

# RISULTATI DEL PSRN 2014-2020

## Razza Bianca Italiana : Caratterizzazione Genetica



associazione nazionale  
coniglicoltori italiani

RAZZA	COMPETENZA	NUMERO SOGGETTI GENOTIPIZZATI	CHIP
<i>Bianca Italiana</i>	Libro genealogico	260	200k

### VALORI DEL COEFFICIENTE DI CONSANGUINEITA' GENOMICA

“FROH”

	MEDIA $\pm$ DS	MIN	MAX
<b>FROH</b>	0,00001 $\pm$ 0,00003	0,0000	0,002

Come previsto dall'azione 2.1. della sottomisura 10.2. del progetto PSRN 2014-2020 soggetti della linea femminile di razza Bianca 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 Bianca 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>
Bianca Italiana	Libro genealogico	53

<b>N</b>	<b>MATRICOLA</b>	<b>DATA DI NASCITA</b>	<b>PADRE</b>	<b>MADRE</b>	<b>RAZZA</b>
1	<b>01522212</b>	09/05/2016	01444524	01480663	BI
2	<b>01522421</b>	09/05/2016	01441372	01480812	BI
3	<b>01564812</b>	03/10/2016	01435713	01516871	BI
4	<b>01510365</b>	28/03/2016	01403293	01471581	BI
5	<b>01510364</b>	28/03/2016	01403293	01471581	BI
6	<b>01615591</b>	23/03/2017	01410471	01564963	BI
7	<b>01614952</b>	23/03/2017	01456401	01570422	BI
8	<b>01509502</b>	28/03/2016	01378541	01473192	BI
9	<b>01503721</b>	07/03/2016	01410471	01468392	BI
10	<b>01453002</b>	29/06/2015	01346302	01418973	BI
11	<b>01599231</b>	16/01/2017	01410872	01548253	BI
12	<b>01503724</b>	07/03/2016	01410471	01468392	BI
13	<b>01378833</b>	01/09/2014	01206432	01332463	BI
14	<b>01711471</b>	19/03/2018	01616171	01669682	BI
15	<b>01711473</b>	19/03/2018	01616171	01669682	BI
16	<b>01521431</b>	09/05/2016	01444525	01466951	BI
17	<b>01572272</b>	24/10/2016	01452711	01523291	BI
18	<b>01716143</b>	09/04/2018	01516602	01674623	BI
19	<b>01504583</b>	07/03/2016	01444671	01467811	BI
20	<b>01572273</b>	24/10/2016	01452711	01523291	BI
21	<b>01515163</b>	04/04/2016	01378833	01479662	BI
22	<b>01516371</b>	18/04/2016	01416261	01475686	BI
23	<b>01572963</b>	24/10/2016	01403222	01521873	BI
24	<b>01614851</b>	23/03/2017	01378121	01566532	BI
25	<b>01444593</b>	18/05/2015	01295752	01402642	BI
26	<b>01786852</b>	25/02/2019	01504864	01751751	BI
27	<b>01786853</b>	25/02/2019	01504864	01751751	BI
28	<b>01789992</b>	18/03/2019	01572962	01745971	BI
29	<b>01789993</b>	18/03/2019	01572962	01745971	BI

30	<b>01794222</b>	08/04/2019	01616171	01759701	BI
31	<b>01794224</b>	08/04/2019	01616171	01759701	BI
32	<b>01794225</b>	08/04/2019	01616171	01759701	BI
33	<b>01499464</b>	15/02/2016	01444522	01464101	BI
34	<b>01711362</b>	19/03/2018	01499462	01670842	BI
35	<b>01572274</b>	24/10/2016	01452711	01523291	BI
36	<b>01715433</b>	09/04/2018	01605402	01676941	BI
37	<b>01711901</b>	19/03/2018	01605401	01669843	BI
38	<b>01711902</b>	19/03/2018	01605401	01669843	BI
39	<b>01515623</b>	18/04/2016	01444522	01474752	BI
40	<b>01510362</b>	28/03/2016	01403293	01471581	BI
41	<b>01504861</b>	07/03/2016	01435801	01456851	BI
42	<b>01605402</b>	09/02/2017	01435801	01556381	BI
43	<b>01614853</b>	23/03/2017	01378121	01566532	BI
44	<b>01504564</b>	07/03/2016	01444671	01467762	BI
45	<b>01510912</b>	28/03/2016	01445064	01469843	BI
46	<b>01521432</b>	09/05/2016	01444525	01466951	BI
47	<b>01527372</b>	30/05/2016	01444525	01476912	BI
48	<b>01522653</b>	09/05/2016	01379881	01471151	BI
49	<b>01504861</b>	07/03/2016	01435801	01456851	BI
50	<b>01614952</b>	07/03/2016	01456401	01570422	BI
51	<b>01528461</b>	30/05/2016	01403293	01485873	BI
52	<b>01504864</b>	07/03/2016	01435801	01456851	BI
53	<b>01510361</b>	07/03/2016	01403293	01471581	BI