



associazione nazionale allevatori suini

VIA NIZZA 53 – 00198 ROMA

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

Prot.1035

22/06/2022

Oggetto: Aggiornamento raccolta dati incroci derivati da riproduttori del Libro genealogico

ARA interessate
LORO SEDI

p.c.

Associazione Italiana Allevatori
ROMA

Si informa che è in corso di approvazione da parte del Ministero, sia il passaggio della titolarità del Registro ibridi Nazionale da ARA Emilia-Romagna ad AIA, che il riconoscimento di nuovi innovativi programmi che si aggiungono a quelli già operativi. I nuovi programmi riguardano l'incrocio di rotazione tra Large White italiana (LWI) e Landrace italiana (LI) e l'incrocio tra le seguenti razze autoctone: Apulo Calabrese (AC), Casertana (CT), Cinta senese (CS), Mora romagnola (MR) e Sarda (SR) ed una delle razze migliorate (LWI e DI).

Di seguito l'elenco dei programmi previsti con le relative denominazioni. (*) programmi già approvati

.

“F1 NAZIONALE” sesso femmina (*)

(LWI x LI) e viceversa

“SCROFETTA MORENICAS” sesso femmina (*)

(LWI x LI) e viceversa -Az. Sereni MN

“VERRO BENACUS” sesso maschio (*)

(DI x LI) e viceversa - Az. Sereni MN

“R2 NAZIONALE” sesso femmina

(incrocio rotazione LWI x LI)

“GRIGIO” sesso maschio e femmina

(LWI x CS) e viceversa

“SUINO DEL CAMPO” sesso maschio e femmina

(DI x CS) e viceversa

“FUMATO” sesso maschio e femmina

(LWI x MR) e viceversa

“SUINO FELIX” sesso maschio e femmina

(LWI x CT) e viceversa

“AUSONIO” sesso maschio e femmina

(DI x AC) e viceversa

“NURAGICO” sesso maschio e femmina

(DI x SR) e viceversa

Per quanto riguarda le razze migliorate LWI e LI gli allevatori iscritti al Libro genealogico potranno, attraverso il Registro Nazionale, ottenere la certificazione delle scrofe ai fini dell'adesione ai circuiti tutelati dei prosciutti DOP di Parma e San Daniele, mentre gli allevatori delle razze autoctone, sopra elencate, potranno produrre in modo regolamentato e controllato suini di incrocio ed utilizzare la denominazione, approvata dal Mipaaf, per valorizzare il prodotto.

Si tratta di rilevanti novità sia per gli allevatori iscritti al Libro genealogico sia per codeste Associazioni che potranno fornire un servizio integrativo per la registrazione e identificazione dei suini ottenuti.

In relazione a quanto sopra, si rende necessario prevedere la registrazione di alcune informazioni che riguardano i suddetti incroci.

In particolare, le novità sono le seguenti:

- a) registrazione del codice della razza e dell'identificativo (matricola) del verro fecondante la scrofa in incrocio. Informazione necessaria per l'iscrizione nel Registro Nazionale e per la certificazione
- b) identificazione nella fase di allattamento dei soggetti di incrocio che l'allevatore intende allevare (solo femmine nel caso degli incroci LWI x LI, solo maschi nel caso di incrocio DI x LWI, entrambi i sessi negli altri casi).

L'identificazione rispetta quanto previsto dalle Norme tecniche dell'Albo nazionale registri ibridi (https://www.anas.it/html/ri_v2_01.htm), per gli incroci delle tre razze migliorate è praticata con tatuaggio sul padiglione auricolare destro di 8 caratteri: 3 codice registro (521) e 5 numeri progressivi entro allevamento, mentre per gli incroci che utilizzano le razze autoctone con applicazione al padiglione auricolare destro di



associazione nazionale allevatori suini

marca auricolare gialla riportante identificativo di 8 caratteri: 3 codice registro e 5 progressivi entro registro. Dato il rischio di perdita della marca, è ammessa l'applicazione di una seconda marca sull'altro padiglione auricolare con il medesimo numero.

