

## RISULTATI

### 50 Farfalla

Serie

Cat.: Juniores M

Verona, Domenica 09/06/2024 ore 12:09

Cron: A - Base v.: 50

Pos	Cor	Atleta	Anno	Società	Tempo	Pti
<b>Serie n° 4</b>						
1°	6	BREDA MATTEO	2007	PADOVANUOTO	00:29.19	
2°	3	RICHETTI ALESSANDRO	2007	HYDROS USD - ODERZO	00:29.63	
3°	7	BEGHETTO NICOLO'	2007	CENTRO NUOTO CITTADELLA	00:29.68	
4°	5	BIASIOLO LEONARDO	2007	LEOSPORT NICE FOOTWEAR	00:30.41	
5°	4	BETTENTE PIETRO	2007	TEAM EUGANEO NUOTO SSD	00:31.94	
<b>Serie n° 3</b>						
1°	3	FAVARO LEONARDO	2006	SSD STILELIBERO - PREGANZ	00:27.42	2.00
2°	4	GAVIOLI GIULIO	2007	HYDROS USD - ODERZO	00:28.20	
3°	7	GASPARONI ALESSANDRO	2006	LEOSPORT NICE FOOTWEAR	00:28.92	
4°	8	MORO FILIPPO	2007	GABBIANO NUOTO SSD	00:29.21	
5°	6	FURINI DIEGO	2006	SWIM PROJECT SRL SP.DIL.	00:29.33	
6°	5	BORGHESI MATTIA	2007	AQUAMORE ACQUA 13	00:29.53	
<b>Serie n° 2</b>						
1°	9	DAL PAN DAVIDE	2007	ONDABLU SSD	00:27.50	1.00
2°	8	BRESOLIN GIOVANNI LINO	2007	LEOSPORT NICE FOOTWEAR	00:27.55	
3°	5	CITRON NICOLO'	2006	HYDROS USD - ODERZO	00:27.62	
4°	6	FORNASIER FRANCESCO	2007	HYDROS USD - ODERZO	00:27.64	
5°	4	DALLA TOR ALBERTO	2006	MONTEBELLUNA NUOTO ASD	00:28.12	
6°	7	GALLO TOMMASO	2007	SPORTING CLUB NOALE SSD	00:28.29	
7°	2	BETTINI FILIPPO	2006	LIB. VIRGILIANA MANTOVA	00:28.32	
8°	10	BARBON MARTINO	2006	MONTEBELLUNA NUOTO ASD	00:28.53	
9°	3	DELLA VECCHIA ALESSANDRO	2006	ONDABLU SSD	00:28.55	
10°	1	GAZZOLA ALEX	2006	CENTRO NUOTO ROSA ' SSD	00:28.56	
<b>Serie n° 1</b>						
1°	1	BRIDA TOMMASO LORENZO	2006	TEAM VENETO ASD	00:25.61	11.00
2°	6	OSTANELLO SAMUELE	2006	HYDROS USD - ODERZO	00:25.72	9.00
3°	4	ROSA LUCA	2006	LEOSPORT NICE FOOTWEAR	00:25.75	8.00
4°	7	SIMEONI ELIA	2006	MONTEBELLUNA NUOTO ASD	00:26.23	7.00
5°	3	BONETTO LEONARDO	2007	TEAM VENETO ASD	00:26.40	6.00
6°	10	SIBEN NICOLO'	2006	TEAM VENETO ASD	00:27.08	5.00
7°	2	MASUT DAVIDE	2007	RARI NANTES VENEZIA	00:27.29	4.00
8°	8	SBETTEGA TOMMASO	2006	PADOVANUOTO	00:27.41	3.00
9°	9	ESPOSITO FRANCESCO	2006	SOC. NUOTO GEMONESE SSD	00:27.60	
-	5	D'AMBROSIO CARLOS	2007	FONDAZIONE M.BENTEGODI	ASS	