

RISULTATI RIEPILOGATIVI

100 Farfalla

Serie

Cat.: Assoluti Femmine Agonisti

Verona, Domenica 06/03/2022 ore 16:17

Cron: A - Base v.: 25

Pos	Ser.	Cor	Atleta	Anno	Società	Tempo	Pti
1	1	3	ADDA MATILDA	2007	TEAM VENETO	01:02.63	
2	1	5	CURTI ELENA	2005	ASD LIBERTAS VIRGILIANA MANTOVA	01:03.95	
3	1	4	GROPPO ALICE	2002	MONTEBELLUNA NUOTO A.S.D.	01:04.25	
4	3	5	GUERRA ANGELICA	2007	PADOVANUOTO	01:04.31	
5	1	8	PIZZOL GIADA	2006	NOTTOLI NUOTO 74	01:05.69	
6	1	2	PASQUALE ARIANNA	2005	CITTA' SPORT VICENZA	01:05.77	
7	2	6	ZANON CECILIA	2007	TEAM VENETO	01:05.98	
8	1	1	BIZZOTTO MARTINA	2008	CITTA' SPORT VICENZA	01:06.01	
9	2	1	SCOTTON EVELYN	2008	TEAM VENETO	01:06.12	
9	2	4	DAL LAGO GEMMA	2007	GIS	01:06.12	
11	2	5	BARI GIORGIANA IRINA	2007	HYDROS	01:06.36	
12	2	3	ZADRA ELISA	2008	Team Verona ASD	01:06.39	
13	2	2	DE BONI ANNA	2006	CENTRO NUOTO LE BANDIE	01:06.40	
14	4	5	CALCAGNI GIULIA	2008	TEAM VENETO	01:06.76	
15	2	7	DAL SASSO ALICE	2006	GIS	01:07.17	
16	2	8	ZULIN BENEDETTA	2008	PLEBISCITO PADOVA	01:07.63	
17	3	4	COLAPRISCO VITTORIA	2007	FONDAZIONE BENTEGODI	01:07.64	
18	3	8	NEZZO ARIANNA	2008	PADOVANUOTO	01:07.82	
19	5	5	MONDIN MARGHERITA	2008	G.P. NUOTO MIRA	01:07.84	
20	3	3	ZANARDO ANNA	2008	HYDROS	01:08.03	
21	4	4	ANZANELLO GIULIA	2008	RARI NANTES VENEZIA	01:08.24	
22	3	2	PICCOLI GIADA	2008	NOTTOLI NUOTO 74	01:08.31	
23	3	1	FIUMARA SOFIA	2009	TEAM VENETO	01:08.39	
24	3	6	DOTTO AMANDA	2007	TEAM VENETO	01:08.54	
25	3	7	ZANIBELLATO CHIARA	2007	HYDROS	01:08.76	
26	5	6	ONGARO ALYSSA	2009	RARI NANTES VENEZIA	01:08.80	
27	4	3	SCIESSERE MATILDE	2008	CENTRO NUOTO CITTADILLA	01:08.84	
28	4	6	SCHIAVINATO GIADA	2008	HYDROS	01:09.22	
29	5	3	TREMONTI AMBRA	2008	PADOVANUOTO	01:09.62	
30	4	7	MAGRIN GIULIA	2009	CITTA' SPORT VICENZA	01:10.38	
31	5	2	BONALDO ANNA MARI	2009	HYDROS	01:10.54	
32	5	4	HAMMAMI NUR ANNA	2008	HYDROS	01:11.08	
33	5	7	PAESAN LINDA	2009	G.P. NUOTO MIRA	01:13.11	
-	1	7	MARCHESIN ANDREA	2004	NOTTOLI NUOTO 74	ASS	
-	1	6	SQUIZZATO SOPHIA	2005	GABBIANO NUOTO SSD	ASS	
-	4	2	VANZETTO ASIA	2008	NORD/EST H2O	SQU	