

# RISULTATI

## 100 Rana

Serie

Cat.: Assoluti Maschi Agonisti

Preganziol, Domenica 09/02/2025 ore 17:03

Cron: A - Base v.: 25

Pos	Cor	Atleta	Anno	Società	Tempo	Pti
<b>Serie n° 4</b>						
1°	6	FELTRIN GABRIEL	2009	SSD STILELIBERO - PREGANZ	01:10.21	
2°	3	SCANFERLA FRANCESCO	2007	CENTRO NUOTO STRA	01:10.44	
3°	5	BOTTEON LEONARDO	2009	NOTTOLI NUOTO 74 SSD SRL	01:11.07	
4°	4	CHECCHIN FILIPPO	2010	PIAVE NUOTO - SAN DONA '	01:13.72	
5°	2	ROSSETTO ALESSANDRO	2011	CENTRO NUOTO STRA	01:15.81	
6°	1	BIGOZZI FILIPPO	2011	CENTRO NUOTO ROSA' SSD	01:16.32	
-	7	ORCOMENO PIETRO	2011	PIAVE NUOTO - SAN DONA '	ASS	
<b>Serie n° 3</b>						
1°	8	FAVARO LEONARDO	2006	TEAM VENETO ASD	01:05.14	
2°	7	AGGIO NICOLA	2000	SSD STILELIBERO - PREGANZ	01:05.22	
3°	1	SILVERI GIOVANNI	2008	TEAM VENETO ASD	01:06.19	
4°	5	PUGHIUC RADU MIHAI	2009	ASD ANTARES NUOTO	01:08.17	
5°	3	PAIN RICCARDO FEDERICO	2010	NUOTO VENEZIA SSD	01:09.25	
6°	4	DI STASI ROCCO	2011	NUOTO VENEZIA SSD	01:09.61	
7°	2	PASQUALI ANDREA	2011	RARI NANTES VENEZIA	01:10.86	
8°	6	SIBEN ALBERTO	2010	TEAM VENETO ASD	01:11.77	
<b>Serie n° 2</b>						
1°	4	BEGHETTO NICOLO'	2007	CENTRO NUOTO CITTADELLA	01:06.01	
2°	2	TORMENA FEDERICO	2007	NOTTOLI NUOTO 74 SSD SRL	01:06.41	
3°	5	DAL ZENNARO PIOVESAN MICHELE	2008	NUOTO VENEZIA SSD	01:08.72	
4°	8	CIACCIA LORENZO	2007	CENTRO NUOTO STRA	01:09.14	
5°	1	MARTIGNAGO FILIPPO	2009	ASD ANTARES NUOTO	01:09.31	
6°	3	DAL FERRO GIOVANNI	2010	CENTRO NUOTO ROSA' SSD	01:09.41	
7°	6	PORTALE EMANUELE	2008	RARI NANTES VENEZIA	01:10.27	
8°	7	TONIOLO SAMUELE	2009	NUOTO VENEZIA SSD	01:10.69	
<b>Serie n° 1</b>						
1°	5	SGARBOSSA RICCARDO	2005	TEAM VENETO ASD	01:02.59	
2°	4	SIBEN NICOLO'	2006	TEAM VENETO ASD	01:02.70	
3°	3	BAGGIO RICCARDO	2008	TEAM VENETO ASD	01:05.08	
4°	2	MENEGHINOTTO EDOARDO	2008	CENTRO NUOTO ROSA' SSD	01:06.88	
5°	7	MORO FILIPPO	2007	GABBIANO NUOTO SSD	01:06.99	
6°	8	MANTESE PIETRO	2010	RARI NANTES VENEZIA	01:07.22	
7°	1	CAVINATO SEBASTIANO	2009	GABBIANO NUOTO SSD	01:09.73	
8°	6	BATTAGLIA LORENZO	2009	RARI NANTES VENEZIA	01:09.86	