

# RISULTATI

## 50 Stile Libero

Serie

Cat.: Esordienti B M

Monselice, Domenica 22/01/2023 ore 14:00

Cron: M - Base v.: 25

Pos	Cor	Atleta	Anno	Società	Tempo	Pti
<b>Serie n° 6</b>						
1°	3	BENETAZZO MAXIMILIAN	2013	GABBIANO NUOTO SSD	00:44.3	
2°	4	BASSANELLI LORENZO	2012	NUOTATORI PADOVANI	00:45.6	
2°	5	CONVERSO FRANCESCO	2013	PADOVANUOTO	00:45.6	
4°	2	CASTIGLIA GIUSEPPE	2012	GABBIANO NUOTO SSD	00:50.0	
5°	1	PACIOLLA DARIO	2013	PADOVANUOTO	00:51.2	
<b>Serie n° 5</b>						
1°	2	CAPPOCCHIN ELIA	2013	NUOTATORI PADOVANI	00:39.8	
2°	5	PIZZEGHELLO GIACOMO	2012	PADOVANUOTO	00:43.3	
3°	4	DE MARCHI TOMMASO	2012	ROVIGONUOTO	00:43.4	
4°	3	AGNOLETTI NICOLA'	2013	ROVIGONUOTO	00:44.4	
5°	1	RARINCA YANNIS TOMA	2012	GABBIANO NUOTO SSD	00:46.1	
<b>Serie n° 4</b>						
1°	5	VAROTTO ALEX	2012	PADOVANUOTO	00:38.4	
2°	2	QUEBOLI RICCARDO	2012	AMATORI NUOTO	00:38.9	
3°	6	ZULLATO NICOLO'	2012	ROVIGONUOTO	00:40.8	
4°	4	FERRARESSO ALVISE	2013	GABBIANO NUOTO SSD	00:40.9	
5°	3	LEVORATO TOMMASO	2013	PADOVANUOTO	00:41.2	
6°	1	VECCHIATTI FILIPPO	2013	ROVIGONUOTO	00:41.8	
<b>Serie n° 3</b>						
1°	4	MANTOAN ANGELO LEONIDA	2012	PADOVANUOTO	00:34.1	
2°	1	VIVODA SAMUELE	2012	PADOVANUOTO	00:35.7	
3°	3	DE LUCA TOBIA	2013	ROVIGONUOTO	00:39.1	
4°	6	CECCHETTO JACOPO	2013	PADOVANUOTO	00:41.0	
5°	5	CESARO SAMUELE	2013	PADOVANUOTO	00:45.7	
-	2	NORBIATO PIETRO ADO GIULIANO	2012	PADOVANUOTO	ASS	
<b>Serie n° 2</b>						
1°	4	TONIN SANTI CARLO	2012	ROVIGONUOTO	00:33.1	
2°	3	LESKO NIL	2013	ROVIGONUOTO	00:36.8	
3°	1	BERTOCCO EDOARDO	2013	THERMAL DELFINI ABANO	00:38.4	
3°	2	TESSARI RICCARDO	2012	GABBIANO NUOTO SSD	00:38.4	
5°	6	SCHIAVON FRANCESCO	2013	PADOVANUOTO	00:39.1	
-	5	PIRON ROBERTO	2013	PADOVANUOTO	SQU	
<b>Serie n° 1</b>						
1°	3	DE ZOTTI CARLO	2012	THERMAL DELFINI ABANO	00:33.8	
2°	4	BORSETTO DAMIANO	2012	PADOVANUOTO	00:34.1	
3°	6	BUDESCU DAVIDE	2013	THERMAL DELFINI ABANO	00:35.1	
4°	1	MANELLINO ETTORE	2012	AMATORI NUOTO	00:35.6	
5°	2	GASPARI LEONE GIOVANNI	2013	PADOVANUOTO	00:36.6	
6°	5	STIRBU SERGIO	2012	THERMAL DELFINI ABANO	00:37.2	