



Regione Piemonte - PSR 2014-2022, Misura 16.1.1

Sviluppo di filiere zootecniche basate su foraggi polifiti per superare le difficoltà dei comparti carne e latte e migliorare la sostenibilità degli allevamenti

filierba.it

Sistemi di certificazione delle produzioni delle filiere latte e carne ottenute con foraggi polifiti

Dove: online su Zoom all'indirizzo :

<https://us06web.zoom.us/j/87070017700?pwd=f5bla05T7OJ02ln86dfyIWZpMDLwrJ.1>

Quando: 2 maggio 2024, ore 10:00-12:30

Chi: agronomi, agrotecnici, operatori di filiera, conduttori di azienda agricola, consulenti, tecnici in ambito agricolo, zootecnico e veterinario

Obiettivi: In relazione agli stili di vita e al comportamento dei consumatori, emergono indicazioni che sottolineano una crescita sostenuta di tutti quei prodotti rivolti a un consumatore con specifiche esigenze di salute, di efficienza fisica, di lifestyle, di responsabilità sociale o di intolleranze, ovvero quegli alimenti che trasferiscono informazioni sulle loro peculiarità direttamente sulla confezione. In tale contesto, le produzioni ottenute da bovini alimentati con foraggi provenienti da prati e pascoli a elevata biodiversità (erba fresca e fieno polifiti) possono posizionarsi nel segmento *speciality*, evitando il segmento *mainstream* caratterizzato da prezzo e promozioni come principali criteri di scelta utilizzati da parte dei consumatori.

La regolamentazione del funzionamento delle filiere riguarda i processi produttivi non solo dal punto di vista dei mezzi, delle risorse e delle tecnologie impiegate, ma anche in termini di sostenibilità declinata nei suoi tre aspetti fondamentali: ambientale, economica e sociale. Il disciplinare realizzato nell'ambito del progetto FILIERBA, finanziato da Regione Piemonte - PSR 2014-2022, Misura 16.1.1, parte dalla considerazione di aspetti che meritano un approfondimento e un raffronto con gli attuali sistemi di certificazione esistenti.

Il seminario è destinato ad agronomi e agrotecnici, ma si apre agli imprenditori agricoli, ai tecnici che si occupano di assistenza e di divulgazione a tutti gli interessati alle pratiche innovative in agricoltura. Si svolgerà nella giornata del 2 maggio p.v. online, accedendo tramite il link indicato sopra.

Il seminario mira a far conoscere i principi generali per l'implementazione di un sistema di certificazione di qualità all'interno di una filiera come quella promossa dal progetto, discutendo le opportunità e le sfide.



Programma

ore 10:00	Il progetto PSR FILIERBA e i sistemi aziendali basati sul prato-pascolo polifita per la valorizzazione dei prodotti dei comparti carne e latte <i>Giampiero Lombardi, Università di Torino - DISAFA; referente del progetto FILIERBA</i>
ore 10:30	L'esperienza in La Granda Trasformazione s.r.l. <i>Letizia Colonna, Nicolò Chiapello – La Granda</i>
ore 11:00	I sistemi di certificazione <i>Nicholas Cianflone – INOQ</i>
ore 12:30	Q&A
ore 13:00	Conclusione dei lavori

Come: La partecipazione è gratuita. Per ragioni organizzative è necessaria la registrazione preliminare compilando questo modulo: [LINK](#)



FEDERAZIONE ORDINI
DEI DOTTORI AGRONOMI
E DEI DOTTORI FORESTALI
PIEMONTE - VALLE D'AOSTA



Ministero della Giustizia

La partecipazione al convegno riconosce nr. CFP 0,375 SDAF 02 per la categoria dei Dott. Agronomi e Dott. Forestali.

Rif. Regolamento per la formazione professionale continua dei dottori agronomi e dei dottori forestali approvato con delibera del Consiglio n. 162 del 27 aprile 2022