

RISULTATI
100 Rana

Serie

Cat.: Assoluti Maschi Agonisti

Verona Centro Federale, Domenica 15/02/2026 ore 10:43

Cron: A - Base v.: 25

Pos	Cor	Atleta	Anno	Società	Tempo	Pti
Serie n° 4						
1°	5	VIGNAGA JACOPO MATTIA	2011	ASD VIRGILIANA MANTOVA	01:12.74	
2°	6	LEKA MATHIAS	2011	ASD VIRGILIANA MANTOVA	01:13.64	
3°	1	MANTOAN MANUEL	2012	CENTRO NUOTO ROSA' SSD	01:14.27	
4°	3	COMACCHIO FILIPPO	2012	CENTRO NUOTO TEZZE	01:14.61	
5°	4	BRUSEGHIN LEONARDO	2011	GABBIANO NUOTO SSD	01:14.73	
6°	2	TOMBOLATO RICCARDO	2012	CENTRO NUOTO CITTADELLA	01:15.02	
7°	7	OLIVOTTO LUCIANO LORENZO	2012	PIAVE NUOTO - SAN DONA '	01:17.73	
Serie n° 3						
1°	6	REDIGOLO ALESSANDRO	2009	PIAVE NUOTO - SAN DONA '	01:08.83	
2°	3	LIBERTI ANDREA	2010	FONDAZIONE M.BENTEGODI	01:10.05	
3°	5	ORCOMENO PIETRO	2011	PIAVE NUOTO - SAN DONA '	01:10.41	
4°	4	ZARANTONELLO BRYAN ANTONIO	2009	TEAM VERONA SSD	01:10.61	
5°	2	MARCON ALESSANDRO	2010	CENTRO NUOTO TEZZE	01:11.22	
6°	1	ROSSETTO ALESSANDRO	2011	CENTRO NUOTO STRA	01:12.23	
7°	7	VASSALINI GIACOMO	2009	SSD STILELIBERO - PREGANZ	01:12.88	
8°	8	GOCIU DAMIANO	2012	SSD STILELIBERO - PREGANZ	01:13.69	
Serie n° 2						
1°	2	SIBEN ALBERTO	2010	TEAM VENETO ASD	01:07.40	
2°	5	MORO FILIPPO	2007	GABBIANO NUOTO SSD	01:07.56	
3°	3	IULIANO VINCENZO	2010	TEAM VERONA SSD	01:07.60	
3°	6	BASCHIROTTO DIEGO	2007	TEAM EUGANEO NUOTO SSD	01:07.60	
5°	7	BILLATO NICOLO'	2007	CENTRO NUOTO STRA	01:07.84	
6°	4	PADRINI BRIAN	2009	TEAM VERONA SSD	01:07.85	
7°	1	DAL FERRO GIOVANNI	2010	CENTRO NUOTO ROSA' SSD	01:08.81	
8°	8	SCAPIN MATTIA	2010	TEAM VERONA SSD	01:09.90	
Serie n° 1						
1°	5	SIBEN NICOLO'	2006	TEAM VENETO ASD	01:02.48	
2°	4	SGARBOSSA RICCARDO	2005	TEAM VENETO ASD	01:02.76	
3°	3	CAVINATO SEBASTIANO	2009	TEAM VENETO ASD	01:05.38	
4°	2	BAGGIO RICCARDO	2008	TEAM VENETO ASD	01:05.75	
5°	7	MENEGLINOTTO EDOARDO	2008	CENTRO NUOTO ROSA' SSD	01:05.76	
6°	6	ZERLOTTO KEVIN	2010	FONDAZIONE M.BENTEGODI	01:06.00	
7°	1	BEGHETTO NICOLO'	2007	CENTRO NUOTO CITTADELLA	01:06.26	
8°	8	CANDEO FRANCESCO	2007	CENTRO NUOTO STRA	01:06.44	