



SEMINARI TECNICI ALSIA “AGRICOLTURA ECO SOSTENIBILE”

Filiera corta dei mezzi tecnici: il ruolo della fertilizzazione organica in agricoltura sostenibile

Data 04/4/2023, ore 15 start end ore 16.30

Seminario online su piattaforma zoom

https://us02web.zoom.us/meeting/register/tZ0kdOCgpzovHdZ2_bSmsjKA5n7PNUuAdfjm

La qualità e la composizione dei mezzi tecnici ammessi in agricoltura biologica, nonché le dichiarazioni poco chiare in etichetta, possono indurre una certa sfiducia negli utilizzatori di fertilizzanti e prodotti nella coltivazione in bio. Numerose sono le voci che chiedendo una maggiore tutela e garanzia degli stessi mezzi tecnici, oggi acquistabili anche in rete. I modelli aziendali “a ciclo chiuso” evidenziano esperienze positive e vantaggi per gli agricoltori. Questo evento, intende promuovere un confronto costruttivo con la presentazione di esperienze di ricerca sul tema, unitamente a quelle degli agricoltori biologici e biodinamici che da anni promuovono l’approccio della filiera corta per i mezzi tecnici.

L’accesso al webinar è libero e limitato a 100 posti. Per iscriversi, vedi link sopra

Introduce e modera

Emanuele Scalcione, ALSIA

Interventi

Filiera corta dei mezzi tecnici in agricoltura biologica, Giuseppe Mele, ALSIA.

L’applicazione della filiera corta nelle aziende di rete humus (M. Agostino, Rete Humus).

Riutilizzo dei sottoprodotti: casi studio per diverse tipologie aziendali (A. Persiani, CREA-AA).

Conclude

Aniello CRESCENZI – Direttore ALSIA

E’ previsto il riconoscimento dei crediti formativi per Dottori Agronomi e Forestali, Periti Agrari