- c) registrazione dei suini di incrocio identificati: codice tipo genetico e numero di identificazione

Alla luce di quanto sopra, ANAS aggiornerà la funzione per il caricamento dei dati tramite il portale ANAS mentre le ARA che trasmettono i dati con propri programmi informatici dovranno aggiornare i file nel rispetto del **tracciato record allegato** alla presente:

In particolare, si segnalano le seguenti variazioni che sono valide esclusivamente per i casi sopra esposti:

Record eventi riproduttivi – Inseminazione: Identificativo INS

Record eventi riproduttivi – Parti: Identificativo PAR

Record eventi riproduttivi – Aborti: Identificativo ABO

- Per tutte queste tipologie di record è necessario riportare sempre il verro fecondante (vedi punto a)

Record marcatura ibridi: Identificativo MIB

- nuova tipologia di record da utilizzare per la trasmissione identificazioni dei soggetti nuovi nati vedi punto b) e punto c) al fine della loro registrazione in Banca Dati

Si precisa, inoltre, che potranno essere acquisiti solo i dati dei soggetti appartenenti ad allevamenti collegati al Registro ibridi Nazionale, in cui sono allevati i tipi genetici approvati. Tutti gli allevamenti iscritti al Libro genealogico, interessati alla produzione dei tipi genetici ibridi sopra citati, possono essere collegati al Registro ibridi Nazionale previa comunicazione all'Ufficio centrale dell'Albo registri suini riproduttori ibridi presso ANAS.

Le modifiche entreranno in vigore dal 01 ottobre 2022.

Restando a disposizione per ogni eventuale chiarimento si inviano distinti saluti.

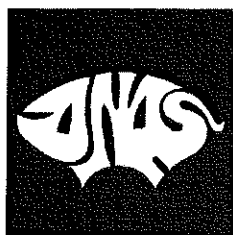
IL DIRETTORE
Dr Maurizio Gallo



All. cit.



associazione nazionale allevatori suini



associazione nazionale allevatori suini

Tracciati records file per Ufficio Centrale

Note Generali

Il file che l'ufficio periferico invierà all'ANAS verrà nominato nel seguente modo:

I primi due caratteri corrisponderanno alla sigla provincia dell'ufficio periferico, seguiranno sei caratteri corrispondenti alla data di invio nel formato AAMMGG; l'estensione del file sarà .TXT. Per esempio se l'Ufficio periferico di Milano facesse un invio il 19 Febbraio 1998 il file avrebbe il seguente nome : **MI980219.TXT**. Il file può anche essere inviato dopo compressione (estensione .ZIP).

Ogni record del file avrà un formato diverso a seconda del tipo di informazioni che andranno raccolte così come di seguito specificato.

Nel caso di invio da parte di un allevamento l'estensione del file corrisponderà al codice ANAS (Es. AN001 -> **AN980219.001**)

Tabelle

Le razze sono codificate con i seguenti codici:

CODICE	DESCRIZIONE
LW	Large White Italiana
L	Landrace Italiana
D	Duroc
LB	Landrace Belga
P	Pietrain
H	Hampshire
SP	Spot
CS	Cinta senese
MR	Mora Romagnola
CT	Casertana
NS	Nero Siciliano
CL	Apulo-Calabrese
SR	Sarda

Le origini sono codificate con i seguenti codici:

CODICE	DESCRIZIONE
AT	Austria
BE	Belgio
CA	Canada
CZ	Repubblica Ceca
DK	Danimarca
FI	Finlandia
FR	Francia
DE	Germania
GR	Grecia
IE	Irlanda
IT	Italia
LU	Lussemburgo
NL	Olanda
PT	Portogallo
GB	Regno Unito
ES	Spagna
US	Stati Uniti
SE	Svezia
CH	Svizzera
HR	Croazia
HU	Ungheria
NO	Norvegia
PL	Polonia
RO	Romania
SI	Slovenia
SK	Slovacchia
YU	Yugoslavia

- Record Eventi Riproduttivi - Inseminazione

In questo record vengono registrati i dati del modulo *EVENTI RIPRODUTTIVI* relativi alla inseminazione.

