

**REGINE VALUTATE
2015-2016**

Associazione Italiana Allevatori Api Regine - <http://www.iaaar.it/> - segreteria@iaaaregine.com



Consorzio Nazionale Produttori Apistici - <http://www.conaproa.it/> - info@conaproa.it



Associazione Allevatori Apis mellifera siciliana - <http://www.apesiciliana.it/> - info@apesiciliana.it



Associazione per l'Ape Carnica Friulana - www.apecarnica.it - info@apecarnica.it



Regina (1a)	Discendenza materna (2a)	Discendenza paterna (4a)	Codice apiario di Valutazione	VALORE GENETICO TOTALE	Produzione miele		Docilità		Tenuta del favo		Tendenza alla sciamatura		Comportamento igienico		Consanguineità		
					Valore genetico	Affidabilità del v.g.	Valore genetico	Affidabilità del v.g.	Valore genetico	Affidabilità del v.g.	Valore genetico	Affidabilità del v.g.	Valore genetico	Affidabilità del v.g.	Operaie	Regina	
1	IT-23-154-3-2015	IT-23-104-2-2013	NA	IT-23-104-1-2016	✓ 124	↑ 115	0,27	↑ 109	0,41	↑ 103	0,33	↑ 118	0,19	↑ 118	0,3	0	0
2	IT-21-22-1-2015	IT-21-22-29-2013	NA	IT-21-22-1-2016	✓ 118	↑ 137	0,27	↑ 108	0,41	↑ 103	0,33	→ 100	0,22	↓ 98	0,29	0	0
3	IT-21-42-12-2015	IT-21-42-2-2013	NA	IT-21-42-1-2016	✓ 116	↓ 99	0,28	↑ 113	0,42	↑ 102	0,34	→ 100	0,21	↑ 127	0,28	0	0
6	IT-21-42-15-2015	IT-21-42-2-2013	NA	IT-21-42-1-2016	✓ 114	↑ 116	0,28	↓ 97	0,42	↑ 102	0,34	→ 100	0,21	↑ 122	0,28	0	0
10	IT-10-155-4-2015	IT-10-105-12-2013	NA	IT-10-105-1-2016	✓ 110	↑ 104	0,27	↓ 99	0,41	↑ 107	0,34	→ 100	0,2	↑ 116	0,25	0	0
11	IT-23-154-4-2015	IT-23-104-3-2013	NA	IT-23-104-1-2016	✓ 109	↑ 107	0,27	↑ 108	0,41	↓ 93	0,33	↑ 114	0,2	→ 100	0,3	0	0
13	IT-04-156-6-2015	IT-04-106-6-2013	NA	IT-04-106-1-2016	✓ 108	→ 100	0,27	↑ 109	0,4	↑ 111	0,33	→ 100	0	→ 100	0,29	0	0
14	IT-21-40-4-2015	IT-21-40-4-2013	NA	IT-21-40-1-2016	✓ 108	↓ 99	0,28	↑ 115	0,43	↑ 118	0,35	→ 100	0	↓ 88	0,27	0	0
16	IT-21-22-10-2015	IT-21-22-9-2013	NA	IT-21-22-1-2016	✓ 106	↑ 134	0,27	↓ 92	0,41	↓ 97	0,33	→ 100	0,21	↓ 91	0,28	0	0
17	IT-21-42-13-2015	IT-21-42-2-2013	NA	IT-21-42-1-2016	✓ 106	↓ 99	0,28	↓ 97	0,42	↑ 102	0,34	→ 100	0,21	↑ 117	0,28	0	0
19	IT-04-156-9-2015	IT-04-106-9-2013	NA	IT-04-106-1-2016	✓ 105	→ 100	0,27	↓ 98	0,4	↑ 111	0,33	→ 100	0	↑ 104	0,29	0	0
20	IT-21-22-4-2015	IT-21-22-19-2013	NA	IT-21-22-1-2016	✓ 105	↓ 99	0,27	↓ 99	0,41	↓ 90	0,33	→ 100	0,21	↑ 124	0,28	0	0
21	IT-21-40-2-2015	IT-21-40-2-2013	NA	IT-21-40-1-2016	✓ 105	↓ 99	0,28	↓ 98	0,43	↑ 118	0,35	→ 100	0	↓ 98	0,27	0	0
23	IT-21-40-5-2015	IT-21-40-5-2013	NA	IT-21-40-1-2016	✓ 104	↓ 99	0,28	↑ 115	0,43	↓ 91	0,35	→ 100	0	↑ 106	0,27	0	0
24	IT-23-154-4-2016	IT-23-104-4-2015	NA	IT-23-104-1-2016	✓ 104	↑ 105	0,28	↑ 109	0,42	↑ 101	0,33	→ 100	0	↓ 93	0,3	0	0
