



S Z Z V

F S E C

F S A C

**Regolamento del progetto
per la conservazione delle razze a
rischio di estinzione (GefRa)**

**“L’uso sostenibile di becchi ri-
produttori in età avanzata per
preservare una genetica partico-
larmemente importante”**

2020-2024

della

Federazione svizzera d’allevamento caprino

(FSAC)

Cooperativa

In vigore dal 1° gennaio 2020 al 31 dicembre 2024

Indice

1	OBIETTIVO DEL PROGETTO.....	3
2	DISPOSIZIONI GENERALI.....	4
	2.1 Responsabilità del progetto	4
	2.2 Partecipazione al progetto.....	4
	2.3 Durata del progetto e finanziamento.....	4
	2.4 Requisiti per ricevere i contributi di sostegno.....	4
	2.5 Versamento dei contributi di sostegno.....	4
	2.6 Reclami.....	4
	2.7 Ammontare dei contributi di sostegno.....	4
3	PROGETTO – L’USO SOSTENIBILE DI BECCHI RIPRODUTTORI IN ETÀ AVANZATA PER PRESERVARE UNA GENETICA PARTICOLARMENTE IMPORTANTE	5
	3.1 Obiettivo.....	5
	3.2 Scadenza per la trasmissione dei dati	5
	3.3 Beneficiari	5
	3.4 Requisiti generali di allevamento per l’idoneità all’impiego come becco riproduttore	5
	3.5 Requisiti dei becchi Livello 1	5
	3.6 Requisiti dei becchi Livello 2	6
	3.7 Ammontare dei contributi di sostegno.....	6
4	INFORMAZIONI	6
	4.1 Rivista “Forum”.....	6
	4.2 Sito internet FSAC.....	6
5	DISPOSIZIONI FINALI	7
	5.1 Esonero di responsabilità	7
	5.2 Casi speciali.....	7
	5.3 Foro giuridico	7
	5.4 Entrata in vigore	7

Versioni

Versione	Data di approvazione	Data di entrata in vigore	Firmato per conto del Comitato e della Direzione del progetto, da:
01	18.08.2020	01.01.2020	Stefan Geissmann, Presidente Ursula Herren, Amministratrice Silvia Zahnd, Direzione del progetto

La Federazione svizzera d'allevamento caprino, di seguito denominata FSAC, emana le seguenti disposizioni relative al progetto “L’uso sostenibile di becchi riproduttori in età avanzata per preservare una genetica particolarmente importante” in conformità a quanto segue:

- “Statuti della Federazione svizzera d'allevamento caprino (FSAC), Cooperativa”,
- “Ordinanza sull'allevamento di animali (OAlle) decretata dal Consiglio federale svizzero”,
- Contratti di aiuto finanziario dell’Ufficio federale dell’agricoltura UFAG e della FSAC in materia di conservazione delle razze svizzere (No. 627001564)

Il presente regolamento può essere scaricato dalla sito internet della FSAC (www.SZZV.ch) in tedesco, francese e italiano.

Per facilitare la lettura, il presente regolamento è redatto in forma maschile, ma si riferisce in egual misura ad entrambi i sessi.

1 Obiettivo del progetto

Obiettivi generali dei progetti

I progetti hanno come finalità quella di adottare adeguate misure di sostegno per raggiungere i seguenti obiettivi:

- Mantenere e aumentare la popolazione dei becchi con misure pratiche.
- Sostenere gli allevatori nella detenzione di becchi di età superiore ai 2 anni e di conseguenza aumentare il numero di becchi in età avanzata tenuti per la riproduzione delle razze caprine quali la capra d'Appenzello, la capra Nera Verzasca, la capra dal Collo nero del Vallese e la capra Pavone.
- Suddividere il progetto in più fasi e in particolare la seconda fase è intesa a motivare gli allevatori a svolgere l'attività di allevamento anche con i discendenti dei becchi e a far eseguire delle valutazioni morfologiche e degli esami funzionali.

2 Disposizioni generali

- 2.1 Responsabilità del progetto** La Direzione del progetto si assume la responsabilità della corretta esecuzione dello stesso. Essa verifica annualmente il successo delle misure adottate e ha facoltà di adeguare il catalogo di misure (requisiti, ammontare dei contributi di sostegno ecc.) in funzione delle mutate circostanze. La Direzione del progetto decide l'assegnazione dei fondi stanziati nell'ambito dei contributi finanziari concessi dall'UFAG.
- 2.2 Partecipazione al progetto** I progetti che riguardano le razze in via di estinzione sono aperti a tutte le aziende iscritte nel Libro genealogico delle rispettive razze. Per poter partecipare al progetto non è richiesta alcuna registrazione.
- 2.3 Durata del progetto e finanziamento** Il progetto è stato approvato dall'Ufficio federale dell'agricoltura per gli anni dal 2020 al 2024 e beneficia di un contributo finanziario.
- 2.4 Requisiti per ricevere i contributi di sostegno** Nella misura del possibile, le persone che ne hanno diritto possono beneficiare di contributi di sostegno per le misure adottate e attuate.
- 2.5 Versamento dei contributi di sostegno** Il versamento dei contributi di sostegno si basa sui dati comunicati alla FSAC entro il termine della data di riferimento. Il versamento avviene non appena siano stati raccolti i dati necessari e tutte le informazioni. In ogni caso, il versamento dei contributi di sostegno avviene al più tardi entro il 30 novembre dell'anno in corso, a condizione che sia disponibile un conto corrente bancario valido. Il diritto ai contributi di sostegno non può essere invocato in caso di notifica tardiva.
- 2.6 Reclami** I reclami devono essere presentati, per iscritto e motivati, alla FSAC entro 20 giorni dalla data del pagamento.
- 2.7 Ammontare dei contributi di sostegno** Sono stabiliti i contributi massimi di sostegno per le singole misure. Se in un progetto ci sono più animali che hanno diritto al contributo di sostegno rispetto a quanto previsto nel bilancio, i singoli contributi si riducono in modo tale che i costi complessivi non superino il bilancio preventivato.

