

### 50 Dorso

Serie

Cat.: Assoluti Maschi Agonisti

Monastier di Treviso, Domenica 13/05/2018 ore 11:08

Cron: A - Base v.: 50

Pos	Ser.	Cor	Atleta	Anno	Società	Tempo	Pti
1	1	5	PERON FRANCESCO	2000	SPORTING CLUB NOALE	00:27.19	9.00
2	1	4	MOTTARAN LUCA	1999	NUOTO CLUB FERRARA A.S.DILETT.	00:27.79	9.00
3	1	3	TRABACCHIN NICOLO'	1999	SPORTING CLUB NOALE	00:27.88	7.00
4	1	6	DONOLA DANIEL	2000	SSV BOZEN A.S.V.	00:27.90	7.00
5	2	1	FERRONI THOMAS	2000	TEAM VENETO	00:28.02	6.00
6	1	1	FORMENTON DAVIDE	1998	SPORTING CLUB NOALE	00:28.41	6.00
7	1	2	AGUIARI ENRICO	2000	2001 TEAM	00:28.55	5.00
8	1	8	GASPARINI FABIO	1999	G.P. NUOTO MIRA	00:28.73	5.00
9	2	8	COSTANTIN DAVIDE	2002	AMATORI NUOTO	00:28.89	9.00
10	2	3	GUERNIER MARCO PRIMO	2001	PIAVE NUOTO	00:29.01	4.00
11	2	4	CAMILOTTO ALBERTO	2002	HYDROS	00:29.08	7.00
12	2	7	PESTRIN ANDREA	2003	STILELIBERO SSD	00:29.22	6.00
13	3	6	TEOLATO MATTEO	2001	PADOVANUOTO	00:29.28	3.00
14	3	4	VECCHIATO THOMAS	2000	HYDROS	00:29.43	2.00
15	1	7	BENINI ALESSANDRO	2000	NUOTO CLUB FERRARA A.S.DILETT.	00:29.94	1.00
16	2	6	LORENZON MARCO	1997	NORD/EST H2O	00:30.01	9.00
17	2	5	CAROSSA GIOVANNI	1999	PADOVANUOTO	00:30.07	4.00
18	3	7	SACCHETTO MASSIMILIANO	2003	AMATORI NUOTO	00:30.37	5.00
19	3	5	QUELLERBA LORENZO	1999	SAN VITO	00:30.41	3.00
20	4	5	AGOSTINI GIANFILIPPO	2001	2001 TEAM	00:31.65	
21	3	1	PERLA EDOARDO	2001	POLISPORTIVA RICCIONE	00:32.01	
22	2	2	NASINI MICHELE	2002	POLISPORTIVA RICCIONE	00:32.29	4.00
22	4	3	GIOTTO RICCARDO	2000	NORD/EST H2O	00:32.29	
24	4	2	SCARAMUZZA LUCA	2003	STILELIBERO SSD	00:32.50	3.00
25	5	4	DI BARI CHRISTIAN	2003	SAN VITO	00:32.85	2.00
26	3	2	ARCHESSE GIACOMO	2004	PADOVANUOTO	00:32.98	1.00
27	4	4	CANOVA MATTEO	2003	PADOVANUOTO	00:33.19	
28	3	8	DE BORTOLI TOMMASO	2004	STELLA MARINA	00:33.22	
29	4	6	PARIGI LORENZO	2004	OLIMPIC SWIM PRO	00:33.43	
30	5	3	SANTILLI ANDREA	2003	STILELIBERO SSD	00:34.03	
31	5	5	CERPELLONI TOMMASO	2004	SPORTING CLUB VERONA	00:34.15	
32	5	6	DALL'AVA FILIPPO	2004	ASD ARCA NUOTO	00:36.70	
-	3	3	TESTA ALESSANDRO	1995	NORD/EST H2O	ASS	