



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA
DAFNAE
Department of Agronomy Food Natural
resources Animals and Environment



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA



Cofinanziato
dall'Unione europea



REGIONE DEL VENETO



**SVILUPPO
RURALE
VENETO**
2023-2027



IL MONDO CAPRINO: UNA COMUNITÀ IN EVOLUZIONE

**Punti di forza e punti di debolezza dell'allevamento caprino in Veneto:
l'importanza di una strategia inclusiva e sostenibile per il consolidamento di
un settore emergente**

Prof. Massimo De Marchi

Dipartimento Agronomia, Animali, Alimenti, Risorse naturali
e Ambiente dell'Università di Padova

LONGARONE (BL) - 22 marzo 2025



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA
DAFNAE
Department of Agronomy Food Natural
resources Animals and Environment



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA



Cofinanziato
dall'Unione europea



REGIONE DEL VENETO



Intervento SRG01 SOSTEGNO GRUPPI OPERATIVI PEI AGRI Fase di INNOVATION BROKERING (SETTING UP)
(DGR 835 DEL 11/07/2023)

L'allevamento caprino da latte come strategia per il mantenimento della biodiversità e il miglioramento dei servizi ecosistemici in Veneto



Iniziativa finanziata dal Complemento di Sviluppo Rurale per il Veneto 2023-2027
Organismo responsabile dell'informazione: ASSOCIAZIONE REGIONALE ALLEVATORI DEL VENETO
Autorità di gestione regionale: Regione del Veneto - Direzione AdG FEASR Bonifica e Irrigazione

Obiettivi



Aggiornare l'anagrafica degli allevamenti di capre con indirizzo produttivo latte



Predisporre e diffondere una survey per indagare aspetti zootecnici, gestionali, manageriali ed economici relativi agli allevamenti di capre



Analizzare i dati ottenuti dalla survey per mettere a fuoco i punti di forza e le maggiori criticità relative agli allevamenti di capre



Favorire una rete di connessione, informazione e di trasferimento tecnologico tra allevatori, latterie, mondo della ricerca e tecnici



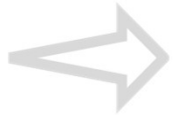
Definizione della proposta del Piano delle attività per una futura progettualità relativa alla filiera dell'allevamento caprino in Veneto



Obiettivi



Aggiornare l'anagrafica degli allevamenti di capre con indirizzo produttivo latte



Predisporre e diffondere una survey per indagare aspetti zootecnici, gestionali, manageriali ed economici relativi agli allevamenti di capre



Analizzare i dati ottenuti dalla survey per mettere a fuoco i punti di forza e le maggiori criticità relative agli allevamenti di capre



Favorire una rete di connessione, informazione e di trasferimento tecnologico tra allevatori, latterie, mondo della ricerca e tecnici



Definizione della proposta del Piano delle attività per una futura progettualità relativa alla filiera dell'allevamento caprino in Veneto



SWOT

PUNTI DI FORZA

- Elevato numero di allevamenti (> 100 ?)
- 32% allevatori con un'età compresa tra i 26 e i 35 anni
- 54% aziende possiedono caseificio aziendale
- Immagine positiva allevamento e prodotti caprini
- Molti allevamenti in territori strategici

PUNTI DI DEBOLEZZA

- Vendita del capretto da carne
- Ridotto livello di management aziendale
- Scarsa applicazione (20%) FA e destagionalizzazione dei parti (17%)
- Assenza piano miglioramento genetico
- Elevata diffusione CAEV
- Mancanza di figure specializzate

PUNTI DI OPPORTUNITA'

- Presenza di professionalità e conoscenze
- Percorsi di formazione e di informazione
- Migliorare il servizio di supporto tecnico (es. genetica, riproduzione, salute e benessere, alimentazione, qualità latte e trasformazione)
- Creazione di una filiera per la valorizzazione della carne

PUNTI DI MINACCIA

- Chiusura degli allevamenti
- Predazioni
- Abbandono di territori strategici (es. aree marginali, prati e pascoli) e know-how (prodotti tipici, filiere locali)
- Consanguineità elevata



SWOT

PUNTI DI FORZA

- Elevato numero di allevamenti (> 100 ?)
- 32% allevatori con un'età compresa tra i 26 e i 35 anni
- 54% aziende possiedono caseificio aziendale
- Immagine positiva allevamento e prodotti caprini
- Molti allevamenti in territori strategici

