

200 Rana

Serie

Cat.: Assoluti Maschi Agonisti

Monastier di Treviso, Domenica 13/05/2018 ore 17:56

Cron: A - Base v.: 50

Pos	Cor	Ser.	Atleta	Anno	Reg	Società	Tempo	Pti
Categoria Ragazzi - M								
1	8	1	VACCHI GABRIELE	2003	EMI	Rappr. AZZURRA PRESIDENT	02:36.06	9.00
2	5	3	PELUSO LEONARDO	2004	EMI	Rappr. AZZURRA PRESIDENT	02:36.19	7.00
3	3	2	ILIEVSKI JOVAN	2002	TRE	RARI NANTES TRENTO	02:36.24	6.00
4	1	3	CARLI LUCA	2003	VEN	PIAVE NUOTO	02:38.49	5.00
5	8	2	PAULON MANUEL	2002	VEN	PIAVE NUOTO	02:40.51	4.00
6	7	2	MUNTEANU MARCO	2004	VEN	RARI NANTES VENEZIA	02:41.71	3.00
7	6	2	MOLINARI MATTEO	2004	FRI	SAN VITO	02:42.11	2.00
8	4	3	ZAMARCHI TOMMASO	2003	VEN	G.P. NUOTO MIRA	02:42.97	1.00
9	6	3	VENDRAMINI ALESSIO	2003	FRI	SAN VITO	02:45.84	
10	3	4	BOTTACIN ALVISE	2004	VEN	MIRANO NUOTO	02:48.05	
11	7	4	MENOSSI FEDERICO	2004	VEN	PADOVANUOTO	02:51.23	
12	1	2	BAZZANELLA MATTEO	2002	TRE	RARI NANTES TRENTO	02:52.12	
13	2	4	BUORO LEONARDO	2003	FRI	UISP NUOTO CORDENONS	02:52.14	
14	6	4	GORGOS IONUT	2004	VEN	STILELIBERO SSD	02:52.17	
15	2	3	IANNIELLO PATRIK	2002	FRI	ARCA TEAM	02:52.66	
16	7	3	PASQUAL NICOLA	2004	VEN	CAORLE NUOTO	02:54.47	
17	4	4	CLEVA TOMMASO	2004	FRI	ARCA TEAM	02:57.03	
18	5	4	BETTONI MARCO	2004	LOM	OLIMPIC SWIM PRO	03:02.87	
19	1	4	GECHELE MARCO	2004	VEN	PARCO LIVENZA	03:06.66	

Categoria Juniores - M

1	7	1	MONEGO PIETRO	2001	VEN	MIRANO NUOTO	02:28.82	9.00
2	3	1	AGGIO NICOLA	2000	VEN	PIAVE NUOTO	02:30.11	7.00
3	1	1	BARAVELLI TOMMASO	2001	EMI	Rappr. AZZURRA PRESIDENT	02:30.97	6.00
4	2	2	MARCHI ALESSANDRO	2000	VEN	PADOVANUOTO	02:32.95	5.00
5	4	2	MARCONATO EDOARDO	2001	VEN	SPORTING CLUB NOALE	02:33.33	4.00
6	2	1	VENDRAMINETTO LEONARDO	2001	VEN	PIAVE NUOTO	02:35.89	3.00
7	5	2	GUASINA LUIGI	2000	EMI	Rappr. AZZURRA PRESIDENT	02:41.09	2.00

Categoria Cadetti - M

1	3	3	PESCE ALBERTO	1998	VEN	SPORTING CLUB NOALE	02:25.77	9.00
2	6	1	FINOTTO STEFANO	1999	VEN	HYDROS	02:27.64	7.00
3	4	1	CIRILLO PIETRO	1999	VEN	PIAVE NUOTO	02:28.19	6.00
4	5	1	DE PIANO EMANUELE	1998	EMI	NUOTO CLUB FERRARA A.S.DILET	02:33.78	5.00