

# RESULTS

## 200m Breaststroke

Heat

Cat.: Men

Rovereto, Friday 10/06/2022 Hours 20:48

Cron: A - Pool: 50

Pos	Lan	Athlete	Year	Team	Time	Pt
<b>Heat n° 4</b>						
1°	4	RICCIARDI ALESSIO	2007	NUOTO VALDINIEVOLE	02:50.56	
2°	6	VIGNOLI LORENZO	2008	NUOVO NUOTO - BOLOGNA	02:54.72	
3°	5	MANFRINI DAVIDE	2008	2001 TEAM ASD - ROVERETO	02:56.44	
4°	7	SANDRI DANIELE	2008	ATLANTIDE SSD - ELMAS	02:58.83	
5°	3	TOLETTINI SAMUELE	2006	AMICI NUOTO RIVA	03:02.81	
6°	1	GUERRESI ANDREA	2008	AVANTGARDA DESENZANO 2.0 ASD	03:20.45	
-	2	GERMANO' LORENZO	2008	AMICI NUOTO RIVA	DNS	
<b>Heat n° 3</b>						
1°	7	MINGARDI SAMUELE	2008	NUOVO NUOTO - BOLOGNA	02:43.03	4.00
2°	4	FERRARI DIEGO	2006	AMICI NUOTO RIVA	02:47.17	2.00
3°	5	TRENTINAGLIA IVAN	2007	NUOTATORI TARENTINI	02:47.96	1.00
4°	1	MARCONI LORENZO	2007	NUOTO VALDINIEVOLE	02:50.11	
5°	3	BARZAN ALESSANDRO	2007	BUONCONSIGLIO NUOTO	02:52.32	
6°	6	SORU FEDERICO	2007	ATLANTIDE SSD - ELMAS	02:53.92	
7°	2	GRAGNANINI MARIO	2007	CENTRO NUOTO COPPARO	02:57.09	
8°	8	MAROCCHI GIOVANNI	2006	AMICI NUOTO RIVA	03:00.23	
<b>Heat n° 2</b>						
1°	4	POLATO ELIA	2001	G.P. NUOTO MIRA	02:31.52	7.00
2°	5	DE GIOVANELLI FABIANO	2006	NUOTATORI TARENTINI	02:35.41	9.00
3°	2	AGGERI PAOLO	2007	AQUATIC CENTER SSD	02:37.55	7.00
4°	7	MORO FILIPPO	2007	GABBIANO NUOTO SSD	02:41.04	6.00
5°	8	CUCCHI DAVIDE	2008	AQUATIC CENTER SSD	02:46.16	3.00
6°	6	MORMONE MARCELLO	2005	CENTRO NUOTO TORINO	02:46.20	2.00
7°	1	MASINI FILIPPO	2005	VETROCAR CSS VERONA	02:46.86	1.00
-	3	ARIENO DARIO	2003	V02 NUOTO TORINO SSD	DSQ	
<b>Heat n° 1</b>						
1°	5	VIMERCATI MATTEO	2004	AQUATIC CENTER SSD	02:25.00	9.00
2°	4	ILIEVSKI JOVAN	2002	TEAM NUOTO TRENTO ASD	02:26.85	9.00
3°	6	SERRA CHRISTIAN	2005	2001 TEAM ASD - ROVERETO	02:30.42	7.00
4°	2	ZAGAROLO DAVIDE	2004	CENTRO NUOTO TORINO	02:32.87	6.00
5°	3	GUGOLE ANDREA	2004	VETROCAR CSS VERONA	02:34.96	5.00
6°	7	PSALLIDI GIACOMO	2005	POLISP SAN GIULIANO SSD	02:35.30	4.00
7°	1	PUSTERLA MARCO	2004	CENTRO NUOTO TORINO	02:37.27	3.00
8°	8	AIMAR ALESSIO	2006	CENTRO NUOTO TORINO	02:41.35	5.00