

Promemoria test del DNA

Per i test del DNA, in occasione dell'AG 2018 è stata decisa la seguente procedura:

i costi pari a 75.- Fr. per ogni analisi del DNA e animale sono suddivisi in parti uguali tra PSR, CGS e allevatore.

Affinché l'Associazione e ProSpecieRara si assumano solamente i costi per i test di animali importanti per l'allevamento di salvaguardia, tali animali devono essere iscritti al registro genealogico PRIMA del test. Si procederà a valutare il gruppo di DNA degli animali interessati e a informare di conseguenza l'allevatore.

In caso di test del DNA di cui non siamo informati o su animali rifiutati, tutti i costi del test sono a carico dell'allevatore.

Siccome anche l'Associazione partecipa ai costi, sarebbe preferibile che gli animali risultanti adatti all'allevamento dopo il test rimanessero all'interno dell'Associazione stessa.

Requisiti per il test del DNA:

- l'animale con discendenza sconosciuta ha le caratteristiche tipiche della razza e soddisfa i requisiti di allevamento, la sua genetica non è molto diffusa;
- i suoi antenati noti e min uno di quelli da chiarire soddisfano i requisiti di allevamento;
- dovrebbe essere possibile testare gli antenati grigi.
Ad es., sull'alpeggio sono stati visti due becchi Nera e uno Capra Grigia, dei becchi Nera ci sono campioni, il becco CG è già stato macellato --> il test del DNA non ha senso poiché non è sicuro che nella zona non sia passato un altro becco. Al contrario, nello stesso esempio, è possibile prelevare un campione solo dal becco grigio per cui l'analisi del DNA ha senso solo se il becco soddisfa i criteri di allevamento (ciò è chiarito dal gruppo del DNA);
- il gruppo del DNA conferma il chiarimento

L'animale testato diventa da allevamento se:

- è possibile chiarirne la discendenza ed
- endogamia <6.3;
- gli animali CG antenati soddisfano i requisiti di allevamento.
Ad es. solo se il becco testato proviene anche da un padre di becchi e non dal becco da ingrasso che era presente in allevamento.

Un animale che, a seguito del test del DNA, passa dalla categoria in dubbio (= (non) adatto all'allevamento) a una categoria da allevamento (W, P, Z, G) aumenta di valore.