

organizzano il seminario in diretta streaming

“Allevamenti zootecnici: sostenibilità ambientale e nuove tecnologie” Seminario streaming

L'evoluzione degli allevamenti zootecnici ha riguardato molteplici aspetti della gestione aziendale ma non ha ancora pienamente affrontato in modo integrato le indicazioni relative alle strutture, al benessere animale e all'impatto ambientale.

In particolare, non sono ancora state definite modalità condivise per la valutazione delle aziende zootecniche nei riguardi della sostenibilità ambientale, aspetto sempre più importante per la qualificazione e commercializzazione dei prodotti, ma non affrontato in modo rigoroso e confrontabile.

L'incontro vuole approfondire questi aspetti delineando una proposta di metodo per la valutazione ambientale degli allevamenti attraverso degli indicatori che possono essere facilmente ottenuti dall'analisi dell'azienda. In questo quadro un elemento rilevante è costituito dalla modalità di gestione degli effluenti di allevamento, che verrà trattata fornendo indicazioni tecniche per garantirne la sostenibilità ambientale ed economica.

Ai fini della sostenibilità ambientale è importante valutare le soluzioni tecniche e le loro prestazioni. Per questo nel seminario verranno affrontate alcune tecniche innovative nelle costruzioni zootecniche e nella produzione di energie rinnovabili con la produzione di biometano.

Programma del seminario trasmesso in diretta streaming

venerdì 1 dicembre dalle 14,30 alle 18,30.

Introduzione GIAMBATTISTA MERIGO (UNICAA)

La valutazione della sostenibilità ambientale degli allevamenti zootecnici

GIORGIO PROVOLO, Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali, Università degli Studi di Milano (DISAA-UNIMI)

La gestione sostenibile degli effluenti di allevamento

FLAVIO SOMMARIVA, Associazione regionale allevatori della Lombardia (ARAL)

Prospettive di produzione di biometano tramite purificazione e upgrading del biogas

SILVIA SILVESTRI, Fondazione Edmund Mach

Soluzioni innovative per la stabulazione delle bovine da latte: le compost barn

MATTEO BARBARI, Dipartimento di Gestione dei Sistemi Agrari, Alimentari e Forestali, Università degli Studi di Firenze

Presentazioni di casi concreti

MASO NAGELE E BIOGAS WIPPTAL

Risposte dei relatori ai quesiti giunti tramite chat dedicata

La quota per la partecipazione all'evento in streaming è di 50 con IVA; **la scheda di adesione e la copia del bonifico dovranno essere inviati entro mercoledì 29 novembre a caa@unicaa.it.**

Ricordiamo che i dottori agronomi e forestali al fine dell'ottenimento dei crediti formativi (seminario streaming 0,5 CFP) devono iscriversi al SIDAF, aprire la chat disponibile nella pagina dello streaming ed inviare un messaggio all'inizio ed alla fine dell'evento.



È TEMPO DI STREAMING