PUNTI DI DEBOLEZZA

- Vendita del capretto da carne
- Ridotto livello di management aziendale
- Scarsa applicazione (20%) FA e destagionalizzazione dei parti (17%)
- Assenza piano miglioramento genetico
- Elevata diffusione CAEV
- Mancanza di figure specializzate



SWOT

PUNTI DI OPPORTUNITA'

- Presenza di professionalità e conoscenze
- Percorsi di formazione e di informazione
- Migliorare il servizio di supporto tecnico (es. genetica, riproduzione, salute e benessere, alimentazione, qualità latte e trasformazione)
- Creazione di una filiere per la valorizzazione della carne



SWOT

PUNTI DI OPPORTUNITA'

- Migliorare il servizio di supporto tecnico (es. genetica, riproduzione, salute e benessere, alimentazione, qualità latte e trasformazione)



.. servizio di supporto tecnico

Integrazione Informazioni Survey & Dati Controlli Funzionali (CF)

- Estrazione anno 2024 (CF, ARAV)
- 29 aziende
- 2.345 capre (1.677 Camosciata delle Alpi, 668 Saanen)
- 16.259 CF

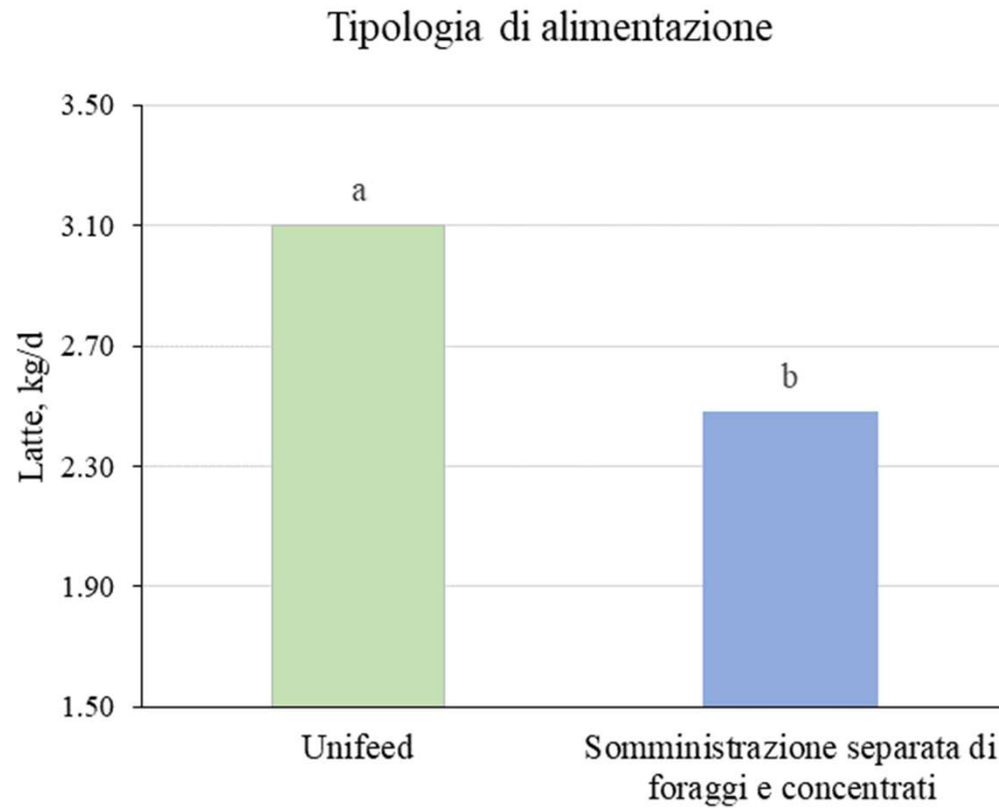
ANOVA - stadio di lattazione, ordine di parto e razza



L'allevamento caprino da latte come strategia per il mantenimento della biodiversità e il miglioramento dei servizi ecosistemici in Veneto
Intervento SRG01 SOSTEGNO GRUPPI OPERATIVI PEI AGRI Fase di INNOVATION BROKERING (SETTING UP) (DGR 835 DEL 11/07/2023)