27	IT-10-155-6-2015	IT-10-105-13-2013	NA	IT-10-105-1-2016	✓ 102	↓ 99	0,27	↓ 99	0,41	↑ 108	0,33	→ 100	0,19	→ 100	0	0	0
29	IT-21-40-1-2015	IT-21-40-1-2013	NA	IT-21-40-1-2016	✓ 102	↓ 99	0,28	↑ 115	0,43	↓ 91	0,35	→ 100	0	→ 100	0	0	0
30	IT-10-155-3-2015	IT-10-105-12-2013	NA	IT-10-105-1-2016	✓ 101	↓ 99	0,27	↓ 93	0,41	↑ 107	0,34	→ 100	0,2	↑ 102	0	0	0
32	IT-21-22-2-2015	IT-21-22-29-2013	NA	IT-21-22-1-2016	✓ 101	↓ 77	0,27	↑ 114	0,41	↑ 110	0,33	→ 100	0	→ 100	0	0	0
34	IT-21-42-11-2015	IT-21-42-2-2013	NA	IT-21-42-1-2016	✓ 101	↓ 99	0,28	↓ 87	0,42	↑ 102	0,34	→ 100	0,21	↑ 114	0,28	0	0
37	IT-21-22-8-2015	IT-21-22-19-2013	NA	IT-21-22-1-2016	✓ 100	↓ 97	0,27	↓ 93	0,41	↓ 93	0,33	→ 100	0,21	↑ 118	0,28	0	0
42	IT-21-42-4-2015	IT-21-42-1-2013	NA	IT-21-42-1-2016	✗ 98	↓ 98	0,27	↑ 113	0,41	↑ 102	0,33	→ 100	0	↓ 82	0,28	0	0
43	IT-21-22-7-2015	IT-21-22-19-2013	NA	IT-21-22-1-2016	✗ 97	↑ 109	0,27	↓ 96	0,41	↓ 90	0,33	→ 100	0,21	↓ 97	0,28	0	0
44	IT-21-42-1-2015	IT-21-42-1-2013	NA	IT-21-42-1-2016	✗ 97	↓ 98	0,27	↓ 96	0,41	↑ 102	0,33	→ 100	0,21	↓ 95	0	0	0
45	IT-21-42-2-2015	IT-21-42-1-2013	NA	IT-21-42-1-2016	✗ 97	↓ 98	0,27	↑ 113	0,41	↑ 102	0,33	→ 100	0,21	↓ 79	0,28	0	0
46	IT-21-40-3-2015	IT-21-40-3-2013	NA	IT-21-40-1-2016	✗ 96	↓ 99	0,28	↓ 98	0,43	↓ 91	0,35	→ 100	0	→ 100	0	0	0
47	IT-04-156-7-2015	IT-04-106-7-2013	NA	IT-04-106-1-2016	✗ 95	→ 100	0,27	↓ 98	0,4	↓ 85	0,33	→ 100	0	↑ 104	0,29	0	0
49	IT-21-40-6-2015	IT-21-40-6-2013	NA	IT-21-40-1-2016	✗ 94	↑ 103	0,28	↓ 87	0,43	↓ 91	0,35	→ 100	0	→ 100	0	0	0
57	IT-21-40-7-2015	IT-21-40-7-2013	NA	IT-21-40-1-2016	✗ 92	↓ 99	0,28	↓ 87	0,43	↓ 91	0,35	→ 100	0	→ 100	0,27	0	0
55	IT-21-40-8-2015	IT-21-40-8-2013	NA	IT-21-40-1-2016	✗ 92	↑ 106	0,28	↓ 86	0,43	↓ 85	0,35	→ 100	0	↑ 102	0,01	0	0
59	IT-21-22-5-2015	IT-21-22-9-2013	NA	IT-21-22-1-2016	✗ 91	↑ 109	0,27	↓ 87	0,41	↓ 94	0,33	→ 100	0,21	↓ 85	0,28	0	0
60	IT-21-40-8-2016	IT-21-40-8-2015	NA	IT-21-40-1-2016	✗ 91	↓ 99	0,28	↓ 76	0,43	↓ 90	0,35	→ 100	0	↑ 110	0,27	0	0
61	IT-21-22-9-2015	IT-21-22-9-2013	NA	IT-21-22-1-2016	✗ 89	↓ 81	0,27	↓ 99	0,41	↑ 101	0,33	→ 100	0,21	↓ 90	0,28	0	0
63	IT-21-42-10-2015	IT-21-42-1-2013	NA	IT-21-42-1-2016	✗ 86	↓ 98	0,27	↓ 96	0,41	↓ 86	0,33	→ 100	0,21	↓ 81	0,28	0	0
64	IT-23-154-5-2016	IT-23-104-5-2015	NA	IT-23-104-1-2016	✗ 86	↓ 95	0,28	↓ 70	0,42	↑ 101	0,33	↓ 91	0	↑ 105	0,3	0	0
65	IT-10-155-2-2015	IT-10-105-23-2013	NA	IT-10-105-1-2016	✗ 85	↓ 99	0,27	→ 100	0,41	↓ 71	0,33	→ 100	0	↓ 90	0,25	0	0
66	IT-21-42-7-2015	IT-21-42-1-2013	NA	IT-21-42-1-2016	✗ 82	↓ 98	0,27	↓ 86	0,41	↓ 86	0,33	→ 100	0,21	↓ 82	0,28	0	0
67	IT-23-154-5-2015	IT-23-104-3-2013	NA	IT-23-104-1-2016	✗ 58	↓ 88	0,27	↓ 79	0,41	↓ 86	0,33	↓ 34	0,2	↑ 101	0,01	0	0

