



Nutrient Management and Nutrient Recovery Thematic Network

L'utilizzo di nuovi fertilizzanti di recupero da fanghi di depurazione in cerealicoltura.

Venerdì 6 Novembre 2020 – WEBINAR ONLINE

La nuova normativa UE sui fertilizzanti (Reg. CE 1009/2019) raggiungerà lo stato di attuazione nel 2022. L'Università degli Studi di Torino – Centro Agroinnova ha organizzato questo webinar per presentare la piattaforma per gli agricoltori del progetto NUTRIMAN che si propone come un utile strumento a disposizione dei professionisti e degli agricoltori per conoscere e utilizzare in maniera consapevole alcuni prodotti provenienti da filiere di recupero di azoto e fosforo che saranno disponibili sul mercato nei prossimi anni.

Programma:

- 18:00 - 18:10 **Il progetto europeo NUTRIMAN e la piattaforma per gli agricoltori.**
Relatore: *Prof. Massimo Pugliese – Università di Torino*
- 18:10 - 18:30 **Presentazione delle tecnologie e dei prodotti utilizzati nelle prove dimostrative in Italia.**
Relatore: *Prof. Massimo Pugliese – Università di Torino*
- 18:30 - 18:40 **Che cos'è la ASHDEC®? Presentazione del prodotto in anteprima nazionale.**
Relatore: *Dott. Julian Ulbrich – OUTOTEC tradotto in diretta dal Prof. Massimo Pugliese*
- 18:40 - 19:00 **Risultati di alcune prove dimostrative su mais condotte utilizzando prodotti selezionati dal progetto NUTRIMAN.**
Relatore: *Dott. Federico Trucco – Università di Torino*
- 19:00 - 19:15 **L'esperienza degli agricoltori sull'utilizzo di fertilizzanti di recupero.**
Interventi liberi
- 19:15 – 19:30 **Discussione e conclusioni**

La partecipazione al webinar è gratuita collegandosi al seguente link:

<https://unito.webex.com/unito/j.php?MTID=m462688355cc79e40b2fe527a1d36e08e>

Per maggiori informazioni:

Università degli Studi di Torino – Centro Agroinnova

Prof. Massimo Pugliese – massimo.pugliese@unito.it

Dott. Federico Trucco – federico.trucco@unito.it



Questo progetto è stato finanziato dal programma di ricerca Horizon 2020 dell'Unione Europea, mediante il contratto numero 818470.