



associazione nazionale allevatori suini

VIA NIZZA 53 – 00198 ROMA

TEL. +39 06 44170620 - FAX +39 06 44170638 - eMail anas@anas.it

Prot. 881

21/05/2024

Oggetto: Decreto del Ministro del 5 dicembre 2019 – BDR Banca dati riproduttori circuito DOP e IGP

Allevatori interessati

ARA Calabria

p.c.

AGROQUALITA'

LORO SEDI

Si informa che l'art. 4 del Decreto in oggetto stabilisce che per i verri, appartenenti alle razze e tipi genetici ammessi, destinati a generare suini del circuito DOP e IGP devono essere depositate nella Banca Dati Riproduttori (BDR) da parte dell'Ente selezionatore (in Italia ANAS) e dagli Enti ibridatori iscritti all'Albo nazionale registri ibridi i seguenti dati: *nome del tipo genetico, identificativo e data nascita del verro, numero del certificato, dati del pannello DNA Microsatelliti* secondo lo standard ISAG, accertati mediante analisi presso un laboratorio accreditato.

Il Ministero, ai sensi del già citato Decreto, si avvale di ANAS, in qualità di Ente selezionatore della specie suina ai sensi dell'art. 3, comma 5 del decreto legislativo n. 52 dell'11 maggio 2018, come terminale di collezione e verifica dei dati. Infatti, ANAS rilascia all'allevatore richiedente un attestato di deposito delle informazioni del verro in BDR. Questo documento deve essere nella disponibilità dell'allevatore, ai fini dell'attività di controllo dell'Organismo incaricato.

Per quanto riguarda i Salumi DOP di Calabria oltre alle tre razze del suino pesante Large White, Landrace e Duroc italiane ed ai tipi genetici ibridi ammessi pubblicati sul portale del MASAF, per i quali è già operativa l'attività di deposito nella BDR, è necessario avviare l'attività per i verri di razza Apulo Calabrese o Nero calabrese, destinati ad operare per la produzione di suini destinati alle suddette DOP.

A questo proposito si informa che ANAS ha previsto una apposita operatività con la collaborazione di ARA Calabria.

In particolare, l'allevatore aderente al circuito Salumi DOP di Calabria, oltre a richiedere l'emissione del certificato zootecnico ad ANAS, deve richiedere ad ARA Calabria la raccolta

di un campione biologico (setole con bulbo pilifero) di ogni verro Apulo Calabrese introdotto per la produzione di suini destinati alle DOP.

I campioni raccolti saranno inoltrati da ARA Calabria alla Banca del materiale biologico di ANAS presso il centro genetico in via d'Este 6 Santa Vittoria di Gualtieri (RE).

ANAS provvederà a fare effettuare l'estrazione e l'analisi del DNA presso il Laboratorio accreditato ed a registrare i risultati nella Banca Dati Riproduttori (BDR).

In questo modo l'Organismo di controllo AGROQUALITA', che ha l'accesso alla BDR, potrà verificare la corrispondenza genetica tra i suini campionati in allevamento ed il DNA dei verri padri, come previsto dal Piano di Controllo autorizzato.

Si informa, che per il servizio di raccolta del campione biologico in allevamento da parte di ARAC, estrazione e analisi DNA, deposito dei risultati in BDR e rilascio all'allevatore dell'attestato di deposito, la tariffa prevista è di € 50,00 a verro.

Distinti saluti.

IL DIRETTORE
Dr Maurizio Gallo



associazione nazionale allevatori suini

Tracciato record Banca Dati Riproduttori

Versione 1.0

- BDR – Banca Dati Riproduttori

I dati sono memorizzati in un file testo.

I campi sono separati dal simbolo #

Ogni singola riga del file contiene le informazioni relative ad un riproduttore.

Ogni riga termina con un marcatore CR+LF

Il nome del file deve avere il seguente formato:

- Codice Ente
- Data Invio (AAAAMMGG)
- Estensione .TXT

Esempio: E0001_20210131.TXT

DESCRIZIONE CAMPO	LUNGHEZZA	NOTE
Codice Ente Selezionatore/Ibridatore	5	Campo alfanumerico allineato con 0 - Es. 00001
Codice razza / Tipo Genetico	5	Campo alfanumerico allineato con 0 - Es. 00001
Matricola Verro L.g. o Registro Ibridi	12	
ID allevamento di nascita	10	Numero identificazione ai sensi norm. sanità animale
Data nascita verro	8	Data nel formato GGMMAAAA
Paese di origine	2	Codice ISO 3166 alpha2
Numero certificato o Identificativo verro	12	
Data analisi laboratorio	8	Data nel formato GGMMAAAA
Codice laboratorio che ha eseguito l'analisi	5	Campo alfanumerico allineato con 0 - Es. 00001
Marcatore N. 01	13	Marcatore:Allele1;Allele2 - S0005:000;000
Marcatore N. 02	13	Marcatore:Allele1;Allele2 - S0090:000;000
Marcatore N. 03	13	Marcatore:Allele1;Allele2 - S0101:000;000
Marcatore N. 04	13	Marcatore:Allele1;Allele2 - S0155:000;000
CODICE	CODICE	CODICE
Marcatore N. 06	13	Marcatore:Allele1;Allele2 - SW24:000;000
Marcatore N. 07	13	Marcatore:Allele1;Allele2 - SW240:000;000
Marcatore N. 08	13	Marcatore:Allele1;Allele2 - SW857:000;000
Marcatore N. 09	13	Marcatore:Allele1;Allele2 - SW951:000;000
Marcatore N. 10	13	Marcatore:Allele1;Allele2 - SW72:000;000
Marcatore N. 11	13	Marcatore:Allele1;Allele2 - SW936:000;000
Marcatore N. 12	13	Marcatore:Allele1;Allele2 - SW911:000;000
Marcatore N. 13	13	Marcatore:Allele1;Allele2 - S0227:000;000
Marcatore N. 14	13	Marcatore:Allele1;Allele2 - S0228:000;000
Marcatore N. 15	13	Marcatore:Allele1;Allele2 - S0386:000;000
CRLF	2	Carriage Return + Line Feed ASCII 13+10



CODICI

ENTE	CODICE
BOMPIERI ALLEVAMENTI S.S. SOC. AGR.	E0002

TIPO GENETICO	CODICE
BM71	I0001
BM STORICO	I0002
SCROFETTA ZP	I0003

