



S Z Z V
F S E C
F S A C

Programma di allevamento

**Federazione svizzera d'allevamento caprino (FSAC)
Cooperativa**

In vigore dal 1° gennaio 2021

Versioni Programma di allevamento

Versione	Data di approvazione	Data di entrata in vigore	Firmato a nome del Comitato:
01	09.03.2019	01.01.2019	Stefan Geissmann, Presidente Ursula Herren, Amministratrice
02	22.01.2021	01.01.2021	Stefan Geissmann, Presidente Ursula Herren, Amministratrice

Programma di allevamento

In Svizzera, Paese delle capre, quest'ultime al giorno d'oggi sono considerate animali da reddito grazie al lavoro di selezione e di miglioramento genetico delle razze caprine in atto da molti anni, al fine di ottimizzare la produzione sul piano produttivo ed economico degli animali allevati. Le capre sono ottime consumatrici di foraggio grezzo e forniscono quindi un prezioso contributo alla produzione di latte e carne basata sulla superficie inerbita. Esse si trovano a loro agio tanto nelle brulle regioni di montagna quanto in pianura.

In collaborazione con gli allevatori delle razze caprine iscritte al Libro genealogico (Saanen, Appenzello, Toggenburgo, Camosciata delle Alpi, Striata grigionese, Nera Verzasca, dal Collo nero del Vallese, Pavone, Anglo Nubian, Buren/boera, Tauernschecken austriaca, Capra dal Collo rosso, Capra Sempione e Capra dal Collo grigio) la FSAC realizza il programma di allevamento per la conservazione e la promozione delle razze caprine. L'Ordinanza sull'allevamento di animali della Confederazione, il Regolamento del Libro genealogico e altri regolamenti della FSAC costituiscono la base di tale programma. I rispettivi standard di razza e gli obiettivi zootecnici sono basati su di esso.

L'obiettivo è di ottenere animali robusti, sani e redditizi, la cui robustezza e salute si ripercuotono sulla longevità, resistenza e vivacità. A ciò contribuiscono in particolare la corretta morfologia e le caratteristiche funzionali, come una buona fertilità, una buona persistenza e parti senza problemi. La redditività degli animali è caratterizzata da una notevole quantità di latte e da un elevato contenuto di grassi e proteine nel latte. Ciò deve essere raggiunto mediante un'elevata assunzione e una buona assimilazione del foraggio grezzo. Gli animali giovani devono distinguersi per la loro vitalità e una rapida crescita.

Gli obiettivi zootecnici sono stabiliti per quanto riguarda le prestazioni specifiche delle razze ed adeguati ove necessario. Sono definiti gli obiettivi per kg di latte, % di grassi, % di proteine, rispettivamente per l'incremento ponderale giornaliero dei capretti delle razze ECS/ALP. Gli obiettivi zootecnici per le razze EFL si riferiscono alle chiusure di lattazione standard delle rispettive razze. In tutte le razze sono determinanti le prestazioni produttive della classe di età 3.

La valutazione morfologica comprende i seguenti cinque criteri di valutazione: "caratteristiche di razza", "formato", "arti", "mammella e capezzoli", e per la capra Buren (boera) nelle posizioni 4 e 5 le caratteristiche "muscolatura" e "mammelle e capezzoli". Le caratteristiche tipiche di una razza sono definite come uno standard specifico della razza. Tale standard va utilizzato come riferimento per l'attribuzione del punteggio massimo. Inoltre, per ogni razza caprina sono definite delle "deviazioni dallo standard di razza" che aiutano gli esperti nella valutazione dei caprini¹.

¹ Numero di animali valutati nel 2018: 2'307 M / 14'571 F.

Alla prima valutazione morfologica viene prelevato un profilo DNA² da tutti i becchi giovani al fine di assicurare le informazioni sulla loro ascendenza e, per quanto possibile, si procede ad un controllo dell'ascendenza. Gli animali di sesso femminile sono sottoposti a campionamento occasionale.

Si continua a sostenere i convenzionali esami funzionali del latte e di allevamento e della capacità di sviluppo³ in quanto forniscono informazioni sull'evoluzione delle prestazioni produttive. Essi costituiscono inoltre il presupposto per la stima dei valori genetici risp. la valutazione genetica.

Il presente programma di allevamento è stato approvato dal Comitato della FSAC il 22.01.2021.

Federazione svizzera d'allevamento caprino, Cooperativa

Stefan Geissmann
Presidente

Ursula Herren
Amministratrice

Zollikofen, 22.01.2021

² Numero di animali esaminati da novembre 2017 a novembre 2018: 1'085 (M e F).

³ Numero di animali con EFL dall'01.12.2017 al 30.11.2018: 13'388, numero di animali con ECS/ALP: 1'097, numero di animali con stima dei valori genetici: 2'499 M / 62'884 F.



**Federazione svizzera d'allevamento caprino, Cooperativa
Schützenstrasse 10
3052 Zollikofen
Svizzera**

Telefono **+41 (0)31 388 61 11**

E-Mail **info@FSAC.ch**

Sito internet **www.FSAC.ch**