

30 marzo

webinar - ore 10.30

IN STALLA TECNICHE INNOVATIVE PER L'ALIMENTAZIONE SOSTENIBILE

In azione la cucina robotizzata

PROGETTO QUSOST-AZ

miglioramento della qualità e sostenibilità
delle filiere agrozootecniche
della Lombardia

L'automazione della maggior parte delle operazioni legate all'alimentazione degli animali è realtà. In questo webinar, organizzato nell'ambito del progetto QUSOST-AZ, sarà mostrato il funzionamento della cucina robotizzata adottata dall'azienda agricola Eredi Carioni Francesco di Trescore Cremasco (CR). Dalla professoressa Stefania Colombini (Università degli Studi di Milano) le informazioni utili per un'alimentazione sostenibile della bovina da latte.

IL PROGRAMMA

La partecipazione è gratuita,
previa registrazione

PER REGISTRARTI
CLICCA [QUI](#)

PER PARTECIPARE
CLICCA [QUI](#)

Presentazione del Progetto QUSOST-AZ

Vito Antonio Giannuzzi – Promocoop Lombardia

L'alimentazione della bovina da latte in un'ottica di sostenibilità

Prof.ssa Stefania Colombini - DISAA - UNIMI

Caso studio: la cucina robotizzata dell'Azienda Agricola Eredi Carioni Francesco

Giampaolo Bilato, agronomo - Distretto latte lombardo

in collaborazione con



PSR LOMBARDIA
L'INNOVAZIONE
METTE RADICI
2014 2020



Regione
Lombardia

Iniziativa realizzata nell'ambito del progetto QUSOST-AZ, cofinanziato dall'operazione 1.2.01 "Progetti dimostrativi e azioni di informazione" del Programma di Sviluppo Rurale 2014 – 2020 della Regione Lombardia.
Responsabile del progetto è Promocoop Lombardia