Survey & CF

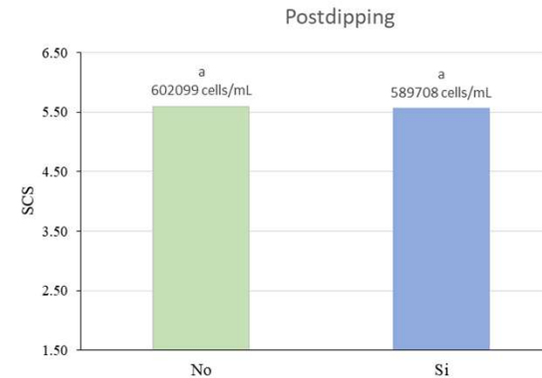
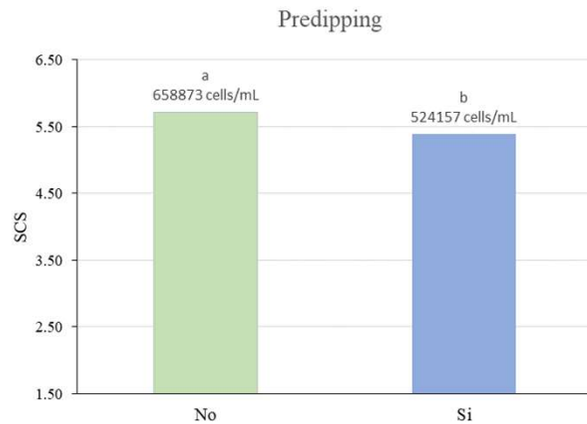
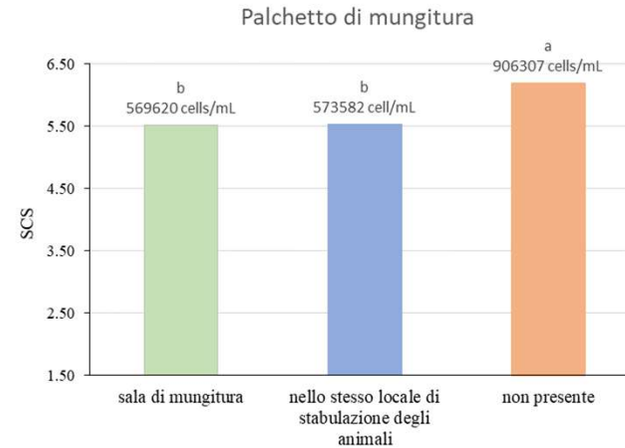
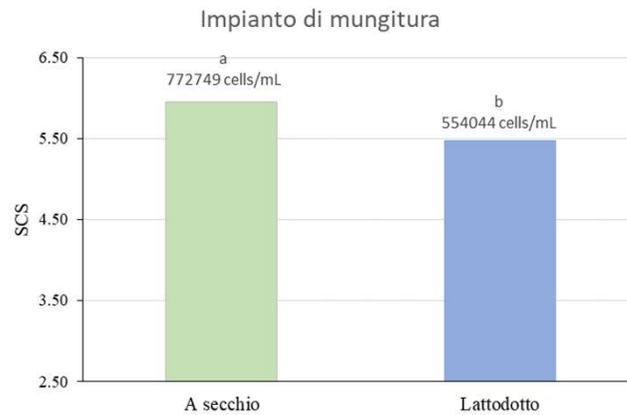
Alimentazione



L'allevamento caprino da latte come strategia per il mantenimento della biodiversità e il miglioramento dei servizi ecosistemici in Veneto
Intervento SRG01 SOSTEGNO GRUPPI OPERATIVI PEI AGRICOLI Fase di INNOVATION BROKERING (SETTING UP) (DGR 835 DEL 11/07/2023)

Survey & CF

Mungitura



L'allevamento caprino da latte come strategia per il mantenimento della biodiversità e il miglioramento dei servizi ecosistemici in Veneto
Intervento SRG01 SOSTEGNO GRUPPI OPERATIVI PEI AGRICOLI Fase di INNOVATION BROKERING (SETTING UP) (DGR 835 DEL 11/07/2023)

