

SHEEP AL.L. CHAIN Miglioramento della competitività degli allevamenti delle razze ovine autoctone a limitata diffusione: pecora di razza Alpagota e pecora di razza Lamon. (Bando Leader)

1/4

<https://www.innovarurale.it/pei-agri/gruppi-operativi/bancadati-go-pei/sheep-all-chain-miglioramento-della-competitivita-degli>

SHEEP AL.L. CHAIN Miglioramento della competitività degli allevamenti delle razze ovine autoctone a limitata diffusione: pecora di razza Alpagota e pecora di razza Lamon. (Bando Leader)

Riferimenti

Tipo di progetto

Gruppo Operativo - Leader

Acronimo

SHEEP AL.L. CHAIN

Tematica

Gestione aziendale

Focus Area

2a) Incoraggiare la ristrutturazione delle aziende agricole con problemi strutturali considerevoli

Informazioni

Periodo

2018 - 2020

Durata

24 mesi

Partner (n.)

10

Regione

Veneto

Comparto

Zootecnia - ovi-caprini

Localizzazione

ITH33 - Belluno

Costo totale

€195.982,51

Fonte di finanziamento principale

Programma di sviluppo rurale

Programma di sviluppo rurale

2014IT06RDRP014: Italy - Rural Development

Programme (Regional) - Veneto

Parole chiave

Allevamento e benessere animale

Competitività e diversificazione agricola e forestale

Risorse genetiche



Obiettivi

Il Progetto attraverso la realizzazione di un software (+app) intende:

- supportare gli allevatori nella gestione riproduttiva delle razze ovine a limitata diffusione al fine di consentire la conservazione e l'utilizzo sostenibile della loro variabilità genetica;
- caratterizzare su base geografica gli allevamenti delle razze ovine autoctone, individuando indicatori di valore aggiunto socio-culturale ed ambientale per una valorizzazione economica delle produzioni collegate soprattutto in termini di tracciabilità delle produzioni;
- valorizzare tali dati nei processi di conversione al regime biologico;
- sviluppare efficaci strategie di comunicazione e marketing.

Attività

Il Piano delle Attività (PAGO) prevede:

- Incontri preparatori di coordinamento.
- L'attivazione e realizzazione del Progetto Pilota per la digitalizzazione dei dati collegati alla gestione degli allevamenti (software con applicazione mobile) con importanti risvolti legati alla gestione degli accoppiamenti, alla tracciabilità delle produzioni, al regime biologico, alla comunicazione e al marketing.
- L'attivazione e la realizzazione di azioni di informazione funzionali alla realizzazione del PAGO collegate ai temi della digitalizzazione e dell'allevamento biologico.

SHEEP AL.L. CHAIN Miglioramento della competitività degli allevamenti delle razze ovine autoctone a limitata diffusione: pecora di razza Alpagota e pecora di razza Lamon. (Bando Leader)

2/4

<https://www.innovarurale.it/pei-agri/gruppi-operativi/bancadati-go-pei/sheep-all-chain-miglioramento-della-competitivita-degli>

Sito web

<http://www.sheepallchain.it>

Stato del progetto
completato

- La partecipazione del GO alla Rete Rurale Nazionale e al PEI Agri.
- Una fase finale di disseminazione.

Contesto

Nella provincia di Belluno e in particolare nel territorio di Gal Prealpi e Dolomiti sono presenti quasi tutti i capi di due razze ovine venete: la pecora di razza Alpagota e la pecora di razza Lamon. Gli allevatori di pecore "Alpagote", una quarantina circa (circa 2.400 capi in totale), sono distribuiti principalmente nella zona dell'Alpago (in particolare a Tambre), mentre gli allevatori di pecore di razza Lamon, una quindicina (circa 230 animali in totale), sono per la maggior parte nel Feltrino, principalmente nel comune di Lamon. Gli allevatori lamentano numerose difficoltà a partire dalla gestione stessa del loro ruolo di "allevatori custodi". Un primo problema è rappresentato dalla frammentazione delle informazioni tra più fonti (Dati anagrafici, Anagrafe Zootecnica, Centri di conservazione, Università, Allevatori stessi) e dalla conseguente difficoltà per gli allevatori di trovare e condividere queste stesse informazioni (problemi di tempo, logistica, verifica e affidabilità dei dati). Un secondo problema è rappresentato dalla difficoltà di trasformare il legame "fisico" tra allevamento e territorio in un insieme di dati significativi, facilmente gestibili nella pratica quotidiana dell'allevamento stesso per due scopi principali: la transizione verso il regime biologico e la facile trasferibilità del "valore" di questi allevamenti, in termini soprattutto di esternalità offerte, al consumatore finale, a scopo di comunicazione e marketing, attraverso l'impiego di moderne forme di comunicazione via web.

