



associazione nazionale della pastorizia

Ente Morale D.P.R. N. 1871 del 28-10-1963

N. Prot. 259

Lì, 18/03/2021

Spett.li

Allevatori in indirizzo

OGGETTO: Campagna d'IA caprina 2022 e adesione al Contratto Genetico Caprino (CGC)

Buongiorno a tutte e a tutti,

per prima cosa ringraziamo le allevatrici e gli allevatori che hanno aderito al progetto CGC in passato, sperando di confermare anche quest'anno il vostro gradimento al servizio e magari di estenderlo a nuovi aderenti.

Il 2021 è stato un anno di importanti traguardi per il progetto CGC in termini di obiettivi raggiunti.

Attraverso la stipula di una specifica Convenzione, è avvenuto il passaggio di consegne tra l'ARAL (Associazione Regionale Allevatori della Lombardia), quale Ente fondatore del CGC e l'AssoNaPa quale Ente Selezionatore per i piccoli ruminanti a livello italiano; dando ampio respiro ed una dimensione nazionale al Progetto CGC.

Secondo quanto previsto dal Regolamento Interno della Convenzione, il 28 Maggio 2021 è stato costituito il Comitato Tecnico per la gestione del Contratto Genetico Caprino in sede AssoNaPa. Il CT CGC composto da 7 allevatori caprini rappresentativi del territorio nazionale (tra cui è stato eletto un Presidente e un Vicepresidente), 4 tecnici e 3 membri di diritto (i Direttori di AssoNaPa e di ARAL ed il Coordinatore del CGC).

Il CT CGC si è riunito con frequenza pressoché mensile, affrontando una serie di temi strategici quali:

- ⊙ il coordinamento del progetto CGC,
- ⊙ la formazione dei tecnici e degli allevatori sui temi della riproduzione e di genetica,
- ⊙ il lancio del progetto CGC a livello nazionale con riunioni web ed in presenza in varie Regioni d'Italia (Piemonte, Basilicata, Calabria e Sardegna),
- ⊙ il prosieguo del progetto di Alleanza Caprina Italo-Francese con le organizzazioni genetiche transalpine: Capgènes e AURIVA-Elevage (riunione web del 4 Giugno 2021).



associazione nazionale della pastorizia

Ente Morale D.P.R. N. 1871 del 28-10-1963

Infine il 2021 ha dimostrato di essere stato un anno di svolta (di seguito le variazioni % rispetto al 2020) in termini di una notevole diffusione del servizio a livello nazionale (**15 Regioni +25% 2021 vs 2020 e 32 Provincie + 19% 2021 vs 2020**), di attività svolta (**72 aziende/cantieri +9% 2021 vs 2020 e 1.813 IA +7% 2021 vs 2020**) e di risultati tecnici conseguiti (**63,3% fertilità alle ecografie +8% 2021 vs 2020**).

Sull'onda di questi risultati lusinghieri anche nel 2022 l'impegno di AssoNaPa sarà di promuovere, gestire, sviluppare e fare evolvere il Progetto CGC, avendo come obiettivo principale quello di garantire pari opportunità in termini di servizi di consulenza qualificata agli allevatori caprini presenti sul territorio nazionale. Attraverso la graduale creazione di una rete di tecnici caprini esperti (Zootecnici e Veterinari) in grado di garantire servizi di prossimità agli allevatori con riduzione dei costi di trasferta e dell'impatto ambientale.

Anche quest'anno abbiamo ritenuto di non modificare le regole di funzionamento introdotte nel 2020, rimangono quindi i tre livelli di adesione al CGC: CREATORI (impegno triennale, vincolo utilizzo % tra categorie di becchi, Giovani Becchi Genomici GBG e becchi provati di Capgènes), DIFFUSORI (impegno annuale, vincolo utilizzo % tra categorie di becchi e becchi provati di Capgènes) e UTILIZZATORI (impegno annuale e altra genetica caprina europea: Francia, Olanda, Austria, Spagna).

In allegato troverete quindi tutte le informazioni sul progetto CGC, sui livelli di adesione e sui cataloghi europei, e per ogni quesito potete contattare il responsabile tecnico del Progetto CGC: Guido Bruni Tel: 339 7801527 Mail: g.bruni@aral.lom.it.

Infine vi ricordiamo le **scadenze** e la relativa compilazione delle schede di adesione e di prenotazione dosi per i 3 livelli: **25 Marzo** per i cantieri d'IA Fuori Stagione (aprile-maggio) e **15 giugno** per i cantieri d'IA In Stagione (agosto-settembre).

Restiamo a disposizione per ogni chiarimento e vi inviamo un caro saluto.

Il Direttore
(Silverio Grande)