Survey & CF

Sistemi di ventilazione

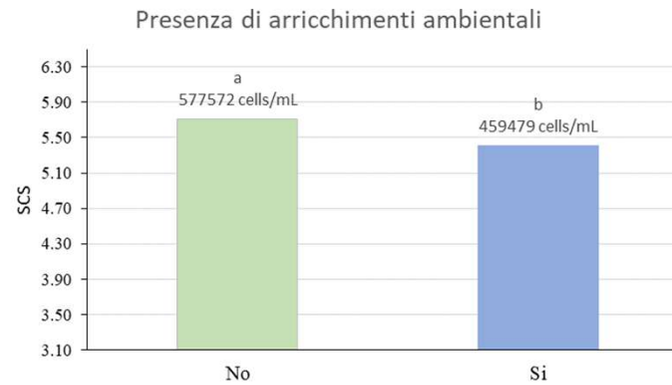
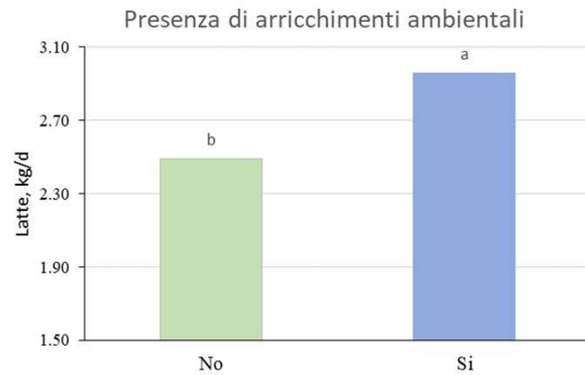
	Assenza	Presenza
Latte, kg/d	2.39 ^b	2.84 ^a
Proteina, %	3.35 ^b	3.44 ^a
Caseina, %	2.50 ^b	2.60 ^a
Lattosio, %	4.37 ^b	4.41 ^a
SCS	5.81 ^a	5.47 ^b



L'allevamento caprino da latte come strategia per il mantenimento della biodiversità e il miglioramento dei servizi ecosistemici in Veneto
Intervento SRG01 SOSTEGNO GRUPPI OPERATIVI PEI AGRICOLI Fase di INNOVATION BROKERING (SETTING UP) (DGR 835 DEL 11/07/2023)

Survey & CF

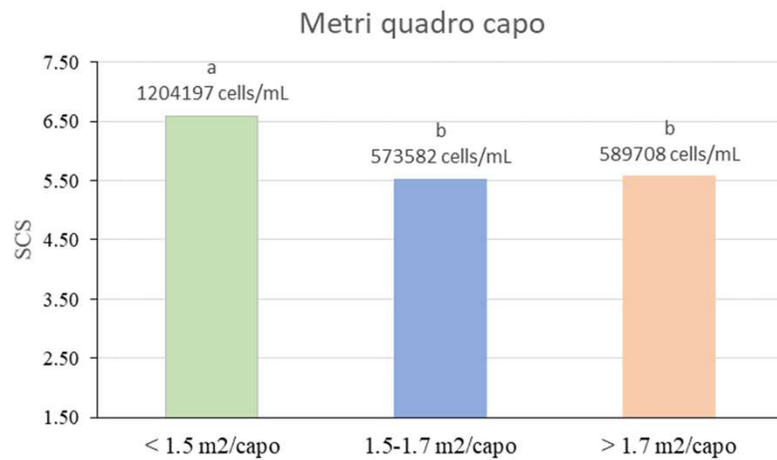
Arricchimenti ambientali



L'allevamento caprino da latte come strategia per il mantenimento della biodiversità e il miglioramento dei servizi ecosistemici in Veneto
Intervento SRG01 SOSTEGNO GRUPPI OPERATIVI PEI AGRICOLI Fase di INNOVATION BROKERING (SETTING UP) (DGR 835 DEL 11/07/2023)

Survey & CF

Metri quadri stalla



L'allevamento caprino da latte come strategia per il mantenimento della biodiversità e il miglioramento dei servizi ecosistemici in Veneto
Intervento SRG01 SOSTEGNO GRUPPI OPERATIVI PEI AGRICOLI Fase di INNOVATION BROKERING (SETTING UP) (DGR 835 DEL 11/07/2023)

SWOT

PUNTI DI OPPORTUNITA'

- Presenza di professionalità e conoscenze
- Percorsi di formazione e di informazione
- Migliorare il servizio di supporto tecnico (es. genetica, riproduzione, salute e benessere, alimentazione, qualità latte e trasformazione)
- Creazione di una filiere per la valorizzazione della carne



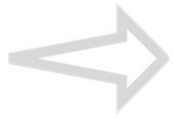
SWOT

PUNTI DI MINACCIA

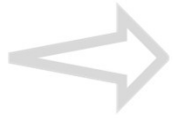
- Chiusura degli allevamenti
- Predazioni
- Abbandono di territori strategici (es. aree marginali, prati e pascoli) e know-how (prodotti tipici, filiere locali)
- Consanguineità elevata