Partenariato

Ruolo	Azienda	Address	Telefono	E-mail
Capofila	Centro Consorzi	Piazzale Resistenza 8 32100 Belluno BL Italia	0437 851331	info@centroconsorzi.it
Partner	Fardjma Società Agricola Cooperativa	Via Pianon, 7 32010 Tambre BL Italia	334 6006857	zack2036@alice.it
Partner	Associazione di promozione sociale Fea De Lamon	Via Resenterra 19 32033 Lamon BL Italia	348 5636847	feadelamon@libero.it

SHEEP AL.L. CHAIN Miglioramento della competitività degli allevamenti delle razze ovine autoctone a limitata diffusione: pecora di razza Alpagota e pecora di razza Lamon. (Bando Leader)

3/4

<https://www.innovarurale.it/pei-agri/gruppi-operativi/bancadati-go-pei/sheep-all-chain-miglioramento-della-competitivita-degli>

Ruolo	Azienda	Address	Telefono	E-mail
Partner	Azienda Agricola Giopp Ruggero Giovanni Teo	Via Coppolo 19 32033 Lamon BL Italia	329 0907199	gioppruggero@gmail.com
Partner	Terre dei Gaia Azienda Agricola di Polesana Claudio	Via Ottaviano Rocca 4 32032 Feltre BL Italia	327 1777575	info@terredeigaia.it
Partner	Università degli Studi di Padova - Dipartimento di Agronomia Animali Alimenti Risorse Naturali e Ambiente (DAFNAE)	Viale dell'Università 16 35020 Legnaro PD Italia	049 8272664	ricerca.dafnae@unipd.it
Partner	Istituto di Istruzione Superiore Antonio della Lucia	Via Vellai 41 32032 Feltre BL Italia	0439 840202	blis009002@istruzione.it
Partner	ULSS n.1 Dolomiti	Via Feltre 57 32100 Belluno BL Italia	0437 516111	direzione.generale@aulss1.veneto.it
Partner	Unione Montana Alpagò	Piazza 11 Gennaio 19451 32010 Tambre BL Italia	0437 454358	m.masin@alpago.bl.it
Partner	Punto 3 s.r.l	Via Kennedy 15 44122 Ferrara FE Italia	0532 769666	filippo@punto3.it

Innovazioni

Descrizione

Il Progetto Sheep Al.l. Chain intende creare uno strumento di gestione e fruizione informatizzata a livello aziendale dei dati frutto di progetti di recupero genetico e banche dati esistenti affinché gli allevatori delle razze ovine autoctone bellunesi possano valorizzare economicamente il loro ruolo di "allevatori custodi", migliorando la caratterizzazione e la qualità delle produzioni. Il progetto, utilizzando le tecnologie smart esistenti, realizzerà un software (con applicazione mobile) in grado di creare una "catena" (chain) di collegamento tra tutti i soggetti coinvolti nel processo di valorizzazione. In particolare verrà creato un data base a supporto dei piani di accoppiamento che andrà ad integrarsi con un data base georeferenziato per la tracciabilità geografica delle produzioni, finalizzato a promuovere il "valore aggiunto" di queste filiere dato dal legame tra razze ovine locali (Alpagota e Lamon) e territorio montano (Servizi ecosistemici). Questi dati saranno valorizzati all'interno di piani gestionali per la conversione al biologico ed infine utilizzati sperimentalmente a scopo di comunicazione e marketing.

SHEEP AL.L. CHAIN Miglioramento della competitività degli allevamenti delle razze ovine autoctone a limitata diffusione: pecora di razza Alpagota e pecora di razza Lamon. (Bando Leader)

4/4

<https://www.innovarurale.it/pei-agri/gruppi-operativi/bancadati-go-pei/sheep-all-chain-miglioramento-della-competitivita-degli>

Tutte le fasi saranno svolte con approccio partecipativo e la dimensione aziendale verrà integrata in una prospettiva territoriale e comprensoriale.

Link utili

Titolo/Descrizione	Url	Tipologia
Sito web del progetto	https://sheepallchain.it/	Sito web
Output del progetto	https://sheepallchain.it/output/	Materiali utili
Video del convegno finale	https://www.youtube.com/watch?v=wEhHAZAX0ro	Materiali utili
Vari video del progetto	https://www.youtube.com/channel/UCLvh17IT-BhgGFhNg1K74A	Materiali utili