L'identificativo record è **[INS]**

- *INS*

DESCRIZIONE CAMPO	LUNG	
Identificativo record	3	Valore : INS
Codice allevamento ANAS	5	Formato XX000
Codice razza scrofa	2	
Origine scrofa	2	
Tatuaggio scrofa	12	
Numero aziendale scrofa	5	
Tipo evento	1	Valore [A] - Artificiale con seme di verro aziendale [C] - Artificiale con seme congelato di verro non aziendale [F] - Artificiale con seme fresco/refrigerato di verro non aziendale [N] - Naturale
Data inseminazione	8	Formato AAAAMMGG
Codice razza verro	2	Se verro sconosciuto XX
Origine verro	2	Se verro sconosciuto XX
Tatuaggio verro	12	Se verro sconosciuto XXXXXXXXXXXX
Numero aziendale verro	5	
Data rilevazione in allevamento	8	Formato AAAAMMGG
CRLF	2	Carriage Return + Line Feed ASCII 13+10

- Record Eventi Riproduttivi - Aborto

In questo record vengono registrati i dati del modulo *EVENTI RIPRODUTTIVI* relativi all'aborto.

L'identificativo record è **[ABO]**

- ABO

DESCRIZIONE CAMPO	LUNG	
Identificativo record	3	Valore : ABO
Codice allevamento ANAS	5	Formato XX000
Codice razza scrofa	2	
Origine scrofa	2	
Tatuaggio scrofa	12	
Numero aziendale scrofa	5	
Data aborto	8	Formato AAAAMMGG
Data rilevazione in allevamento	8	Formato AAAAMMGG
CRLF	2	Carriage Return + Line Feed ASCII 13+10

- Record Eventi Riproduttivi - Parti

In questo record vengono registrati i dati del modulo *PARTI*.

L'identificativo record è [PAR]

- PAR

DESCRIZIONE CAMPO	LUNG	
Identificativo record	3	Valore : PAR
Codice allevamento ANAS	5	Formato XX000
Codice razza scrofa	2	
Origine scrofa	2	
Tatuaggio scrofa	12	
Numero aziendale scrofa	5	
Data parto	8	Formato AAAAMMGG
Codice razza verro	2	Se verro sconosciuto XX
Origine verro	2	Se verro sconosciuto XX
Tatuaggio verro	12	Se verro sconosciuto XXXXXXXXXXXX
Numero aziendale verro	5	
Numero nati vivi	2	
Numero nati morti	2	
Data rilevazione in allevamento	8	Formato AAAAMMGG
CRLF	2	Carriage Return + Line Feed ASCII 13+10

- Record Marcatura

In questo record vengono registrati i dati del modulo *VERBALE MARCATURA* relativi alle marcature soggetti sotto scrofa.

L'identificativo record è **[MAI]**.

Se non ci sono soggetti marcati il record deve terminare con un CRLF dopo la data rilevazione svezzati.

Se i soggetti da marcare sono minori di venticinque il record va terminato prima della lunghezza massima sempre con un CRLF.

Non è previsto il caso in cui vi siano, in una covata, più di venticinque soggetti da marcare.