Obiettivi



Aggiornare l'anagrafica degli allevamenti di capre con indirizzo produttivo latte



Predisporre e diffondere una survey per indagare aspetti zootecnici, gestionali, manageriali ed economici relativi agli allevamenti di capre



Analizzare i dati ottenuti dalla survey per mettere a fuoco i punti di forza e le maggiori criticità relative agli allevamenti di capre



Favorire una rete di connessione, informazione e di trasferimento tecnologico tra allevatori, latterie, mondo della ricerca e tecnici



Definizione della proposta del Piano delle attività per una futura progettualità relativa alla filiera dell'allevamento caprino in Veneto



Obiettivi



Aggiornare l'anagrafica degli allevamenti di capre con indirizzo produttivo latte



Predisporre e diffondere una survey per indagare aspetti zootecnici, gestionali, manageriali ed economici relativi agli allevamenti di capre



Analizzare i dati ottenuti dalla survey per mettere a fuoco i punti di forza e le maggiori criticità relative agli allevamenti di capre



Favorire una rete di connessione, informazione e di trasferimento tecnologico tra allevatori, latterie, mondo della ricerca e tecnici



Definizione della proposta del Piano delle attività per una futura progettualità relativa alla filiera dell'allevamento caprino in Veneto



Piano attività filiera allevamento caprino in Veneto



Ambito 1 – Genetica e Riproduzione (gestione ginecologia, FA, consanguineità, analisi big data, ...)



L'allevamento caprino da latte come strategia per il mantenimento della biodiversità e il miglioramento dei servizi ecosistemici in Veneto
Intervento SRG01 SOSTEGNO GRUPPI OPERATIVI PEI AGRICOLI Fase di INNOVATION BROKERING (SETTING UP) (DGR 835 DEL 11/07/2023)

Piano attività filiera allevamento caprino in Veneto



Ambito 1 – Genetica e Riproduzione (gestione ginecologia, FA, consanguineità, analisi big data, ...)



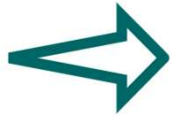
Ambito 2 – Razionamento e tecniche di allevamento (gestione razione, mungitura, ventilazione, predazioni, ...)



Piano attività filiera allevamento caprino in Veneto



Ambito 1 – Genetica e Riproduzione (gestione ginecologia, FA, consanguineità, analisi big data, ...)



Ambito 2 – Razionamento e tecniche di allevamento (gestione razione, mungitura, ventilazione, predazioni, ...)



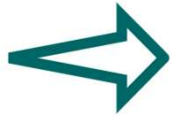
Ambito 3 – Assistenza Tecnica e Veterinaria (CF, LQ ed implementazione indicatori di redditività e sostenibilità, classyfarm - benessere animali, biosicurezza allevamenti, salute della mammella, ..)



Piano attività filiera allevamento caprino in Veneto



Ambito 1 – Genetica e Riproduzione (gestione ginecologia, FA, consanguineità, analisi big data, ...)



Ambito 2 – Razionamento e tecniche di allevamento (gestione razione, mungitura, ventilazione, predazioni, ...)



Ambito 3 – Assistenza Tecnica e Veterinaria (CF, LQ ed implementazione indicatori di redditività e sostenibilità, classyfarm - benessere animali, biosicurezza allevamenti, salute della mammella, ..)



Ambito 4 – Qualità prodotti (latte -> caseificabilità, aspetti salutistici; carne -> valorizzazione capretti, ..)



Piano attività filiera allevamento caprino in Veneto



Ambito 1 – Genetica e Riproduzione (gestione ginecologia, FA, consanguineità, analisi big data, ...)



Ambito 2 – Razionamento e tecniche di allevamento (gestione razione, mungitura, ventilazione, predazioni, ...)



Ambito 3 – Assistenza Tecnica e Veterinaria (CF, LQ ed implementazione indicatori di redditività e sostenibilità, classyfarm - benessere animali, biosicurezza allevamenti, salute della mammella, ..)



Ambito 4 – Qualità prodotti (latte -> caseificabilità, aspetti salutistici; carne -> valorizzazione capretti, ..)



Ambito 5 – Formazione ed Assistenza tecnica (consulenza)





UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA
DAFNAE
Department of Agronomy Food Natural
resources Animals and Environment



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA



Cofinanziato
dall'Unione europea



REGIONE DEL VENETO



**SVILUPPO
RURALE
VENETO**
2023-2027



*Grazie
dell'attenzione*

