



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

*L. Bava - DISAA
UNIMI, Milano*

PROGRAMMA

10.30 Introduzione al tema e breve presentazione del progetto Clevermilk

*M. Zucali - DISAA
UNIMI, Milano*

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

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

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

*L.C. Sermoneta -
ISTAT, Roma*

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

*V. Inzaghi - Quality
control presso LAICA
SPA, Novara*

12.00 Domande

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