

RISULTATI

100 Farfalla

Serie

Cat.: Assoluti Femmine Agonisti

Tezze sul Brenta, Domenica 18/03/2018 ore 16:45

Cron: A - Base v.: 25

Pos	Cor	Atleta	Anno	Società	Tempo	Pti
Serie n° 6						
1°	5	BARBARESI MARTA	2003	ONDABLU	01:19.76	
2°	4	ZANATTA BENEDETTA	2005	CENTRO SPORTIVO HOF	01:23.59	
3°	3	TISOT ARIANNA	2003	ONDABLU	01:23.81	
4°	2	ZANLORENZI GIULIA	2005	CENTRO SPORTIVO HOF	01:25.50	
5°	6	TRES ARIANNA	2005	ONDABLU	01:29.49	
-	1	CAVALLINI GIADA	2004	CSS	SQU	
Serie n° 5						
1°	3	CIRAUDO LUCIA	2004	CITTA' SPORT VICENZA	01:15.43	
2°	4	LIANA BEATRICE	2005	ASD NATATORIUM TREVISO	01:16.80	
3°	2	SILI MADALINA	2004	ANTARES NUOTO	01:17.65	
4°	1	AMBROSI LUCREZIA	2002	CSS	01:19.11	
5°	5	DE PRA ELISA	2004	SPORTIVAMENTE BELLUNO	01:19.23	
6°	6	ORSI GIULIA	2005	ATLANTIC SPORT	01:24.46	
Serie n° 4						
1°	3	TREVISAN MARIANNA	2005	ASD ARCA NUOTO	01:15.37	
2°	4	LUCCHETTA LUCIA	2004	ONDABLU	01:15.74	
3°	6	BIAVATI MARTINA	2004	ADRIA NUOTO	01:16.49	
4°	2	BONATO MICOL	2004	SPORT MANAGEMENT	01:16.83	
5°	5	SCORDARI MARTINA	2003	TEAM EUGANEO	01:17.08	
6°	1	VAROTTO ILARIA	2004	PADOVANUOTO	01:17.28	
Serie n° 3						
1°	1	SPAVENTO SOFIA	2004	RANAZZURRA CONEGLIANO	01:14.55	
2°	6	FAVARETTO ALICE	2005	G.P. NUOTO MIRA	01:15.78	
3°	3	BARNABO' ANNA	2003	SPORTIVAMENTE BELLUNO	01:16.62	
4°	4	CARMINATI ELENA	2005	PADOVANUOTO	01:17.77	
5°	2	DABALA' ALICE	2000	G.P. NUOTO MIRA	01:18.31	
6°	5	CASETTO SARA	2001	ADRIA NUOTO	01:18.67	
Serie n° 2						
1°	3	FARINAZZO NOEMI	2004	PADOVANUOTO	01:11.61	
2°	1	MORETTI ANNA CHIARA	2004	TEAM EUGANEO	01:12.51	
3°	4	PEGORIN ALESSIA	2001	3 PISCINE	01:12.55	
4°	5	TODESCO FRANCESCA	2004	ONDABLU	01:12.78	
5°	2	VAROTTO SOFIA	2001	PADOVANUOTO	01:13.01	
6°	6	VIEZZER ANNA	2003	ONDABLU	01:14.56	
Serie n° 1						
1°	3	DI MARTINO SILVIA	2001	ONDABLU	01:08.69	
2°	2	MONDIN MARTA	2002	G.P. NUOTO MIRA	01:09.92	
3°	4	DESTEFANI AUGUSTA	2000	2001 TEAM	01:10.05	
4°	5	CIMBRO LETIZIA	2001	SPORTIVAMENTE BELLUNO	01:11.57	
5°	6	SANELLO EDDA	2000	2001 TEAM	01:12.74	
6°	1	SIMONELLI MARTINA	2004	RARI NANTES VENEZIA	01:12.81	