



# Campionati Regionali di Categoria in vasca lunga

Risultati completi



Foglio n. 1  
15/07/2023

## 200 Farfalla - Ragazzi Femmine 2009-2010

Serie

Verona Centro Federale, Sabato 15/07/2023 ore 11:24  
Cron: A - Base v.: 50

Pos	Cognome e nome	Anno	Naz	Società	100m	FINALE	Punti
1	<b>ONGARO ALYSSA</b>	2009	ITA	RARI NANTES VENEZIA	01:08.39 <i>01:15.89</i>	<b>02:24.28</b>	11.00
2	<b>MAGRIN GIULIA</b>	2009	ITA	CITTA' SPORT VICENZA	01:12.08 <i>01:18.06</i>	<b>02:30.14</b>	9.00
3	<b>DALLA BONA ALESSIA</b>	2009	ITA	LEOSPORT	01:12.66 <i>01:20.19</i>	<b>02:32.85</b>	8.00
4	<b>FAVALE AURORA</b>	2010	ITA	G.P. NUOTO MIRA	01:12.70 <i>01:20.97</i>	<b>02:33.67</b>	7.00
5	<b>PAGANI GIORGIA</b>	2009	ITA	TEAM SPORT ISOLA	01:14.15 <i>01:22.30</i>	<b>02:36.45</b>	6.00
6	<b>FAVARO SOFIA AMELIA</b>	2010	ITA	NUOTO VENEZIA	01:15.03 <i>01:22.97</i>	<b>02:38.00</b>	5.00
7	<b>MANCASSOLA VIVONA GAIA</b>	2010	ITA	CITTA' SPORT VICENZA	01:15.70 <i>01:22.32</i>	<b>02:38.02</b>	4.00
8	<b>CIPRIOTTO MARTINA</b>	2009	ITA	PADOVANUOTO	01:13.73 <i>01:24.93</i>	<b>02:38.66</b>	3.00
9	<b>DARICI MARTINA</b>	2010	ITA	MONTEBELLUNA NUOTO A.S.D.	01:12.89 <i>01:27.01</i>	<b>02:39.90</b>	2.00
10	<b>D'URBANO ALESSIA</b>	2009	ITA	G.P. NUOTO MIRA	01:16.82 <i>01:24.14</i>	<b>02:40.96</b>	1.00
11	<b>MOSELE AURORA</b>	2010	ITA	Team Verona ASD	01:15.69 <i>01:25.78</i>	<b>02:41.47</b>	
12	<b>MENEGHETTI GIORGIA</b>	2010	ITA	NOTTOLI NUOTO 74	01:15.82 <i>01:25.71</i>	<b>02:41.53</b>	
13	<b>PAESAN LINDA</b>	2009	ITA	G.P. NUOTO MIRA	01:15.94 <i>01:26.74</i>	<b>02:42.68</b>	
14	<b>TURCATO CLEMENTINA</b>	2010	ITA	CENTRO NUOTO ROSA'	01:16.35 <i>01:27.44</i>	<b>02:43.79</b>	
15	<b>BOSCOLO BERTO STIPITIVICH GIU</b>	2010	ITA	NUOTO VENEZIA	01:19.20 <i>01:25.86</i>	<b>02:45.06</b>	
16	<b>GUERRA ANNA</b>	2009	ITA	ASD NATATORIUM TREVISO	01:17.15 <i>01:28.31</i>	<b>02:45.46</b>	
17	<b>BETTIN ANGELICA</b>	2010	ITA	CENTRO NUOTO ROSA'	01:15.69 <i>01:33.79</i>	<b>02:49.48</b>	
18	<b>BOMBONATO EMMA</b>	2010	ITA	FONDAZIONE BENTEGODI	01:20.75 <i>01:29.79</i>	<b>02:50.54</b>	