

## RISULTATI COMPLETI

### 25 Farfalla - Assoluti Maschi

Serie

 Preganziol, Domenica 02/04/2023 - 09:40  
 Cron: A - Base v.: 25

Pos	Cognome e Nome	Anno	Società	FINALE	Punti
1	<b>GABRIELLI CHRISTOPHER FRANCISCO</b>	2015	ITA MONTEBELLUNA NUOTO ASD	<b>00:23.30</b>	0
2	<b>BARBAGALLO MATTIA</b>	2014	ITA ASD NATATORIUM TREVISO	<b>00:26.80</b>	0
3	<b>BALLON LEONARDO</b>	2015	ITA MONTENUOTO SSD	<b>00:27.90</b>	0
3	<b>QUAGGIOTTO MATTEO</b>	2016	ITA MONTEBELLUNA NUOTO ASD	<b>00:27.90</b>	0
5	<b>POZZOBON SEBASTIANO</b>	2014	ITA NATATORIUM TREVISO SSD	<b>00:28.10</b>	0
6	<b>MARCON MARTINO</b>	2016	ITA MONTEBELLUNA NUOTO ASD	<b>00:28.20</b>	0
7	<b>TOCCI ELIA</b>	2015	ITA SSD PISCINA DI QUINTO ARL	<b>00:29.40</b>	0
8	<b>MARTINI PIETRO</b>	2014	ITA ASD NATATORIUM TREVISO	<b>00:29.80</b>	0
9	<b>FEDATO GIOVANNI</b>	2016	ITA VIRIBUS UNITIS ASD - BOSI	<b>00:29.90</b>	0
10	<b>BELLIATO ALVISE</b>	2014	ITA ASD NATATORIUM TREVISO	<b>00:30.70</b>	0
11	<b>ADRIANI GIACOMO</b>	2015	ITA MONTEBELLUNA NUOTO ASD	<b>00:30.90</b>	0
12	<b>TORRESAN ZENO</b>	2015	ITA MONTEBELLUNA NUOTO ASD	<b>00:32.00</b>	0
13	<b>MIGLIORINI ENRICO</b>	2016	ITA VIRIBUS UNITIS ASD - BOSI	<b>00:32.50</b>	0
14	<b>LORENZON ALESSANDRO</b>	2014	ITA CENTRO NUOTO LE BANDIE	<b>00:35.60</b>	0
15	<b>CONDOTTA MARCO</b>	2016	ITA SSD PISCINA DI QUINTO ARL	<b>00:35.70</b>	0
16	<b>BLASEOTTO ENEA</b>	2015	ITA SSD STILELIBERO - PREGANZ	<b>00:36.20</b>	0
17	<b>GATTO MATTEO</b>	2015	ITA SSD STILELIBERO - PREGANZ	<b>00:38.30</b>	0
18	<b>LOT VITTORIO MAURIZIO</b>	2016	ITA VIRIBUS UNITIS ASD - BOSI	<b>00:38.40</b>	0
19	<b>DEI ROSSI GIOSUE'</b>	2015	ITA SSD STILELIBERO - PREGANZ	<b>00:38.70</b>	0
20	<b>BONOTTO DAVIDE</b>	2015	ITA SSD STILELIBERO - PREGANZ	<b>00:40.20</b>	0
21	<b>BELLE' DAVIDE</b>	2016	ITA VIRIBUS UNITIS ASD - BOSI	<b>00:41.70</b>	0
22	<b>TREVISAN ALESSANDRO</b>	2015	ITA SSD PISCINA DI QUINTO ARL	<b>00:49.30</b>	0
-	<b>CASARI BARIANI TOMMASO</b>	2015	ITA SSD STILELIBERO - PREGANZ	<b>ASS</b>	0
-	<b>TESSER ROLAND</b>	2015	ITA VIRIBUS UNITIS ASD - BOSI	<b>ASS</b>	0