

## RISULTATI RIEPILOGATIVI

### 100 Stile Libero

Serie

Cat.: Juniores M

Verona, Domenica 31/05/2026 ore 10:24

Cron: A - Base v.: 50

Pos	Ser.	Cor	Atleta	Anno	Società	Tempo	Pti
1	1	6	DALL'ACQUA EDOARDO	2009	HYDROS USD - ODERZO	00:52.57	11.00
2	1	5	ZAMPROGNO PAOLO	2009	TEAM VENETO ASD	00:52.61	9.00
3	1	4	FORLANI THOMAS	2008	NUOTO OLIMPIC SC - CALCINATE	00:52.96	8.00
4	1	9	TOMASI GIUSEPPE	2009	TEAM VENETO ASD	00:53.51	7.00
5	2	7	MARIN JACOPO	2008	ONDABLU SSD	00:53.98	6.00
6	1	8	FETISOV VLADIMIR	2008	HYDROS USD - ODERZO	00:54.22	5.00
7	1	2	CORBO RICCARDO	2009	HYDROS USD - ODERZO	00:54.37	4.00
8	2	5	SCALCO LUCA	2008	CENTRO NUOTO ROSA' SSD	00:54.60	3.00
9	2	6	DI FIORE LORENZO	2009	HYDROS USD - ODERZO	00:54.68	2.00
10	1	7	TURCATO FILIPPO	2008	TEAM VENETO ASD	00:54.83	1.00
11	1	1	FUSARI ALBERTO	2009	TEAM VENETO ASD	00:54.96	
12	2	4	DIONESE FRANCESCO	2008	GABBIANO NUOTO SSD	00:55.17	
13	2	10	BIZZOTTO ZULIAN BRANDO	2008	CENTRO NUOTO CITTADELLA	00:55.62	
14	2	8	BONETTO CARLO ALBERTO	2008	GABBIANO NUOTO SSD	00:55.74	
15	3	6	VASSALINI GIACOMO	2009	SSD STILELIBERO - PREGANZ	00:55.93	
16	2	3	D'INCA' MATHIAS	2008	ONDABLU SSD	00:56.14	
17	3	5	TON EMANUELE	2009	HYDROS USD - ODERZO	00:56.66	
18	2	2	DALLA CIA MATTEO	2009	HYDROS USD - ODERZO	00:56.88	
19	3	4	SOMACALE ELIA	2008	ASD VIRGILIANA MANTOVA	00:57.36	
20	2	1	CARDI GREGORIO	2008	GABBIANO NUOTO SSD	00:57.70	
21	2	9	TRAVERSO GIACOMO	2008	HYDROS USD - ODERZO	00:57.88	
22	3	8	PUGHIUC RADU MIHAI	2009	ASD ANTARES NUOTO	00:58.20	
23	3	3	OLIVOTTO EDOARDO	2008	GABBIANO NUOTO SSD	00:59.55	
24	4	6	VANZAN ALESSANDRO	2009	NUOTATORI PADOVANI	00:59.88	
25	4	4	RETTORE GIANLUCA	2009	GABBIANO NUOTO SSD	01:00.77	
26	4	5	PELLIZZER ALEXANDRE JOSE'	2009	ASD ANTARES NUOTO	01:00.85	
27	4	7	BANDIERA PIETRO	2009	MONTEBELLUNA NUOTO ASD	01:01.16	
28	4	8	CONTRI EMANUELE	2009	SPORT DREAM-CAMPUS TEAM PAVIA	01:04.47	
-	1	10	BARBIERO FEDERICO	2009	TEAM VENETO ASD	ASS	
-	1	3	MOGNO STEFANO	2009	TEAM VENETO ASD	ASS	
-	4	3	GRANATO CHRISTIAN	2009	ACQUA18 SSD	ASS	
-	3	7	CORSI FABIO	2009	ACQUA18 SSD	ASS	