

RISULTATI

50 Farfalla

Serie

Cat.: Assoluti Femmine Agonisti

Monastier di Treviso, Mercoledì 19/06/2019 ore 15:30

Cron: A - Base v.: 50

Pos	Cor	Atleta	Anno	Società	Tempo	Pti
Serie n° 5						
1°	4	CORDA MARTINA	2004	HYDROS	00:31.82	
2°	5	BELLONI ASTRID	2005	GAM	00:31.92	
3°	7	PALMA SOFIA	2006	G.P. NUOTO MIRA	00:31.97	
4°	6	SCARPARO CLAUDIA	2006	PADOVANUOTO	00:32.28	
5°	3	CANOVA EMMA	2004	PADOVANUOTO	00:32.43	
6°	2	LANCERINI GIULIANA	2006	CENTRO NUOTO ROSA'	00:32.77	
Serie n° 4						
1°	7	MENEGUZZO ANDREA	2001	AQUAREA VICENZA	00:30.99	
2°	4	SIMONELLI MARTINA	2004	NUOTO VENEZIA	00:31.25	
3°	1	MARCHESIN ANDREA	2004	NOTTOLI NUOTO 74	00:31.26	
4°	5	BILATO BEATRICE	2003	RIVIERA NUOTO	00:31.40	
5°	3	PIZZOL GIADA	2006	NOTTOLI NUOTO 74	00:32.19	
6°	6	CORO' GRETA	2005	RIVIERA NUOTO	00:32.47	
7°	2	POPA ALEXIA MARIA	2003	TEAM VENETO	00:32.79	
Serie n° 3						
1°	4	FRANCHIN LAURA	2004	CENTRO NUOTO LE BANDIE	00:30.63	
2°	5	CUZZUOL CAMILLA	2005	HYDROS	00:30.77	
3°	8	PERUZZO ELENA	2004	TEAM VENETO	00:30.99	
4°	7	REPELE DILETTA	2005	GIS	00:31.04	
5°	6	ZANON ARIANNA	2004	CENTRO NUOTO CITTADELLA	00:31.09	
6°	1	MORETTI ANNA CHIARA	2004	TEAM EUGANEO	00:31.27	
7°	3	CURTI ELENA	2005	SPORT MANAGEMENT	00:31.29	
8°	2	TREVISAN MARIANNA	2005	HYDROS	00:31.79	
Serie n° 2						
1°	8	DE LUCA ALESSIA	2003	NOTTOLI NUOTO 74	00:29.85	
2°	6	PICCOLI ELISA	2003	NOTTOLI NUOTO 74	00:30.06	
3°	4	MILANI ELENA	2001	AMATORI NUOTO	00:30.22	
4°	7	VERONESE ILARIA	2004	INN.NOVA	00:30.40	
5°	2	MORINI ALESSANDRA	2004	SPORTING CLUB VERONA	00:30.68	
6°	3	MASETTO AURORA	2006	TEAM VENETO	00:30.82	
7°	1	MODOLO MATILDE	2003	HYDROS	00:30.89	
8°	5	BISARELLO AURORA	2004	AMATORI NUOTO	00:30.90	
Serie n° 1						
1°	4	MAGOGA VIOLA	2001	HYDROS	00:28.58	
2°	7	ZORZI GLORIA	2001	GIS	00:29.32	
3°	5	GNOATO ALESSANDRA	2001	TEAM VENETO	00:29.33	
4°	6	MASETTI ZOE	2003	NOTTOLI NUOTO 74	00:29.48	
5°	2	PARISSE GIADA	2003	LEOSPORT	00:29.85	
6°	3	CIOBANU GIOVANNA	2003	CAORLE NUOTO	00:30.02	
7°	1	POZZOBON FEDERICA	1999	NORD/EST H2O	00:30.45	
8°	8	BIGARDI EMMA	2004	GAM	00:31.11	