

## 100 Rana

Serie

Cat.: Assoluti Femmine Agonisti

Monastier di Treviso, Martedì 24/07/2018 ore 11:30

Cron: A - Base v.: 50

Pos	Cor	Ser.	Atleta	Anno	Reg	Società	Tempo	Pti
-----	-----	------	--------	------	-----	---------	-------	-----

### Categoria Ragazzi - F

1	1	1	BAZZO ARIANNA	2004	VEN	NOTTOLI NUOTO 74	01:22.44	
2	5	2	PIZZOL LORENA DESIREE	2005	VEN	NOTTOLI NUOTO 74	01:22.67	
3	2	1	CASER LAURA	2005	VEN	CLODIA PISCINA E FITNESS	01:22.90	
4	3	1	BERTUCCI GIORGIA	2005	VEN	ADRIA NUOTO	01:23.42	
5	6	1	DAL MAISTRO GIORGIA	2004	VEN	SCHIO NUOTO	01:23.49	
6	6	2	ZECCHINATO VERONICA	2004	VEN	STILELIBERO SSD	01:23.88	
7	4	2	LAZZARINI MARTINA	2005	VEN	PADOVANUOTO	01:24.14	
8	8	1	PIOVESAN ELENA	2004	VEN	HYDROS	01:25.63	
9	5	3	MARTINOLLI ELENA	2004	VEN	CENTRO SPORTIVO HOF	01:26.71	
10	7	3	MELZI D'ERIL MARIA TERESA GAETANA	2004	VEN	SPORT MANAGEMENT	01:26.86	
11	2	2	TRENTIN GIULIA	2004	VEN	PARCO LIVENZA	01:27.60	
12	8	2	PASA AURORA	2005	VEN	MONTEBELLUNA NUOTO	01:27.72	
13	1	2	NARDO CARLOTTA	2005	VEN	SPORTING CLUB NOALE	01:27.97	
14	6	3	BUSETTO ALESSIA	2005	VEN	RARI NANTES VENEZIA	01:29.47	
15	3	4	CONFORTO SHANNON	2005	VEN	ADRIA NUOTO	01:31.29	
16	1	3	ZANLORENZI GIULIA	2005	VEN	CENTRO SPORTIVO HOF	01:31.68	
17	4	4	MASAT VANESSA	2005	VEN	PARCO LIVENZA	01:33.45	
18	6	4	FAZZI MARTINA	2005	VEN	PADOVANUOTO	01:35.87	
19	2	4	BULLO ANNA	2005	VEN	ADRIA NUOTO	01:37.81	
20	1	4	MANTOVAN BEATRICE	2005	VEN	ADRIA NUOTO	01:45.57	

### Categoria Juniores - F

1	4	1	STANGHELLINI SILVIA	2003	VEN	MONTEBELLUNA NUOTO	01:20.88	
2	5	1	BUSSOLO SOFIA	2003	VEN	PADOVANUOTO	01:21.04	
3	4	3	PICCOLI ELISA	2003	VEN	NOTTOLI NUOTO 74	01:23.63	
4	7	1	MERLO IRENE	2003	VEN	MONTEBELLUNA NUOTO	01:26.52	
5	7	2	FECCHIO MADDALENA	2003	VEN	AMATORI NUOTO	01:27.31	
6	5	4	COSTANZO ELENA	2003	VEN	PADOVANUOTO	01:30.81	

### Categoria Cadetti - F

1	3	2	VOLTAN ELISA	2001	VEN	PADOVANUOTO	01:24.80	
2	2	3	FUSARI FRANCESCA	2001	VEN	PADOVANUOTO	01:25.68	
3	3	3	BIASOTTO DENISE	2000	VEN	RANAZZURRA CONEGLIANO	01:35.97	
4	7	4	BAGAROLO GAIA	2000	VEN	ANTARES NUOTO	01:38.79	