3 Progetto – L'uso sostenibile di becchi riproduttori in età avanzata per preservare una genetica particolarmente importante

- 3.1 Obiettivo** Il versamento di indennizzi per l'allevamento di becchi mira ad aumentare il numero di becchi e, di conseguenza, la dimensione effettiva del patrimonio di razze caprine quali la capra d'Appenzellese, la capra striata grigionese, la capra Nera Verzasca, la Capra dal Collo nero del Vallese e la capra Pavone.
- 3.2 Scadenza per la trasmissione dei dati** 1° giugno
- 3.3 Beneficiari** Ha diritto al contributo di sostegno chi, entro il termine fissato per la trasmissione dei dati, è registrato al Libro genealogico in qualità di proprietario di becchi di razze caprine quali la capra d'Appenzello, la capra Nera di Verzasca, la capra dal Collo nero del Vallese e la capra Pavone.
- 3.4 Requisiti generali di allevamento per l'idoneità all'impiego come becco riproduttore**
- La madre deve soddisfare i requisiti validi per le madri di becco:
 - Generazioni di ascendenti (almeno una generazione di ascendenti)
 - Valutazione morfologica (almeno la nota 3 in ogni posizione della valutazione)
 - Prestazioni di rendimento (a seconda della razza sono soddisfatti i requisiti per EFL o ECS)
 - Il padre deve soddisfare i requisiti validi per i padri di becco:
 - Generazioni di ascendenti (almeno due generazioni di ascendenti)
 - Valutazione morfologica (almeno la nota 3 in ogni posizione della valutazione)
 - Deve ottenere almeno la nota 3 in tutte le posizioni della valutazione morfologica e essere valutato in linea di principio fino all'età di 4 anni compresi
 - Dispone di un proprio profilo genetico DNA (da ogni becco a partire dall'anno di nascita 2014).
- 3.5 Requisiti dei becchi Livello 1**
- Età: almeno 2 anni al momento della data di riferimento (1° giugno dell'anno in corso)
 - Grado di consanguineità dell'animale $\leq 7\%$
 - Valutazione morfologica: almeno la nota 3 in ogni posizione della valutazione
 - I becchi si trovano in un allevamento iscritto al Libro genealogico e sono ancora vivi al momento della data di riferimento
 - Impiego come becco nel corso dell'ultima stagione di monta (dal 01.06. al 31.05.)
 - Discendenti registrati per l'allevamento (con certificato di ascendenza) nell'ultimo periodo di parto
 - Valore medio del grado di consanguineità dei discendenti $\leq 7\%$.

- 3.6 Requisiti dei becchi Livello 2**
- Almeno 1 discendente con un punteggio nello stesso periodo oppure
 - Almeno 1 discendente con una chiusura di un esame funzionale (esame funzionale del latte o esame della capacità di sviluppo) nel periodo in questione
- 3.7 Ammontare dei contributi di sostegno**
- Livello 1 soddisfatto: max. Fr. 80. -
 - Livello 2 soddisfatto: supplemento fino al massimo di Fr. 80. -
 - Importo massimo per becco: Fr. 160. -
 - Il contributo di sostegno effettivamente versato per ogni becco dipende dal numero di becchi che hanno diritto a un tale sostegno (cfr. 2.7)

4 Informazioni

- 4.1 Rivista “Forum”**
- Le informazioni sulle attività di riproduzione e allevamento sono regolarmente pubblicate sulla rivista “Forum piccoli ruminanti”. Sono inoltre fornite notizie in merito a progetti relativi alle razze a rischio di estinzione (GefRa).
- 4.2 Sito internet FSAC**
- Sul sito internet www.szzv.ch si trovano le informazioni aggiornate nell’ambito dei progetti relativi alle razze a rischio di estinzione. Il regolamento può essere scaricato dal sito internet della FSAC sotto la voce *Razze in pericolo d’estinzione – “Progetti GefRa 2020-2024”* oppure sotto la voce “Download” cliccando su Regolamenti.

5 Disposizioni finali

- 5.1 Esonero di responsabilità** Il SZZV si impegna a svolgere con la dovuta diligenza tutti i lavori in conformità al presente regolamento. Ciò nonostante non sempre è possibile evitare degli errori. Nella misura consentita dalla legge, la FSAC declina ogni responsabilità per danni di qualsiasi tipo, in particolare per danni riconducibili a danni indiretti dovuti a infrastrutture non funzionanti o malfunzionanti o a dati lacunosi o mancanti, nonché a errori commessi dai collaboratori e dal personale ausiliario.
- 5.2 Casi speciali** Il Comitato della FSAC decide sui casi non disciplinati dal presente regolamento.
- 5.3 Foro giuridico** Il foro giuridico è la Sede della FSAC.
- 5.4 Entrata in vigore** Il presente regolamento entra in vigore al 1° gennaio 2020.

Federazione svizzera di allevamento caprino (FSAC), Cooperativa

Stefan Geissmann

Ursula Herren

Silvia Zahnd

Presidente

Amministratrice

Direttrice del progetto

Zollikofen, il 18.08.2020



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

**Federazione svizzera di allevamento caprino
Cooperativa
Schützenstrasse 10
3052 Zollikofen
Svizzera**

Telefono +41 (0)31 388 61 11

E-Mail info@szzv.ch

Sito internet www.szzv.ch