

Miglioramento della redditività della filiera zootecnica biologica attraverso la gestione innovativa delle risorse foraggere locali e delle strutture di allevamento

1/6

<https://www.innovarurale.it/pei-agri/gruppi-operativi/bancadati-go-pei/miglioramento-della-redditivita-della-filiera-zootecnica>

Miglioramento della redditività della filiera zootecnica biologica attraverso la gestione innovativa delle risorse foraggere locali e delle strutture di allevamento

Riferimenti

Tipo di progetto

Gruppo Operativo

Acronimo

INNOVABIOZOO

Tematica

Agricoltura biologica

Focus Area

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

Informazioni

Periodo

2020 - 2021

Durata

18 mesi

Partner (n.)

6

Regione

Liguria

Comparto

Zootecnia

Localizzazione

ITC34 - La Spezia

Costo totale

€99.859,47

Fonte di finanziamento principale

Programma di sviluppo rurale

Programma di sviluppo rurale

2014IT06RDRP006: Italy - Rural Development Programme (Regional) - Liguria

Parole chiave

Allevamento e benessere animale

Clima e cambiamenti climatici

Pratiche agricole

Sistemi di produzione agricola

Sito web

<http://www.innovabiozoo.it>



Obiettivi

Innovare il sistema zootecnico per migliorare l'efficienza ambientale dell'allevamento e il benessere animale - riducendo i costi di produzione - e migliorare la gestione della risorsa pascolo.

Attività

Il progetto consiste in una serie di azioni suddivise nei seguenti ambiti di lavoro: fase preparatoria, coordinamento e animazione, adozione delle innovazioni proposte, monitoraggio, divulgazione agli altri allevatori e alla comunità scientifica dei circuiti RRN e PEI agri.

Contesto

La Zootecnia in Liguria è a rischio di estinzione. Lo testimoniano i dati: Il censimento 2010 ha certificato la perdita del 54% delle aziende zootecniche rispetto al 2000. Peggior performance in Italia insieme al Friuli Venezia Giulia. Intere filiere stanno sparando, alcune di grande tradizione ed importanza come il latte, altre più piccole ma ugualmente importanti come l'allevamento ovi-caprino. Il declino dell'attività zootecnica porta con se delle problematiche altamente sottovalutate: l'aumento del dissesto idro-geologico per l'abbandono del territorio e la mancata manutenzione delle infrastrutture, lo spopolamento del territorio (spazio rurale disabitato e non presidiato), la diminuzione della fertilità dei suoli, l'aumento della superficie boscata (già altamente rappresentata in Liguria), l'infestazione dei pascoli con conseguente aumento del pericolo incendi, l'eccesso della pressione

Miglioramento della redditività della filiera zootecnica biologica attraverso la gestione innovativa delle risorse foraggere locali e delle strutture di allevamento

2/6

<https://www.innovarurale.it/pei-agri/gruppi-operativi/bancadati-go-pei/miglioramento-della-redditivita-della-filiera-zootecnica>

Stato del progetto
completato

della fauna selvatica. Tutto ciò porta ad una perdita di relazione sociale ed economica nell'entroterra che si può sintetizzare con una perdita di vitalità dell'ambito rurale, che contribuisce anche a bloccare la crescita del turismo sostenibile o sportivo che potrebbe essere una valida opzione di sviluppo del territorio.

D'altra parte esistono poche alternative agricole alla zootecnia nell'entroterra, per qualità dei terreni e pochezza delle infrastrutture esistenti.

In Val di Vara, gli effetti della crisi zootecnica dell'entroterra, sono stati minori grazie alla scelta del metodo biologico. Infatti il censimento del 2010 certifica un calo delle aziende pari al 12% rispetto al 54 % del resto della regione. Le due cooperative degli allevatori (Casearia e San Pietro Vara) sono ancora attive ed aumentano i loro fatturati, proprio grazie alla filiera biologica.

Perché questo declino della zootecnica in Liguria? Da una nostra analisi per due motivi principali:

1. le aziende zootecniche sono molto poco competitive sul mercato (costi di conduzione troppo levati).
2. Il settore è fermo dal punto di vista dell'innovazione.

Questo progetto intende rispondere ad entrambe queste esigenze. I risultati di questa collaborazione fra aziende e mondo della ricerca, seppure incentrato nella realtà della Val di Vara, intende avere valenza regionale, anche per gli allevamenti che non praticano il metodo biologico.

