

# FINALI CAMPIONATI REGIONALI ASSOLUTI INVERNALI LIGURIA

## Risultati

POS	COGNOME E NOME	ANNO	NAZ	SOCIETA'	50m	ARRIVO	Record
<b>100 m Dorso - Assoluti Femmine</b>							
1	<b>SIMICICH Camilla</b>	2003	ITA	Genova Nuoto My Sport ssd	30.72	31.85	<b>1'02.57</b>
2	<b>PUSCEDDU Sara</b>	2000	ITA	Andrea Doria	31.09	32.14	<b>1'03.23</b>
3	<b>ZUNINO Rossella</b>	2003	ITA	Amatori Nuoto Savona	31.56	33.10	<b>1'04.66</b>
4	<b>MENCHINI Iris</b>	2003	ITA	Rari Nantes Spezia	31.69	33.18	<b>1'04.87</b>
5	<b>MUZATSINDA Sara</b>	2004	ITA	Andrea Doria	32.14	33.59	<b>1'05.73</b>
6	<b>ZATTERA Ilaria</b>	1999	ITA	Rari Nantes Spezia	31.98	34.28	<b>1'06.26</b>
7	<b>MAIMONE Valentina</b>	1996	ITA	Sportiva Sturla	32.10	34.84	<b>1'06.94</b>
8	<b>ZINI Diletta</b>	2001	ITA	Rari Nantes Spezia	32.83	34.51	<b>1'07.34</b>
9	<b>SERENI Elena</b>	1998	ITA	Andrea Doria	32.39	35.07	<b>1'07.46</b>
10	<b>LANZA Giorgia Martina</b>	2003	ITA	Aragno Rivarolesi	32.97	34.58	<b>1'07.55</b>
11	<b>SOLE Lucrezia</b>	2002	ITA	Andrea Doria	33.27	34.55	<b>1'07.82</b>
12	<b>MURATORE Sabrina</b>	2005	ITA	Genova Nuoto My Sport ssd	32.60	35.66	<b>1'08.26</b>
13	<b>GROSSO Caterina</b>	2003	ITA	Genova Nuoto My Sport ssd	33.36	35.09	<b>1'08.45</b>
14	<b>PARODI Matilde</b>	2001	ITA	Rari Nantes Arenzano	33.10	35.48	<b>1'08.58</b>
15	<b>TASSARA Marta</b>	2002	ITA	Nuotatori Genovesi ssd	33.48	35.15	<b>1'08.63</b>
16	<b>LICINI Francesca</b>	1998	ITA	Andrea Doria	33.42	35.57	<b>1'08.99</b>
17	<b>INCONTRI Valeria</b>	2002	ITA	Aragno Rivarolesi	32.88	36.46	<b>1'09.34</b>
18	<b>AMADEI Serena</b>	2005	ITA	Andrea Doria	33.56	35.85	<b>1'09.41</b>
19	<b>GHIBELLINI Federica</b>	2004	ITA	Nuotatori Genovesi ssd	34.20	35.32	<b>1'09.52</b>
20	<b>BONADIO Lucrezia</b>	2004	ITA	Andrea Doria	34.33	35.40	<b>1'09.73</b>
21	<b>BALZI Giada</b>	2004	ITA	UIISP Nuoto Valdimagra	33.95	36.33	<b>1'10.28</b>
22	<b>CASCONE Anna</b>	2003	ITA	Andrea Doria	34.01	36.52	<b>1'10.53</b>
23	<b>PENNAVARIA Matilde</b>	2003	ITA	Aragno Rivarolesi	34.11	36.54	<b>1'10.65</b>

**Publicata: 25/02/2018 ore 9:40**