

100 Misti

Serie

Cat.: Assoluti Femmine Agonisti

Rovereto (TN), Domenica 23/10/2022 ore 10:36

Cron: A - Base vasca: 25

Pos	Cor	Atleta	Anno	Società	Tempo	Pti
Serie n° 5						
1°	3	DAPOR MATILDE	2005	RARI NANTES ALA	01:14.17	
2°	4	MOSER VANESSA	2006	RARI NANTES VALSUGANA SSD	01:24.20	
-	5	ZAMPIERO ANGHELINA	2006	RARI NANTES VALSUGANA SSD	SQU	
Serie n° 4						
1°	7	GEROMIN MATILDE	2006	TEAM VERONA ASD	01:09.84	
2°	4	STEVANOVIC MASA	2006	AQUATIC CENTER SSD	01:11.61	
3°	3	FAVALLI CATERINA	2008	AQUATIC CENTER SSD	01:12.16	
4°	5	CROTTI NICOLE	2006	SSV LEIFERS SCHWIMMEN	01:13.73	
5°	2	SALGARO VACCARO CAMILLA	2008	TEAM VERONA ASD	01:15.18	
6°	6	GASPARINI GAIA	2008	TEAM VERONA ASD	01:17.51	
Serie n° 3						
1°	2	CENTENARO SOFIA	2007	SPORTING CLUB NOALE SSD	01:08.43	1.00
2°	7	BUSOLIN GIULIA	2006	SPORTING CLUB NOALE SSD	01:10.23	
3°	3	XU JIA XI	2004	BOLZANO NUOTO	01:13.12	
4°	8	LINTNER SOPHIA	2006	BOLZANO NUOTO	01:13.60	
5°	5	VOLPATO SOFIA	2006	G.P. NUOTO MIRA	01:14.30	
6°	1	BJELIC LARA	2004	BOLZANO NUOTO	01:14.91	
7°	4	ANGRISANO IMMACOLATA	2007	G.P. NUOTO MIRA	01:18.43	
-	6	ZOCCHI ASIA	2008	CANOTTIERI GARDA SALO '	SQU	
Serie n° 2						
1°	4	SERAFIN MARGHERITA	2007	NOTTOLI NUOTO 74	01:06.89	4.00
2°	2	POLOSA VERONICA IDA	2008	ACQUA13 SSD	01:08.73	
3°	3	PIZZOL GIADA	2006	NOTTOLI NUOTO 74	01:11.17	
4°	7	ARGENTI PAMELA	2004	ACQUA13 SSD	01:11.48	
5°	6	SIMONELLI SILVA ALICE	2007	ACQUA13 SSD	01:11.50	
6°	1	GIANMOENA CAROL	2008	SSV LEIFERS SCHWIMMEN	01:11.64	
7°	5	FONTANA ESTER	2004	GENOVA NUOTO MY SPORT SSD	01:12.19	
8°	8	GJOKA STELLA	2007	NOTTOLI NUOTO 74	01:13.79	
Serie n° 1						
1°	5	QUAGGIO VERONICA	2006	G.P. NUOTO MIRA	01:03.83	9.00
2°	6	RATTI MARTINA	2003	CANOTTIERI GARDA SALO '	01:05.07	7.00
3°	4	MIZZAU ALICE	1993	G.N. FIAMME GIALLE	01:06.08	6.00
4°	3	BARZAZI AGATA	2005	G.P. NUOTO MIRA	01:06.39	5.00
5°	7	FIORINI ELISA	2003	RARI NANTES ALA	01:07.08	3.00
6°	8	SANTANDREA SOFIA	2007	GENOVA NUOTO MY SPORT SSD	01:08.37	2.00
7°	2	ZADRA ELISA	2008	TEAM VERONA ASD	01:12.05	
8°	1	FAVALE NOEMI	2006	G.P. NUOTO MIRA	01:13.29	