



associazione nazionale allevatori suini

VIA NIZZA 53 – 00198 ROMA

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

Prot. 1226

Roma, 23 luglio 2021

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

Agli Enti interessati
LORO SEDI

p.c.:

CSQA

IFCQ

LORO SEDI

Con riferimento a quanto previsto dall'art. 4 e dall'allegato III del Decreto in oggetto, si ricorda che gli Enti selezionatori e ibridatori, che producono maschi riproduttori appartenenti ad un tipo genetico risultato positivo al termine della procedura di valutazione di cui all'art. 3 del predetto Decreto e che sono destinati a generare suini del circuito DOP e IGP devono fornire per ogni singolo verro 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. L'avvenuto deposito delle predette informazioni è confermato dal rilascio di un attestato di deposito.

In quanto, ai sensi del già citato Decreto il Ministero 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, si comunicano di seguito le modalità per adempiere a quanto sopra descritto.

Le informazioni devono essere trasmesse ad ANAS, all'indirizzo e-mail: alboibridi@anas.it, in formato elettronico secondo il tracciato record riportato nell'allegato 1.

Si precisa che ogni Ente ibridatore ed ogni tipo genetico ammesso sono identificati dal Ministero in BDR con un apposito codice di 5 caratteri alfanumerici, che deve essere riportato nel file di trasmissione dati.

Inoltre, per quanto riguarda il Laboratorio di analisi accreditato si informa che al momento in BDR è registrato il laboratorio Genetica e Servizi Agrotis srl con codice L0001. Qualora le analisi vengano effettuate presso altro laboratorio è necessario inviare preventivamente ad ANAS copia della certificazione di accreditamento ISAG "analisi pannello Microsatelliti" per

permettere la necessaria registrazione e attribuzione del codice. Infine, si fa presente che nel file dati deve essere sempre riportato anche il codice del Laboratorio.

Si rimane a disposizione per ogni necessità di chiarimento ed assistenza.

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