Dal punto di vista della competitività, o meglio della redditività delle aziende agricole la voce di spesa principale è l'alimentazione, infatti il mangime biologico costa mediamente dall'80 al 110% più del convenzionale. L'alta dipendenza dai concentrati, di provenienza extra-regionale, è necessaria mancando, in Liguria, le condizioni per la coltivazione di cereali o proteaginose. Le risorse foraggere (prati-pascoli) sono poco sfruttate per questioni di giacitura, di accesso e di conformazione. Ma anche, va aggiunto, per perdita di tradizione e sapere contadino. L'uso delle risorse foraggere in Val di Vara si è troppo semplificato ed estensivizzato. Sono aumentate le dimensioni dei pascoli, seppure turnati, il prato polifita viene gestito con un solo taglio all'anno, spesso protratto dopo la fioritura per raccogliere più fieno, sono sparite alcune pratiche importanti come il medicaio o gli erbai. Questa semplificazione gestionale delle foraggere ha comportato le seguenti problematiche: perdita di superficie foraggera (soprattutto prati e seminativi trasformati in pascolo), perdita di fertilità del suolo, infestazione di specie arbustive (rovo, felci ecc), aumento dell'erosione, perdita della qualità del cotico. Il prato ed il pascolo sono risorse necessarie, ed obbligatorie, per gli allevatori biologici e la loro gestione va migliorata ed innovata.

Di contro l'allevamento, per essere competitivo, deve anche considerare le strutture di ricovero del bestiame: spesso di vecchia concezione, in muratura e di scomoda gestione, oltre che piccole. Ormai non si può prescindere da stalle a stabulazione libera, di basso costo di realizzazione (tunnel, legno, prefabbricati, senza eccessive divisioni interne e con diretto accesso al pascolo o paddock), e di contenuto impatto ambientale, sia delle stalle stesse, sia delle concimaie, per la produzione di gas serra e di inquinamento da nitrati.

Miglioramento della redditività della filiera zootecnica biologica attraverso la gestione innovativa delle risorse foraggere locali e delle strutture di allevamento

3/6

<https://www.innovarurale.it/pei-agri/gruppi-operativi/bancadati-go-pei/miglioramento-della-redditivita-della-filiera-zootecnica>

I fabbisogni individuati dalle aziende agricole e veicolati al Biodistretto per co-determinare soluzioni appropriate, sono prevalentemente due:

1. Diminuire i costi dell'alimentazione del bestiame attraverso una gestione più efficiente delle risorse foraggere aziendali.
2. Avere strutture economicamente ed ecologicamente più adeguate alla razionale gestione dell'allevamento.

Partenariato

Ruolo	Azienda	Address	Telefono	E-mail
Capofila	BIODISTRETTO VAL DI VARA	Via M Caranza, 26 19028 Varese Ligure SP Italia	0187 842944	presidente@biodistrettovalidivara.it
Partner	FIRAB - Fondazione Italiana per la Ricerca in Agricoltura Biologica e Biodinamica	Via Pio Molajoni 76 00159 Roma RM Italia	06 43 93970	firab@firab.it
Partner	C.R.P.A. S.p.A.	V.le Timavo 42/2 42121 Reggio Emilia RE Italia	0522 436999	info@crpa.it
Partner	Semenza Andrea	Via San Carlo, 60 19028 Varese Ligure SP Italia		andreasemenza@hotmail.it
Partner	Società agricola MONTE GOTTERO	Loc Tortigliano, 87 19028 Varese Ligure SP Italia		fulvio.gotelli@gmail.com
Partner	AIAB Liguria	Via Caffaro 1/16 16124 Genova GE Italia		info@aiabliguria.it

Innovazioni

Descrizione

La stalla a lettiera a fermentazione aerobica può essere considerata una delle soluzioni stabulative per bovini più interessanti proposte negli ultimi anni. Nel mondo è conosciuta come "compost barn" (letteralmente "ricovero per bestiame

Miglioramento della redditività della filiera zootecnica biologica attraverso la gestione innovativa delle risorse foraggere locali e delle strutture di allevamento

4/6

<https://www.innovarurale.it/pei-agri/gruppi-operativi/bancadati-go-pei/miglioramento-della-redditivita-della-filiera-zootecnica>

su compost”), mentre in italiano è spesso indicata come stalla a lettiera lavorata.

Si tratta di una stalla con un’ampia zona di riposo a lettiera permanente, che prevede una lavorazione frequente della lettiera stessa, attuata mediante erpicatura; ciò favorisce l’aerazione del materiale e permette il rimescolamento delle deiezioni con il lettime, consentendo così di ottenere una superficie di riposo più asciutta e pulita e creando un processo aerobico che genera calore e aumenta la temperatura del substrato.

Questo tipo di stalla rappresenta un nuovo concetto d’allevamento, che rivoluziona sia il layout dell’edificio, sia il management aziendale, e che sta riscuotendo un discreto interesse presso gli allevatori in molte parti del mondo.

I vantaggi di questo sistema di stabulazione possono essere i seguenti: maggiore benessere degli animali; riduzione delle lesioni podali e agli arti; migliore rilievo dei calori; edifici più semplici e platee di stoccaggio del letame di dimensioni ridotte o assenti.

Per la verifica di alcuni di questi aspetti, si propone questa prima innovazione che prevede l’applicazione del sistema compost barn in alcuni allevamenti bovini della Val di Vara e la successiva fase di verifica e controllo.

