

















Iniziativa realizzata nell'ambito del progetto CLEVERMILK, cofinanziato dall'operazione 1.2.01 "Informazione e progetti dimostrativi" del Programma di Sviluppo Rurale 2014 - 2020 della Regione Lombardia.

Il progetto è realizzato da Università degli Studi di Milano e Associazione Regionale Allevatori Lombardia



Il progetto CLEVERMILK:

Uso intelligente della tecnologia per un latte a basso impatto ambientale

Obiettivo

L'obiettivo del progetto è l'individuazione delle strategie gestionali più adatte per contenere l'impatto ambientale delle stalle da latte. In particolare, si vuole quantificare il beneficio ambientale che una buona gestione zootecnica può offrire, specialmente quando supportata dalla tecnologia.

Il corretto utilizzo di sensori e dispositivi tecnologici può infatti contribuire non solo ad un miglioramento dell'efficienza produttiva dell'allevamento, ma anche alla mitigazione dell'impatto ambientale, **rendendo più sostenibile l'intero processo produttivo del latte**.

In questa fase, il progetto intende favorire la divulgazione delle conoscenze riguardanti la sostenibilità della produzione di latte e accrescere la sensibilizzazione degli operatori del settore verso la valutazione dell'impatto ambientale nelle aziende da latte.

A chi si rivolge

Il progetto si rivolge principalmente agli **allevatori di bovine da latte** della Lombardia, ai **tecnici** e alle **aziende di trasformazione**. Le azioni informative vogliono coinvolgere, insieme agli operatori del settore, anche **giovani studenti** e **cittadini**.

SITO DEL PROGETTO

https://sites.unimi.it/clevermilk/

Tecnologia per un latte a basso impatto ambientale: il progetto CLEVERMILK 19 marzo 2021 ore 10.30-12.00

Chairman

PROGRAMMA

10.30 Introduzione al tema e breve presentazione del progetto Clevermilk

10.50 La tecnologia al servizio della sostenibilità e del benessere animale nel progetto LatteDigitale

11.10 L'indagine sulla consistenza del bestiame: risultati preliminari sulla zootecnia di precisione

11.30 Il progetto "Dairy Brain", Università del Wisconsin-Madison: come avere aziende più intelligenti ed efficienti

12.00 Domande

L. Bava - DISAA UNIMI. Milano

M. Zucali - DISAA UNIMI, Milano

F. Abeni - CREA Centro di ricerca Zootecnia e Acquacoltura, Lodi

L.C. Sermoneta - ISTAT, Roma

V. Inzaghi - Quality control presso LAICA SPA. Novara

Organizzatore: M.C. Bianchi - DISAA UNIMI

Per informazioni: mungitura@unimi.it

ISCRIZIONE ALL'EVENTO: https://forms.gle/GZf5KLqYUtu4pvW26

L'evento è accreditato per 0,188 CFP, ai sensi del Regolamento CONAF n .3/13