



# 7° Trofeo Sisport



## Risultati

POS COGNOME E NOME ANNO NAZ SOCIETA' BATT CRS POS ARRIVO PUNTI Record

### 400 m Misti - ASSOLUTI FEMMINE

#### RAGAZZE

1	<b>FERRARA Angelica</b>	2004	ITA	Sisport Spa ssd	2	3	2.	<b>5'27.64</b>
2	<b>BIANCO Camilla</b>	2003	ITA	Centro Nuoto Torino	1	8	7.	<b>5'28.48</b>
3	<b>BARAVALLE Gaia</b>	2003	ITA	Sisport Spa ssd	2	2	4.	<b>5'30.47</b>
4	<b>LENTI Emily</b>	2004	ITA	OASI Laura Vicuna	3	4	2.	<b>5'35.02</b>
5	<b>LUSSO Elisa</b>	2003	ITA	Aquatica Torino ssd	3	5	3.	<b>5'47.21</b>
6	<b>CARBONIO Katia</b>	2003	ITA	GS Vigili del Fuoco Salza	3	2	4.	<b>5'53.64</b>
7	<b>VALFRE' DI BONZO Matilde</b>	2003	ITA	Dinamica Sport ssd	3	7	5.	<b>5'59.29</b>

NON CLASSIFICATI

<b>NUOVO Irene</b>	2004	ITA	Sisport Spa ssd					<b>NP</b>
<b>NOVARESE Martina</b>	2004	ITA	Sisport Spa ssd					<b>ASS</b>

#### ASSOLUTI FEMMINE

1	<b>ROGGIA Alessia</b>	2000	ITA	Aquatica Torino ssd	1	5	1.	<b>5'11.43</b>
2	<b>MAGRINI Chiara</b>	1999	ITA	Aquatica Torino ssd	1	4	2.	<b>5'15.10</b>
3	<b>ZANIRATO Irene</b>	2001	ITA	Centro Nuoto Torino	1	3	3.	<b>5'18.35</b>
4	<b>MORO Ilaria</b>	2002	ITA	Dynamic Sport	1	6	4.	<b>5'19.71</b>
5	<b>GIACOMINI Camilla</b>	2002	ITA	Dynamic Sport	1	2	5.	<b>5'20.85</b>
6	<b>LOVERA Valentina</b>	2002	ITA	Sisport Spa ssd	2	4	1.	<b>5'21.55</b>
7	<b>COSTAMAGNA Noemi</b>	2002	ITA	Vivisport UISP Fossano as	1	7	6.	<b>5'24.08</b>
8	<b>PAGLIERO Anna</b>	2002	ITA	Vivisport UISP Fossano as	3	6	1.	<b>5'27.52</b>
9	<b>CAPPAI Alessia</b>	2002	ITA	NC Montecarlo - Casale Mo	2	5	3.	<b>5'28.65</b>
10	<b>BUO Federica</b>	2001	ITA	Sisport Spa ssd	2	1	5.	<b>5'32.50</b>
11	<b>ZECCHINATO Veronica</b>	2002	ITA	Sisport Spa ssd	1	1	8.	<b>5'32.54</b>
12	<b>MELILLI Carlotta</b>	2002	ITA	Dinamica Sport ssd	2	7	6.	<b>5'33.44</b>
13	<b>TAMAGNONE Elisa</b>	2001	ITA	Sisport Spa ssd	2	6	7.	<b>5'36.25</b>

NON CLASSIFICATI

<b>GUARISO Giulia</b>	2002	ITA	Aquatica Torino ssd					<b>ASS</b>
-----------------------	------	-----	---------------------	--	--	--	--	------------

**Publicata: 07/05/2017 ore 8:22**