

RISULTATI RIEPILOGATIVI

50 Delfino Dorso

Serie

Cat.: P2 M

Montebelluna, Domenica 28/02/2016 ore 08:30

Cron: M - Base v.: 25

Pos	Ser.	Cor	Atleta	Anno	Società	Tempo	Pti
1	1	4	MORO FEDERICO	2007	AQUAFIT 2.0 S.S.D. RL	00:40.6	
2	1	8	GIROTTO ALBERTO	2007	VENETO BANCA MONTEBELLUNA	00:47.9	
3	2	6	FRISALDI ANDREA	2007	SPORTIVAMENTE BELLUNO	00:48.0	
3	1	5	RICCI LEONARDO	2007	VENETO BANCA MONTEBELLUNA	00:48.0	
5	1	1	SCANDIUZZI EDOARDO	2007	VENETO BANCA MONTEBELLUNA	00:49.1	
6	1	2	SAVIC STEFANO	2007	VENETO BANCA MONTEBELLUNA	00:49.2	
7	1	3	MODELO MATTIA	2007	VENETO BANCA MONTEBELLUNA	00:51.1	
8	3	5	CROSATO RICCARDO	2007	ASD NATATORIUM TREVISO	00:51.3	
9	3	6	SARDANO MARIO	2007	ASD NATATORIUM TREVISO	00:52.0	
10	2	3	DAL ZUFFO LUCA	2007	MONTENUOTO	00:52.7	
10	1	7	BONETTO SIMONE	2007	VENETO BANCA MONTEBELLUNA	00:52.7	
12	4	5	MINELLO ALESSANDRO	2007	ASD NATATORIUM TREVISO	00:53.1	
13	3	1	SCATTOLON LORENZO	2007	ANTARES NUOTO	00:53.6	
14	5	6	ABELE SIMONE	2007	STILELIBERO SSD	00:53.9	
15	2	2	PONTIN LUCA	2007	VENETO BANCA MONTEBELLUNA	00:54.8	
16	1	6	BARDINI LORENZO	2007	STELLA MARINA	00:55.0	
17	2	4	SALTON ALESSANDRO	2007	ONDABLU	00:55.8	
18	2	8	BORDIN MARCO	2007	MONTENUOTO	00:55.9	
19	2	7	SOMACAL IVAN	2007	SPORTIVAMENTE BELLUNO	00:58.1	
20	2	1	BOF PIETRO	2007	VENETO BANCA MONTEBELLUNA	00:58.4	
21	4	4	RIZZATO FILIPPO	2007	ASD NATATORIUM TREVISO	00:58.7	
22	5	4	AGUZZI NICOLA	2007	STILELIBERO SSD	00:58.9	
23	2	5	CASON FILIPPO	2007	STELLA MARINA	00:59.1	
24	4	2	ZANARDO EDUARDO	2007	STILELIBERO SSD	00:59.4	
25	3	4	ARIANO GIANLUCA	2007	SPORTIVAMENTE BELLUNO	01:00.0	
26	5	2	BELLATO FEDERICO	2007	STILELIBERO SSD	01:01.3	
27	5	5	RAMON ANDREA	2007	ROSA BLU	01:01.7	
28	3	8	TORMEN VALENTINO	2007	ONDABLU	01:02.7	
29	3	2	BIANCHINI GIACOMO	2007	SPORTIVAMENTE BELLUNO	01:02.8	
30	3	7	TONIETTO FRANCESCO	2007	ANTARES NUOTO	01:03.3	
31	4	3	RAMBALDI RUBEN	2007	ONDABLU	01:03.4	
31	3	3	SCANDIUZZI SERGHEJ	2007	SPORTIVAMENTE BELLUNO	01:03.4	
33	4	6	REOLON RAFFAELE	2007	ONDABLU	01:03.6	
34	5	3	SCOMPARIN EDOARDO	2007	STILELIBERO SSD	01:09.3	