



Giornata in campo sull'agricoltura conservativa 9 Giugno 2016

Villanova d'Asti, Loc. Borgo Corveglia

L'Agricoltura Conservativa, con l'obiettivo di preservare le risorse agricole e l'ambiente, si basa sul minimo disturbo del suolo, la copertura permanente del terreno, la diversificazione colturale. La fertilizzazione organica si prefigge il miglioramento della quantità e della qualità della sostanza organica dei terreni agricoli. L'adozione di tali pratiche consentirà di ripristinare la funzionalità dei suoli ad uso agricolo e il mantenimento quanti-qualitativo dei livelli produttivi con minori consumi energetici. I progetti **LIFE HelpSoil e CarbONfarm** mirano a dimostrare che l'applicazione di tali pratiche è possibile e sostenibile per le aziende agricole, garantendo le funzioni fondamentali che il suolo esercita sull'ambiente: il sequestro di carbonio organico, la conservazione della biodiversità e della fertilità, la protezione contro l'erosione.

La giornata, rivolta ai tecnici e agli agricoltori, organizzata in collaborazione tra la Direzione Agricoltura della Regione Piemonte e il Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari dell'Università Di Torino, mostrerà **l'applicazione di tecniche agronomiche di minima lavorazione e fertilizzazione organica nel contesto della pianura intensiva su una monosuccessione di mais granello**, attraverso la visita ai campi test dell'azienda agricola Cerutti, partner del progetto HelpSoil.

Programma

Ore 9.30: Registrazione dei partecipanti

Ore 10.00: Saluto iniziale ed avvio dei lavori

Ore 10.15: Progetto LIFE HelpSoil - Perché un progetto sull'agricoltura conservativa (*Regione Piemonte*)

Ore 10.30: Progetto LIFE Carbonfarm - La stabilizzazione del carbonio organico del suolo per la produttività delle aziende e la promozione del valore dei rifiuti (*Carlo Grignani, Univ. Torino*)

Ore 10.45: Soluzioni tecniche e risultati dell'agricoltura conservativa in Piemonte (*Dario Sacco, Univ. Torino*)

Ore 11.00: Uso delle cover crop nei sistemi ad agricoltura conservativa (*Barbara Moretti, Univ. Torino*)

Ore 11.15: Uso del compost da separato solido dopo digestione (*Chiara Bertora, Univ. Torino*)

Ore 11.30: L'agricoltura conservativa nel PSR 2014-2020 (*Regione Piemonte*)

Ore 11.45: Il punto di vista dell'agricoltore (*Alice Cerutti*)

Ore 12.00: Visita all'Az Agr Cerutti: Minima lavorazione e strip tillage su mais.

Ore 12.45: Fine dei lavori.

Per informazioni:

Alberto Turletti tel. 0114323749 email: alberto.turletti@regione.piemonte.it
Barbara Moretti tel. 0116708727 email: barbara.moretti@unito.it