Settore/comparto

Carni bovine

Area problema

Obiettivo I – Gestione equilibrata delle risorse naturali da parte di agricoltura, forestazione, pesca e acquacoltura

Cambiamenti strutturali dei sistemi agricoli

Processi di comunicazione, formazione professionale, assistenza tecnica e consulenza ai coltivatori e allevatori

Effetti attesi

Incremento dei margini di redditività aziendali

Descrizione

La gestione innovativa del pascolo si baserà su tre pilastri fondamentali: la classificazione geobotanica; lo studio della produttività delle diverse tipologie floristico-vegetali ed infine l’attribuzione del carico di bestiame definita con metodo geostatistico. La caratterizzazione dei pascoli ex-ante, sarà valorizzata con uno specifico piano di monitoraggio ed analisi teso a valutare la produzione e la qualità dell’erba pascolabile dai bovini; si porrà attenzione alle caratteristiche della fibra (aNDFom, digeribilità - dNDF e frazione indigeribile uNDF). Gli interventi di caratterizzazione saranno funzionali al miglioramento dei pascoli in termini di produzione e qualità nel rispetto degli aspetti ambientali e paesaggistici. L’uso di collari geolocalizzatori su alcuni capi della mandria, permette all’allevatore e ai ricercatori di verificare in ogni momento la posizione di ogni bovino e controllarne gli spostamenti, anche in vaste aree pascolive. Il sistema consente di definire un recinto virtuale che gli animali non devono superare e avvisa l’allevatore in caso di sconfinamenti. Il sistema permette di ridurre il rischio di perdere gli animali o di sconfinare su terreni altrui, e una volta incrociati i dati di posizione e una mappa dei tipi di vegetazione pastorale, informa anche su quali foraggi hanno costituito la sua dieta. La posizione dei capi dotati del ricevitore GPS consentirà ai ricercatori di calcolare con precisione il carico animale in ciascuna porzione dell’alpeggio e di redigere mappe di distribuzione del carico, utilizzabili per valutare l’impatto del pascolamento.

Settore/comparto

Carni bovine

Area problema

Cambiamenti strutturali dei sistemi agricoli

Organizzazione della ricerca agricola

Effetti attesi

Incremento dei margini di redditività aziendali

Miglioramento produttività

Miglioramento qualitativo dei suoli

Miglioramento della redditività della filiera zootecnica biologica attraverso la gestione innovativa delle risorse foraggere locali e delle strutture di allevamento

5/6

<https://www.innovarurale.it/pei-agri/gruppi-operativi/bancadati-go-pei/miglioramento-della-redditivita-della-filiera-zootecnica>

Descrizione

L'innovazione prevede processi di apprendimento partecipato che favoriscano la sensibilizzazione di una più ampia comunità di attori territoriali in grado di promuovere e sostenere, ciascuno secondo il proprio ruolo, il processo di cambiamento di pratiche. La definizione dei fattori chiave che inducono o facilitano tali processi di partecipazione e co-sviluppo dei sistemi agroalimentari, soprattutto in aree interne esposte a fenomeni di spopolamento, consentirà di fornire elementi di conoscenza utili al consolidamento delle iniziative locali, stimolando lo scambio di esperienze, condividendo buone pratiche capaci di rafforzare il potenziale di tali aree, nonché di disegnare politiche più efficaci a supporto degli approcci allo sviluppo locale su scala territoriale. Si intende pertanto valorizzare l'approccio del biodistretto per interessare il più complesso sistema alimentare su scala territoriale tramite l'adozione di logiche organizzative finalizzate ad assicurare nel tempo la fornitura di servizi eco-sistemici e l'equilibrio tra le diverse componenti del cosiddetto agroecosistema, quali la capacità di cooperare tra aziende, attori della filiera e/o con soggetti diversi che operano o risiedono nel territorio

Area problema

Evoluzione economica e sociale degli ambienti rurali
Ricerca e società

Effetti attesi

Inclusione sociale

Link utili

Titolo/Descrizione	Url	Tipologia
Sito web del progetto	http://www.innovabiozoo.it	Sito web
Biodistretto Val di Vara	https://www.biodistrettovaldivara.it	Link ad altri siti che ospitano informazioni del progetto
FIRAB	http://www.firab.it/site/	Link ad altri siti che ospitano informazioni del progetto
CRPA	http://www.crpa.it/nqcontent.cfm?a_id=1109	Link ad altri siti che ospitano informazioni del progetto
AIAB Liguria	http://www.aiabliguria.it	Link ad altri siti che ospitano informazioni del progetto
Video del progetto	https://www.youtube.com/watch?v=UKTLyc7zArI	Materiali utili
Video Pacciamatura Bio	https://www.youtube.com/watch?v=E74JzA5oHi4	Materiali utili

Miglioramento della redditività della filiera zootecnica biologica attraverso la gestione innovativa delle risorse foraggere locali e delle strutture di allevamento

6/6

<https://www.innovarurale.it/pei-agri/gruppi-operativi/bancadati-go-pei/miglioramento-della-redditivita-della-filiera-zootecnica>
