



Latte KlimaStaR

Il progetto «KlimaStaR Milch» promuove una produzione di latte adeguata alle condizioni locali, basata sulle superfici inerbite e rispettosa del clima. Sono sostenuti gli sforzi dei produttori lattieri nel rendere le loro aziende più adatte alle condizioni locali ed efficienti dal profilo delle risorse nell'ottica di ridurre le emissioni di gas serra.

Situazione iniziale

La produzione di latte adeguata alle condizioni locali e basata sulle superfici inerbite è già promossa nell'ambito dei pagamenti diretti, segnatamente mediante i contributi per la produzione di latte e carne basata sulla superficie inerbita (PL-CSI). L'effetto sull'impiego di foraggio concentrato e sulla quota di mais da silo e di erba è però ancora insufficiente. Soprattutto negli ambiti protezione del clima e riduzione della competizione alimentare e tra superfici vi è ancora potenziale di miglioramento. Il progetto KlimaStaR Milch affronta questi ambiti e persegue approcci innovativi per lo sviluppo sostenibile dell'economia lattiera svizzera.

Obiettivi

Nelle circa 240 aziende produttrici di latte (tot. max. 60 mio. kg latte/anno) delle organizzazioni aaremilch AG, Zentralschweizer Milchproduzenten (ZMP), Nestlé Suisse SA ed Emmi Schweiz AG che partecipano al progetto, le emissioni di gas serra sono ridotte del 20 per cento sia per chilogrammo di latte sia in termini assoluti. Inoltre, è ridotta del 20 per cento



Attuando misure per la riduzione delle emissioni di gas serra nonché della competizione alimentare e tra superfici le aziende lattiere promuovono la protezione del clima, l'adeguatezza alle condizioni locali e l'efficienza delle risorse.

Fonte: Agrofutura

la competizione alimentare della razione per il bestiame da latte. Un ulteriore obiettivo è la riduzione della produzione di foraggio per il bestiame da latte sulle superfici coltivabili; questa riduzione del 20 per cento della concorrenza tra superfici è realizzata da un gruppo specifico di 86 aziende. Parallelamente alla registrazione di questi obiettivi d'efficacia si svolge un'indagine pratica sui conflitti d'obiettivo e sulle interazioni ecologiche della produzione di latte basata sulle superfici inerbite, adeguata alle condizioni locali e rispettosa del clima. Vengono analizzati anche gli effetti delle misure

sulle aziende lattiere dal profilo sociale ed economico.

Misure

Le emissioni di gas serra vengono ridotte con misure negli ambiti foraggiamento, gestione degli armenti, energia e concimi aziendali. La riduzione della competizione alimentare e tra superfici (Feed-Food Competition), ad esempio, viene conseguita con componenti degli alimenti concentrati derivanti da sottoprodotti. Ulteriori misure sono attuate negli ambiti qualità del foraggio ottenuto da prati, rimonte, utilizzo di colture intercalari, commercio interaziendale di foraggio ottenuto da prati e scambio di superfici.

Dati salienti

Ambiti tematici	Protezione del clima e delle risorse, adeguatezza alle condizioni locali, produzione di latte basata sulle superfici inerbite, emissioni di gas serra, Feed-Food Competition
Comprensorio del progetto	Ambito tematico nei Cantoni di Argovia e Berna nonché nella Svizzera centrale
Ente promotore	aaremilch AG, Emmi Schweiz AG, Nestlé Suisse SA, ZMP, AgroCleanTech
Contatto	André Bernet; andre.bernet@zmp.ch Martin Holpp; holpp@agrofutura.ch
Periodo	2022–2027, monitoraggio dell'efficacia fino al 2029
Finanze	Costi totali: CHF 19 700 000 Contributo dell'UFAG: CHF 15 600 000