

RISULTATI

100 Farfalla

Serie

Cat.: Ragazzi F

Rosà, Domenica 28/10/2018 ore 15:43

Cron: A - Base v.: 25

Pos	Cor	Atleta	Anno	Società	Tempo	Pti
Serie n° 5						
1°	6	LANCERINI GIULIANA	2006	CENTRO NUOTO ROSA'	01:15.13	
2°	3	BALDO AURORA SAMANTHA	2006	AMATORI NUOTO	01:16.76	
3°	4	LENZI MARIA SOLE	2006	GABBIANO	01:18.97	
4°	7	GIORGI AGNESE	2006	CENTRO NUOTO TEZZE	01:21.05	
5°	5	CARRARO SOFIA ANNA	2006	GABBIANO	01:22.91	
6°	2	DE BORTOLI AURORA	2006	ZEUS LAB MONTEBELLUNA	01:26.17	
Serie n° 4						
1°	5	ROSINA GRETA	2006	AMATORI NUOTO	01:09.65	2.00
2°	3	STRAMANA' ANNA	2006	CENTRO NUOTO CITTADELLA	01:14.11	
3°	6	ORSI GIULIA	2005	ASD NATATORIUM TREVISO	01:14.40	
4°	2	CATTABRIGA GRETA	2006	RINASCITA TEAM ROMAGNA	01:17.72	
5°	7	SODANO MAUD ADELE ALVESTAD	2006	ASD ARCA NUOTO	01:20.68	
6°	4	PERRONI LAURA	2006	HYDROS	01:24.08	
Serie n° 3						
1°	3	TREVISAN MARIANNA	2005	HYDROS	01:10.23	
2°	1	SARTORE SERENA	2006	CENTRO NUOTO CITTADELLA	01:11.33	
3°	4	PASQUALE ARIANNA	2005	CITTA' SPORT VICENZA	01:12.06	
4°	7	TORMENA FRANCESCA	2005	HYDROS	01:12.16	
5°	8	MASAT VANESSA	2005	PARCO LIVENZA	01:14.02	
6°	6	GUGLIELMO ALICE	2006	AMATORI NUOTO	01:14.24	
7°	2	SAMBO ALICE	2006	NUOTO VENEZIA	01:15.69	
8°	5	MELLA MARY	2006	LEOSPORT	01:16.02	
Serie n° 2						
1°	5	PORCARI ANNA	2006	TEAM VENETO	01:08.86	5.00
2°	4	COSTA IRENE	2005	TEAM VENETO	01:09.56	3.00
3°	3	TOGNON ANDREA	2005	GABBIANO	01:10.60	
4°	1	FRASSON MATILDE	2005	TEAM VENETO	01:10.69	
5°	8	DAMINI AGATA	2005	PRESIDENT BOLOGNA	01:10.89	
6°	6	PIZZOL GIADA	2006	NOTTOLI NUOTO 74	01:13.55	
7°	7	PITTON GIO'	2006	HYDROS	01:13.74	
8°	2	BALZI ISABELLA	2006	HYDROS	01:18.11	
Serie n° 1						
1°	4	ZAMBELLI GIULIA	2005	PRESIDENT BOLOGNA	01:02.66	9.00
2°	6	GROPPO FEDERICA	2005	ZEUS LAB MONTEBELLUNA	01:07.94	7.00
3°	2	CERVEGLIERI RITA	2006	LEOSPORT	01:08.36	6.00
4°	8	CUZZUOL CAMILLA	2005	HYDROS	01:09.00	4.00
5°	5	GIROTTI ERICA	2005	PRESIDENT BOLOGNA	01:09.74	1.00
6°	3	MARIN IRENE	2006	TEAM VENETO	01:10.63	
7°	7	DE MOZZI SOFIA	2006	CENTRO NUOTO ROSA'	01:14.67	
-	1	SQUIZZATO SOPHIA	2005	GABBIANO	ASS	