VIA NIZZA, 53 - 00198 ROMA TEL. +39 06 44170620 - FAX +39 06 44170638 - eMail anas@anas.it

UFFICIO CENTRALE DEL LIBRO GENEALOGICO

SOTTOPOSTO ALLA VIGILANZA DEL MINISTERO DELL'AGRICOLTURA, DELLA SOVRANITÀ ALIMENTARE E DELLE FORESTE

Prot.: 1241 15 ottobre 2025

Oggetto: Elenco Verri e/o verretti per il controllo della consanguineità aziendale – Servizio

ANAS

Allevatori di razza SARDA

LORO SEDI

e, p.c.:

Ente delegato ai sensi del D.Lgs 52/2018 Associazione Allevatori Regione Sardegna Via Giovanni Battista Tuveri 54/B 09129 CAGLIARI CA

Gentile Allevatore,

come sa l'obiettivo del Programma di Conservazione della razza è il controllo della consanguineità per migliorare l'efficienza riproduttiva, la rusticità ed il mantenimento di un'adeguata variabilità genetica.

Sul sito <u>www.anas.it</u> è possibile disporre del calcolo "on line" della consanguineità di ogni soggetto iscritto e dei possibili accoppiamenti tra verri e scrofe. Inoltre, come consuetudine degli ultimi anni, ANAS fornisce agli allevatori iscritti l'elenco dei maschi di razza che permettono di contenere la consanguineità media dell'allevamento e della razza.

Abbiamo il piacere di allegare alla presente nota l'elenco dei maschi consigliati per il Suo allevamento.

La informiamo che abbiamo stimato la consanguineità media della razza, considerando solo gli animali vivi presenti in Banca Dati ANAS (1.653 femmine e 428 maschi).

I risultati medi della razza sono i seguenti:

Consanguineità femmine
 Consanguineità maschi
 13.52%
 MIN 0.00% MAX 58.56%
 MIN 0.00% MAX 42.19%

Per la definizione degli elenchi dei maschi più idonei per allevamento, l'esame è stato ristretto alle scrofe con almeno un parto o una fecondazione registrati dal 1° gennaio 2024 e alle femmine giovani iscritte alla Classe Base o alla Classe Supplementare Transitoria nate nello stesso periodo, che per l'insieme degli allevamenti di razza sono

complessivamente 1.219, ed i maschi con età massima di 18 mesi, che risultano essere 118.

Abbiamo, quindi, simulato gli accoppiamenti tra ogni maschio ed ogni scrofa e calcolato la consanguineità attesa dal singolo accoppiamento.

L'elenco dei maschi che Le proponiamo comprende solo quelli che accoppiati alle scrofe dell'allevamento assicurano covate con una consanguineità inferiore al 9.5%, soglia limite definita per la razza.

I maschi sono ordinati per azienda di provenienza del verro (codice ANAS e Ragione Sociale) e per percentuale crescente di consanguineità attesa delle covate.

Infine, La informiamo che può richiedere ad ANAS il dettaglio dei singoli accoppiamenti tra verro e scrofe aziendali ed in qualsiasi momento dell'anno richiedere una nuova elaborazione, fornendo l'elenco aggiornato delle femmine aziendali interessate.

Si resta a disposizione per qualsiasi chiarimento e si ringrazia per la collaborazione.

Cordiali Saluti

IL DIRETTORE
Dr Maurizio Gallo

All. cit.









