

RISULTATI RIEPILOGATIVI

50 Stile Libero

Serie

Cat.: Esordienti A F

Treviso, Domenica 08/12/2019 ore 17:02

Cron: M - Base v.: 25

Pos	Ser.	Cor	Atleta	Anno	Società	Tempo	Pti
1	1	4	PICCOLI GIADA	2008	NOTTOLI NUOTO 74	00:28.8	
2	1	3	VANZETTO ASIA	2008	NORD/EST H2O	00:30.7	
3	1	5	BRUNI ANNA	2008	NOTTOLI NUOTO 74	00:30.9	
4	1	6	DE COPPI MAYA	2008	NOTTOLI NUOTO 74	00:31.6	
5	1	7	BALEST MARTINA	2008	NOTTOLI NUOTO 74	00:31.7	
6	1	1	PASQUALETTO LETIZIA	2008	ZEUS LAB MONTEBELLUNA	00:31.8	
7	1	2	TAUCER CATERINA	2008	NOTTOLI NUOTO 74	00:32.3	
8	2	4	PONE NORA	2008	ASD NATATORIUM TREVISO	00:32.5	
9	1	8	ZUECCO ANYA	2008	CENTRO NUOTO STRA	00:32.7	
10	2	3	PAGANIN ALICE	2009	NORD/EST H2O	00:33.5	
11	2	7	BONALDO ANNA MARI	2009	ASD NATATORIUM TREVISO	00:34.3	
12	3	2	VENDRAME FRANCESCA	2009	ASD NATATORIUM TREVISO	00:34.5	
13	3	4	GANEO ELISABETTA	2009	ZEUS LAB MONTEBELLUNA	00:34.7	
14	2	1	BENEDETTI ALICE	2009	NORD/EST H2O	00:34.8	
15	2	6	CONTE SOFIA	2009	CENTRO NUOTO STRA	00:35.1	
16	3	1	VISENTIN ADELE	2009	ZEUS LAB MONTEBELLUNA	00:35.3	
17	4	5	GUERRA ANNA	2009	ASD NATATORIUM TREVISO	00:35.8	
18	3	5	MURIOTTO MARTINA	2009	NORD/EST H2O	00:35.9	
19	3	3	MEGGIATO ASIA	2009	ASD NATATORIUM TREVISO	00:36.1	
19	2	8	ZAMPIERI MARIAVITTORIA	2008	CENTRO NUOTO STRA	00:36.1	
21	4	7	BRIGATO MICHELA	2009	ANTARES NUOTO	00:36.2	
22	3	8	SPIRONELLO BEATRICE	2009	AQUAFIT 2.0	00:36.4	
23	2	2	CECCHINATO ANNA	2008	CENTRO NUOTO STRA	00:36.5	
24	4	6	CECCHINATO GIULIA	2009	CENTRO NUOTO STRA	00:37.2	
25	5	6	SORRENTINO LIDIA	2009	ASD NATATORIUM TREVISO	00:37.8	
25	2	5	AGOSTINI GLORIA	2009	CENTRO NUOTO STRA	00:37.8	
27	3	6	BENETELLO SOFIA	2009	AQUAFIT 2.0	00:38.0	
28	4	4	BENETELLO EMMA	2009	AQUAFIT 2.0	00:38.2	
29	3	7	GRAZIOTTO LETIZIA	2009	ZEUS LAB MONTEBELLUNA	00:38.4	
29	5	2	PRATILLO MADDALENA	2009	NOTTOLI NUOTO 74	00:38.4	
31	4	2	CARRER FRANCESCA	2009	AQUAFIT 2.0	00:38.9	
32	5	4	SUPE CHIARA	2009	NORD/EST H2O	00:40.7	
33	5	5	PRIZZON BEATRICE	2009	ZEUS LAB MONTEBELLUNA	00:41.5	
34	4	3	GOBBO EMMA	2009	CENTRO NUOTO STRA	00:41.6	
35	5	3	SCABELLO SOFIA	2009	NORD/EST H2O	00:42.9	