

## RISULTATI

### 100 Stile Libero

Serie

Cat.: Assoluti Femmine Agonisti

Mestre , Domenica 07/11/2021 ore 15:00

Cron: M - Base v.: 25

Pos	Cor	Atleta	Anno	Società	Tempo	Pti
<b>Serie n° 5</b>						
1°	6	PUGIOTTO AURORA	2007	PIAVE NUOTO	01:04.4	
2°	3	KOSTYNYAN MICHELLE	2007	NUOTO VENEZIA	01:07.6	
3°	7	SAVIANE GIORGIA	2007	NORD/EST H2O	01:09.2	
4°	5	BIANCHIN CORINNE	2007	PADOVANUOTO	01:09.9	
5°	2	PISANO REBECCA	2005	G.P. NUOTO MIRA	01:10.6	
5°	4	ANESE NOEMI	2007	PADOVANUOTO	01:10.6	
<b>Serie n° 4</b>						
1°	6	VANIN CATERINA	2007	RARI NANTES VENEZIA	01:04.8	
2°	3	BOGNOLO DALIA	2007	NUOTO VENEZIA	01:06.0	
2°	4	ZAMBON CHIARA	2004	RARI NANTES VENEZIA	01:06.0	
4°	5	PICCHETTI ELISABETTA	2007	PIAVE NUOTO	01:06.7	
5°	7	MINATO MARTINA	2009	RARI NANTES VENEZIA	01:07.3	
6°	2	BOATTO IRENE	2005	PADOVANUOTO	01:10.7	
<b>Serie n° 3</b>						
1°	4	BUSETTO ALESSIA	2005	RARI NANTES VENEZIA	01:03.5	
2°	3	POLELLO NICOL	2007	RIVIERA NUOTO	01:04.1	
3°	8	BOEM CORA	2006	PIAVE NUOTO	01:04.5	
4°	5	GAMBARO GIADA	2006	RIVIERA NUOTO	01:04.8	
5°	1	COGNO GRETA	2006	RIVIERA NUOTO	01:05.7	
5°	2	TREVISIOL MELISSA	2006	PADOVANUOTO	01:05.7	
7°	6	DE RISIO GIORGIA	2007	PADOVANUOTO	01:06.6	
8°	7	FAVALE NOEMI	2006	G.P. NUOTO MIRA	01:07.2	
<b>Serie n° 2</b>						
1°	2	STOCCO MATILDE	2007	RARI NANTES VENEZIA	01:01.8	
2°	3	BESSEGA EMY	2005	PADOVANUOTO	01:02.4	
2°	4	PERRONI LAURA	2006	PADOVANUOTO	01:02.4	
4°	5	TOSATTO EMMA	2002	G.P. NUOTO MIRA	01:03.0	
5°	6	BOSCHIN LISA	2004	PADOVANUOTO	01:03.2	
6°	1	SPAVENTO SOFIA	2004	RARI NANTES VENEZIA	01:03.6	
6°	7	MASAT VANESSA	2005	PADOVANUOTO	01:03.6	
8°	8	CECILIATI ELISA	2006	RARI NANTES VENEZIA	01:03.7	
<b>Serie n° 1</b>						
1°	4	REATO IRENE	2001	NUOTO VENEZIA	00:58.5	
2°	2	BARZAZI AGATA	2005	G.P. NUOTO MIRA	00:58.7	
3°	6	DANIELI LINDA	2003	RIVIERA NUOTO	01:00.4	
4°	5	CIOBANU GIOVANNA	2003	PADOVANUOTO	01:01.1	
5°	3	BERTON GIULIA	2001	MARINA MILITARE C.S.N.	01:02.0	
6°	8	BILATO BEATRICE	2003	RIVIERA NUOTO	01:02.9	
7°	7	FRANZO REANA	2007	PADOVANUOTO	01:03.0	
8°	1	ZANET MARTINA	2006	TEAM VENETO	01:04.0	