. DICO-SOS".