

## RISULTATI RIEPILOGATIVI

### 100 Farfalla

Serie

Cat.: Assoluti Maschi Agonisti

Dolo, Domenica 04/12/2022 ore 16:16

Cron: A - Base v.: 25

Pos	Ser.	Cor	Atleta	Anno	Società	Tempo	Pti
1	1	3	SCARPA MATTIA	2001	RIVIERA NUOTO	00:55.36	
2	1	2	CHINELLATO ALESSANDRO	2005	RIVIERA NUOTO	00:56.42	
3	1	4	BOATO EDOARDO	2004	G.P. NUOTO MIRA	00:57.54	
4	2	4	SORATO ALEX	2007	RARI NANTES VENEZIA	00:58.52	
5	2	5	BONOTTO GIACOMO	2007	RARI NANTES VENEZIA	00:58.74	
6	1	5	DEPIERI DIEGO	2007	G.P. NUOTO MIRA	01:00.16	
7	1	1	POLO GIACOMO	2007	RARI NANTES VENEZIA	01:00.40	
8	2	2	MASUT DAVIDE	2007	RARI NANTES VENEZIA	01:00.89	
9	2	3	GALLO TOMMASO	2007	SPORTING CLUB NOALE	01:01.15	
10	3	4	BIASIOLO RICCARDO	2007	G.P. NUOTO MIRA	01:02.96	
11	2	1	MALFI ENRICO	2006	RARI NANTES VENEZIA	01:04.03	
12	2	6	LESSANA SIMONE	2008	Acqua18 ssd	01:04.36	
13	3	2	DAMIANI PIERFRANCESCO	2006	RARI NANTES VENEZIA	01:04.83	
14	3	5	GROSOLI GIORDANO BRUNO	2007	SPORTING CLUB NOALE	01:04.85	
15	6	3	SCANFERLA CRISTIAN	2008	SPORTING CLUB NOALE	01:04.88	
16	3	1	VISENTIN LEONARDO	2007	RIVIERA NUOTO	01:05.07	
17	3	6	SIMONELLI ALVISE	2008	G.P. NUOTO MIRA	01:05.47	
18	5	3	SPOLAORE GIANMARCO	2008	G.P. NUOTO MIRA	01:05.78	
19	6	5	NISATO ANDREA	2008	G.P. NUOTO MIRA	01:07.51	
20	3	3	SCANDIUZZI ALBERTO	2009	RARI NANTES VENEZIA	01:08.08	
21	6	4	BOVO SIMONE	2007	RIVIERA NUOTO	01:08.90	
22	4	1	TONIOLO SAMUELE	2009	Acqua18 ssd	01:09.00	
23	5	4	MORO LEONARDO	2009	RARI NANTES VENEZIA	01:09.05	
24	4	4	GUADAGNIN EDOARDO	2008	SPORTING CLUB NOALE	01:09.31	
25	5	5	CANAUZ GIOVANNI ALBERTO	2005	RIVIERA NUOTO	01:09.40	
26	4	2	FRANZATO DAVIDE	2009	G.P. NUOTO MIRA	01:11.02	
27	5	2	TIGRINI ALESSIO	2008	RARI NANTES VENEZIA	01:12.01	
28	4	6	MENEGAZZO STEFANO	2009	RARI NANTES VENEZIA	01:12.27	
29	5	1	DORIA LUCA	2004	G.P. NUOTO MIRA	01:12.53	
30	6	2	ZARA MATTIA	2009	RIVIERA NUOTO	01:15.35	
31	4	3	GIACOMETTI GIANLUCA	2009	SPORTING CLUB NOALE	01:17.87	
-	6	1	VIANELLO RICCARDO	2009	Acqua18 ssd	ASS	
-	1	6	GIACOMIN ANDREA	2006	RIVIERA NUOTO	ASS	
-	4	5	GUZZONATO DARIO	2007	RIVIERA NUOTO	ASS	