

CONTRATTO GENETICO CAPRINO

Premessa

Il Contratto Genetico Caprino (di seguito CGC) nasce nella primavera del 2012 per la volontà di un gruppo di allevatori motivati e lungimiranti dell'ARAL (Associazione Regionale Allevatori della Lombardia). Si tratta di un progetto pluriennale molto ambizioso per valorizzare le razze Camosciata o Alpine e Saanen, in cui il termine "contratto" prevede impegni e vantaggi per l'allevatore finalizzati all'erogazione di servizi di consulenza tecnica altamente qualificata sulla riproduzione e sulla genetica caprina.

Nel periodo 2012-2015 gli allevatori aderenti si pongono quindi principalmente 2 obiettivi:

- garantire tariffe agevolate (ormoni, dosi), grazie a rapporti privilegiati con Capgènes (Organismo e Impresa di Selezione francese per le razze caprine) che permettono di attingere alla migliore genetica a prezzi calmierati, garantiti attraverso una precisa offerta genetica (ripartizione % delle dosi per Categorie di becchi).
- fornire servizi qualificati agli allevatori (riproduzione e genetica).

Nel 2016 vengono introdotte importanti modifiche al CCG per renderlo più flessibile ed attraente, con conseguente aumento importante delle adesioni ed una sua maggiore diffusione a livello nazionale.

Nel 2019 Capgènes autorizza l'utilizzo della categoria dei Giovani Becchi Genomici (becchi dell'anno precedente in prova ma con una stima genomica del valore genetico) e per questo il CGC introduce due livelli di adesione: Creatori e Diffusori. Si pongono quindi le basi per il progetto di Alleanza Caprina Italo-Francese per l'interscambio di informazioni e di competenze con l'auspicio di arrivare alla creazione di dosi prodotte da becchi italiani.

Nel 2020 viene introdotto il terzo livello del CGC: Utilizzatori, destinato agli allevatori interessati alla genetica caprina europea (francese, olandese, austriaca e spagnola).

Infine nel 2021 avviene il passaggio di consegne da ARAL ad AssoNaPa (Ente Selezionatore Nazionale per i Piccoli Ruminanti) per la gestione tecnica ed amministrativa del CGC, si realizza quindi una ulteriore evoluzione strategica del Progetto CGC grazie al suo riconoscimento ed alla sua visibilità di livello nazionale.

Obiettivi

Il CGC si propone i seguenti obiettivi:

- Valorizzare e diffondere l'allevamento caprino, in particolare delle razze Camosciata o Alpine e Saanen e delle altre razze riconosciute a livello nazionale.
- Incentivare la diffusione di modelli di allevamento caprino rispondenti ai criteri di agro ecologia e di sostenibilità ambientale: rispetto del clima e dell'ambiente, autonomia foraggera, efficienza alimentare, filiere corte e valore aggiunto ai prodotti.
- Erogare servizi di consulenza tecnica altamente qualificata sulle buone pratiche gestionali dell'allevamento, con particolare riferimento alla riproduzione e alla genetica, agli allevatori aderenti al Progetto CGC;
- Organizzare percorsi di formazione per gli allevatori e per i tecnici sulle buone pratiche gestionali dell'allevamento, con particolare riferimento alla riproduzione e alla genetica caprina.
- Garantire un progresso genetico allineato e personalizzato agli obiettivi di selezione di ogni allevatore aderente al Progetto CGC.

- Diventare creatori della genetica caprina attraverso l'adesione ad uno schema collettivo di selezione europeo (produzioni di dosi "immatricolate" IT).
- Promuovere e divulgare le opportunità offerte dal Progetto CGC e valorizzare i riproduttori nati da IA (qualifica sanitaria e genetica becchetti e caprette).
- Creare una rete (sito web e social network) per lo scambio delle informazioni anche commerciali (annunci on-line) tra gli allevatori aderenti al Progetto CGC e non.
- Creare una rete internazionale di scambio, di confronto e di alleanza con le filiere e gli allevatori caprini di altre nazioni europee ed extra europee, attraverso la stipula di specifici accordi quadro o convenzioni.

