

# RISULTATI DEL PSRN 2014-2020

## Razza Argentata Italiana : Caratterizzazione Genetica



associazione nazionale  
coniglicoltori italiani

RAZZA	COMPETENZA	NUMERO SOGGETTI GENOTIPIZZATI	CHIP
<i>Argentata Italiana</i>	Libro genealogico	21	200k

### VALORI DEL COEFFICIENTE DI CONSANGUINEITA' GENOMICA

“FROH”

	MEDIA $\pm$ DS	MIN	MAX
<b>FROH</b>	0,0001 $\pm$ 0,0003	0,0000	0,001

Come previsto dall'azione 2.1. della sottomisura 10.2. del progetto PSRN 2014-2020 soggetti della linea femminile di razza Argentata Italiana sono stati sottoposti a caratterizzazione genetica attraverso utilizzo di moderni strumenti di genotipizzazione per la ricerca di marcatori in regioni del genoma putativamente associate al carattere “numero di capezzoli”. I dati ottenuti dalle genotipizzazioni sono stati utilizzati per sviluppare procedure informatiche standardizzate per il calcolo del coefficiente di consanguineità genomica (FROH).

# Razza Argentata Italiana : Raccolta di materiale biologico

## COSTITUZIONE DI UNA CRIOBANCA DEL SEME DI RAZZE CUNICOLE AUTOCTONE

<b>RAZZA</b>	<b>SETTORE DI APPARTENENZA</b>	<b>NUMERO SOGGETTI SOPPOSTI A PRELIEVO DEL SEME</b>
Argentata Italiana	Libro genealogico	37

<b>N</b>	<b>MATRICOLA</b>	<b>DATA DI NASCITA</b>	<b>PADRE</b>	<b>MADRE</b>	<b>RAZZA</b>
1	<b>01566444</b>	03/10/2016	01244831	01517063	AI
2	<b>01566445</b>	03/10/2016	01244831	01517063	AI
3	<b>01741784</b>	23/07/2018	01582134	01701583	AI
4	<b>01752515</b>	03/09/2018	01608384	01712402	AI
5	<b>01642391</b>	12/06/2017	01566335	01575081	AI
6	<b>01712522</b>	19/03/2018	01623143	01669062	AI
7	<b>01384236</b>	16/09/2014	01205586	01279994	AI
8	<b>01763954</b>	05/11/2018	01623022	01696802	AI
9	<b>01769345</b>	26/11/2018	01623022	01701522	AI
10	<b>01783033</b>	04/02/2019	01566435	01701522	AI
11	<b>01783031</b>	04/02/2019	01566435	01701522	AI
12	<b>01783081</b>	04/02/2019	01608384	01726662	AI
13	<b>01783082</b>	04/02/2019	01608384	01726662	AI
14	<b>01783041</b>	04/02/2019	01566435	01717111	AI
15	<b>01783035</b>	04/02/2019	01566435	01701522	AI
16	<b>01783034</b>	04/02/2019	01566435	01701522	AI
17	<b>01783032</b>	04/02/2019	01566435	01701522	AI
18	<b>01786961</b>	25/02/2019	01566434	01692292	AI
19	<b>01769433</b>	26/11/2018	01566434	01685621	AI
20	<b>01769427</b>	26/11/2018	01566434	01717111	AI
21	<b>01769431</b>	26/11/2018	01566434	01685621	AI
22	<b>01760696</b>	15/10/2018	01586043	01653021	AI
23	<b>01760695</b>	15/10/2018	01586043	01653021	AI
24	<b>01760714</b>	15/10/2018	01586043	01574841	AI
25	<b>01783042</b>	04/02/2019	01566435	01717111	AI
26	<b>01786922</b>	25/02/2019	01566434	01707452	AI
27	<b>01786921</b>	25/02/2019	01566434	01707452	AI
28	<b>01787081</b>	25/02/2019	01566434	01685722	AI
29	<b>01787083</b>	25/02/2019	01566434	01685722	AI

30	<b>01787021</b>	25/02/2019	01566434	01717101	AI
31	<b>01787082</b>	25/02/2019	01566434	01685722	AI
32	<b>01712486</b>	19/03/2018	01586043	01653021	AI
33	<b>01623104</b>	10/04/2017	01449407	01555622	AI
34	<b>01622934</b>	10/04/2017	01449407	01558491	AI
35	<b>01605883</b>	09/02/2017	01384236	01547331	AI
36	<b>01712523</b>	19/03/2018	01623143	01669062	AI
37	<b>01726606</b>	21/05/2018	01586043	01681802	AI