

RISULTATI RIEPILOGATIVI

50 Delfino Dorso

Serie

Cat.: P2 M

San Donà di Piave, Domenica 25/02/2018 ore 11:08

Cron: M - Base v.: 25

Pos	Ser.	Cor	Atleta	Anno	Società	Tempo	Pti
1	1	5	MARANO NICOLO'	2009	PIAVE NUOTO	00:46.1	
2	6	1	CIMOLIN DAMIANO	2009	ANTARES NUOTO	00:47.4	
3	1	3	BUTTARELLI EDOARDO	2009	ASD NATATORIUM TREVISO	00:47.7	
4	1	2	GENOVESE PIETRO	2009	ATLANTIC SPORT	00:49.0	
5	1	1	TON EMANUELE	2009	STILELIBERO SSD	00:50.4	
6	2	4	VIANELLO LORENZO	2009	AQUAFIT 2.0	00:50.5	
7	2	3	BOTTOS JACOPO	2009	AQUAFIT 2.0	00:50.9	
8	4	2	TURCHETTO MATTIA	2009	PIAVE NUOTO	00:51.5	
9	1	4	KULLOLLI ALEX	2009	STILELIBERO SSD	00:52.0	
9	2	5	ROVERSO LUCA	2009	ATLANTIC SPORT	00:52.0	
11	1	6	ZANIN ALVISE	2009	ASD NATATORIUM TREVISO	00:53.2	
12	3	5	PRESOTTO ANTONIO	2009	PIAVE NUOTO	00:55.3	
13	3	4	DALLA LANA MATTEO	2009	STILELIBERO SSD	00:55.6	
14	4	5	DORO DANIELE	2009	STILELIBERO SSD	00:57.0	
15	3	1	PESCE GABRIELE	2009	PISCINA DI QUINTO	00:59.1	
16	2	1	LASTELLA STEFANO	2009	STILELIBERO SSD	00:59.3	
17	3	2	STEVANATO GIOVANNI	2009	STILELIBERO SSD	00:59.4	
18	2	6	DI FIORE LORENZO	2009	ASD NATATORIUM TREVISO	01:01.5	
19	3	3	MARZI SAMUELE	2009	STILELIBERO SSD	01:02.0	
20	5	4	MONDI BRYAN	2009	AQUAFIT 2.0	01:02.5	
21	4	4	ROSSI GABRIELE	2009	ASD NATATORIUM TREVISO	01:02.9	
22	3	6	MEMO NICOLO'	2009	PIAVE NUOTO	01:03.1	
23	4	3	LAZZARI FRANCESCO	2009	PISCINA DI QUINTO	01:04.0	
24	6	5	CESTER ZACCARIA	2009	ANTARES NUOTO	01:04.2	
25	5	3	PESCE GIULIO	2009	ASD NATATORIUM TREVISO	01:04.9	
26	6	2	PETTENO' RICCARDO	2009	AQUAFIT 2.0	01:05.2	
27	4	1	CORBO RICCARDO	2009	ASD NATATORIUM TREVISO	01:06.1	
28	4	6	DI PIERI PIETRO	2009	STILELIBERO SSD	01:07.8	
29	5	1	CORDELLA ALESSIO	2009	STILELIBERO SSD	01:08.0	
30	5	5	BORTOLETTO STEFANO	2009	STELLA MARINA	01:09.6	
31	5	6	SCARPA GIACOMO	2009	AQUAFIT 2.0	01:12.5	
32	6	4	LORENZON SANTIAGO	2009	STELLA MARINA	01:20.6	
33	5	2	MARCON RICCARDO	2009	ASD NATATORIUM TREVISO	01:20.8	
-	2	2	PARASCHIV ANTONIO	2009	ASD NATATORIUM TREVISO	ASS	
-	6	3	DEGLI AZZONI AVOGADRO CARRADORI ALBERTO	2009	ANTARES NUOTO	ASS	