- MAI

DESCRIZIONE CAMPO	LUNG	
Identificativo record	3	Valore : MAI
Codice allevamento ANAS	5	Formato XX000
Codice razza scrofa	2	
Origine scrofa	2	
Tatuaggio scrofa	12	
Numero aziendale scrofa	5	
Data svezzamento	8	Formato AAAAMMGG
Numero suinetti svezzati (maschi + femmine)	2	
Numero suinetti schiacciati	2	
Data marcatura	8	Formato AAAAMMGG
Data rilevazione svezzati	8	Formato AAAAMMGG
Tatuaggio soggetto 01	12	
Sesso soggetto 01	1	Valore [M] - Maschio [F] - Femmina
Mammelle soggetto 01	2	
Attributo soggetto 01	1	[B] Per Duroc Bianchi [R] Per Radiati razze autoctone
Marca Bioptica soggetto 01	15	Codice Produttore (3 cifre) + Progressivo Marca (12 cifre)
Tatuaggio soggetto ...	12	
Sesso soggetto ...	1	
Mammelle soggetto ...	2	
Attributo soggetto ...	1	
Marca Bioptica soggetto ...	15	Codice Produttore (3 cifre) + Progressivo Marca (12 cifre)
Tatuaggio soggetto 25	12	
Sesso soggetto 25	1	
Mammelle soggetto 25	2	
Attributo soggetto 25	1	
Marca Bioptica soggetto 25	15	Codice Produttore (3 cifre) + Progressivo Marca (12 cifre)
CRLF	2	Carriage Return + Line Feed ASCII 13+10

- Record Ingressi e Uscite

In questo record vengono registrati i dati del modulo *INGRESSI E USCITE*.

L'identificativo record è [IEU]

- IEU

DESCRIZIONE CAMPO	LUNG	
Identificativo record	3	Valore : IEU
Codice allevamento ANAS	5	Formato XX000
Codice razza soggetto	2	
Origine soggetto	2	
Tatuaggio soggetto	12	
Sesso soggetto	1	Valore [M] - Maschio [F] - Femmina
Numero aziendale	5	
Data evento	8	Formato AAAAMMGG
Nome evento	1	Valore [N] - Acquisto [Q] - Vendita [E] - Eliminazione [R] - Radiazione (solo soggetti adulti)
Data rilevazione in allevamento	8	Formato AAAAMMGG
CRLF	2	Carriage Return + Line Feed ASCII 13+10

- Record Registro Anagrafico Microchip

In questo record vengono registrati i dati dei Microchip assegnati ai soggetti di Registro Anagrafico.

L'identificativo record è **[RAM]**

- RAM

DESCRIZIONE CAMPO	LUNG	
Identificativo record	3	Valore : RAM
Codice razza soggetto	2	Valore [CS] - Cinta Senese [MR] - Mora Romagnola [CT] - Casertana [CL] - Apulo Calabrese [NS] - Nero Siciliano [SR] - Sarda
Sesso	1	Valore [M] - Maschio [F] - Femmina
Numero iscrizione al Registro Anagrafico	6	Formato : 000000
Numero elettronico microchip	23	
CRLF	2	Carriage Return + Line Feed ASCII 13+10

- Record Marcatura Ibridi

In questo record vengono registrati i dati relativi alle marcature soggetti iscritti al registro suini ibridi.

L'identificativo record è **[MIB]**.

Se non ci sono soggetti marcati il record deve terminare con un CRLF dopo la data rilevazione svezzati.

Se i soggetti da marcare sono minori di venticinque il record va terminato prima della lunghezza massima sempre con un CRLF.

Non è previsto il caso in cui vi siano, in una covata, più di venticinque soggetti da marcare.

- MIB

DESCRIZIONE CAMPO	LUNG	
Identificativo record	3	Valore : MIB
Codice ANAS allevamento	5	
Codice razza scrofa	2	
Origine scrofa	2	
Tatuaggio scrofa	12	
Numero aziendale scrofa	5	
Data svezzamento	8	Formato AAAAMMGG
Numero suinetti svezzati (maschi + femmine)	2	
Numero suinetti schiacciati	2	
Data marcatura	8	Formato AAAAMMGG
Data rilevazione svezzati	8	Formato AAAAMMGG
Codice tipo genetico	2	
Tatuaggio soggetto 01	8	Formato 00000000 – Corrisponde al Cod. Registro + Progressivo
Sesso soggetto 01	1	Valore [M] - Maschio [F] - Femmina
Tatuaggio soggetto ...	8	
Sesso soggetto ...	1	
Tatuaggio soggetto 25	8	
Sesso soggetto 25	1	
CRLF	2	Carriage Return + Line Feed ASCII 13+10