

REGISTRO ANAGRAFICO CAPRA CASHMERE ITALIANA 2016

Si comunica che il Consorzio Arianne (Consorzio internazionale per le fibre tessili naturali) con sede presso l'Università di Camerino, ha definito il primo registro della Capra Cashmere in Italia.

Lo scopo della creazione di un Registro è quello di:

- definire le caratteristiche di razza della popolazione Cashmere Italiana;
- permettere agli allevatori di avere possibilità concrete per valutare il valore genetico dei propri animali, per quanto riguarda la qualità della loro fibra attraverso la stima degli indici genetici;
- creare un registro nazionale per dare un supporto tecnico per il riconoscimento della capre Cashmere sul territorio nazionale, attraverso la definizione di caratteristiche di razza;
- facilitare agli allevatori nello scambio di informazioni e dati riguardanti i loro animali e la loro produzione, al fine di condividere il loro materiale genetico per il miglioramento generale della popolazione Cashmere italiana;
- dare regole certe per l'identificazione degli animali miglioratori sul territorio nazionale.

Il Registro sarà creato presso il CONSORZIO ARIANNE con il coordinamento del Dr. Marco Antonini.

La persona responsabile delle attività è:

Dr.ssa Irene Pazzaglia PhD Animal Production (irene.pazzaglia@unicam.it / info@consorzioarianne.eu).

Le modalità di iscrizione sono:

invio di richiesta per mail o per raccomandata all'indirizzo del Consorzio.

I servizi offerti sono:

- gestione del Registro Anagrafico
- registrazione dei nuovi nati
- analisi della fibra
- valutazione genetica dei riproduttori attraverso la stima degli indici genetici.

I costi degli analisi della fibra sono: 20 € per campione

Le analisi del campione di analisi sono svolte su OFDA 100 presso il Laboratorio del Consorzio ARIANNE.

Le analisi comprendono:

- finezza media
- CV della finezza
- Confort Factor
- Grafico della distribuzione delle finezze.

Per le analisi delle:

- lunghezze
- rese su vegetale
- rese sul sucido
- rese del cashmere sul totale de campione (% down)

sono previsti ulteriori 30 € di costi per campione.