Per il perseguimento degli obiettivi della convenzione viene costituito in ambito di ASSONAPA l'organo di gestione del Progetto CGC denominato "Comitato Tecnico CGC".

Azioni

Il CGC si propone di realizzare gli obiettivi attraverso le seguenti azioni:

- Definire una offerta o carta dei servizi di consulenza versatile ed attrattiva, da offrire al maggior numero di allevatori caprini presenti sul territorio nazionale.
- Declinare una offerta o carta dei servizi per differenti livelli di adesione al Progetto CGC, in particolare **nel 2022** sono previsti **3 livelli: Creatori, Diffusori e Utilizzatori**.
- Definire gli impegni ed i vantaggi per gli allevatori in funzione del livello di adesione, riportati nella tabella successiva:

| | CREATORI | DIFFUSORI | UTILIZZATORI |
|---|---|---|--|
| IMPEGNI | Aderire e sottoscrivere il Contratto per la durata di 3 anni . | Aderire e sottoscrivere il Contratto per la durata di 1 anno . | |
| | Versare la quota di adesione al Contratto e rispettare i tempi di pagamenti. (Solo per UTILIZZATORI: tranne le dosi che saranno regolate direttamente all'Importatore). | | |
| | Adesione obbligatoria ai Libri Genealogici e ai Controlli Funzionali. | Adesione consigliata ai Libri Genealogici e ai Controlli Funzionali. | Nessun obbligo o consiglio di adesione. |
| | Accettare nella discendenza nata da IA una certa incidenza di difetti morfogenetici e le caratteristiche di razza delle popolazioni Alpine e Saanen, tenuto conto che anche la linea femminile (capre inseminate) può essere causa della comparsa di difetti morfogenetici (caratteri recessivi). | | |
| VANTAGGI | Avere flessibilità nella scelta della % di capre da inseminare (tenuto conto che una % di IA <20% prevede un costo visita aumentato mentre una % di IA >40% un costo visita ridotto). | | |
| | Avere accesso alla migliore genetica e quindi alla particolare Offerta Genetica CGC (20% GA, 30% GBG, 40% P, 10% S) con accesso alla categoria dei Giovani Becchi Genomici (GBG) . (*) | Avere accesso alla migliore genetica e quindi alla particolare Offerta Genetica CGC (20% GA, 40% P, 40% S) . (*) | Avere accesso ad una genetica caprina diversa dall'offerta genetica del CGC : Francese (Evolution), Olandese (GKN), Austriaca (GeneticAustria) ed altre razze (es. Murciana). |
| | Usufruire di tariffe agevolate sui prodotti della riproduzione (trattamento ormonale). | | |
| | Usufruire di tariffe agevolate sulla genetica (dosi IA) rispettando la percentuale delle categorie di becchi (vedi Offerta Genetica CGC). | Usufruire di tariffe agevolate e sulla genetica (dosi IA) rispettando la percentuale delle categorie di becchi (vedi Offerta Genetica CGC). | Nessuna tariffa agevolata sulla genetica (dosi IA). |
| Usufruire di un servizio (riproduttivo e genetico) per la scelta e l'accoppiamento dei riproduttori da destinare all'IA allineato e personalizzato secondo gli obiettivi riproduttivi e genetici del proprio allevamento. | | | |
| (*) Categorie becchi CGC: GA = Genetica Avvenire, GBG = Giovani Becchi Genomici, P = Programma, S = Selezione | | | |

- Definire le modalità di adesione attraverso la **scheda di adesione per livello di adesione** (di seguito riportate) e i relativi costi di adesione ai diversi livelli del Progetto CGC, per questo siete pregati di contattare il Tecnico Referente del CGC (Dott. Guido Bruni Tel 339 7801527 Mail g.bruni@aral.lom.it) per compilare insieme il **preventivo con i costi di adesione**, che vi guiderà nella compilazione dello stesso tenuto conto delle scelte tecniche e gestionali sulla riproduzione e sulla genetica del vostro allevamento.