

RISULTATI RIEPILOGATIVI

50 Farfalla

Serie

Cat.: Assoluti Femmine

Cittadella, Domenica 18/01/2015 ore 15:00

Cron: M - Base v.: 25

Pos	Ser.	Cor	Atleta	Anno	Società	Tempo	Pti
1	1	3	CASARIN IANIRE	1996	TEAM VENETO	00:29.6	
1	1	4	BOGDANECI VICTORITA ALEXANDRA	1995	CITTA' SPORT VICENZA S.S.D. RL	00:29.6	
3	2	4	ZAMINATO GIORGIA	1998	TEAM VENETO	00:29.8	
4	1	5	REBIZZI MATILDE	1998	A.S.D. 3 PISCINE	00:30.4	
5	3	6	CASARIN LEYRE	1998	TEAM VENETO	00:30.5	
5	1	1	MARAGNO SARA	2000	S.S.D. GABBIANO S.R.L.	00:30.5	
7	1	6	REBELLATO AURORA	2000	TEAM VENETO	00:30.7	
7	2	2	LANDO SARA	1997	TEAM VENETO	00:30.7	
7	1	2	CUMAN ANNA	1998	CITTA' SPORT VICENZA S.S.D. RL	00:30.7	
10	3	2	RIGONI LISA	1998	TEAM VENETO	00:30.8	
10	2	3	BOIFAVA BRIGITTA	2000	NUOTO VICENZA LIBERTAS A.S.D.	00:30.8	
12	2	6	TOSATO GIULIA	1999	S.S.D. GABBIANO S.R.L.	00:31.4	
12	2	5	VISSA ANNA	1998	SCHIO NUOTO S.S.D. RL	00:31.4	
12	2	1	MICHELINI GIULIA	2000	NUOTO VICENZA LIBERTAS A.S.D.	00:31.4	
15	3	1	FRACCARO GIULIA	2001	TEAM VENETO	00:31.6	
16	4	3	GIACON MARIA VITTORIA	2001	TEAM VENETO	00:31.9	
17	3	3	DANI SOFIA	1999	NUOTO VICENZA LIBERTAS A.S.D.	00:32.1	
18	4	4	DELLA BELLA ELETTRA	1998	A.S.D. 3 PISCINE	00:32.8	
19	4	5	BATTISTINI SILVIA	2000	RARI NANTES MAROSTICA S.S.D. A RL	00:32.9	
19	4	2	STECCO LUCIA	2001	GIS-GEST. IMPIANTI SPORT. SSD RL	00:32.9	
21	4	6	ZORZI GLORIA	2001	GIS-GEST. IMPIANTI SPORT. SSD RL	00:34.3	
22	4	1	PRETTO SOFIA MARIA	1999	SCHIO NUOTO S.S.D. RL	00:34.4	
23	3	4	TRENTIN GIORGIA	1996	A.S.D. 3 PISCINE	00:34.7	
24	3	5	TESCARI FRANCESCA	2001	A.S.D. 3 PISCINE	00:35.0	
25	5	4	PISCHEDDU LUDMILLA	1994	CITTA' SPORT VICENZA S.S.D. RL	00:35.7	
26	5	3	BOLCATO ALICE	2001	NUOTO VICENZA LIBERTAS A.S.D.	00:35.9	
27	5	2	MESSINESE SIMONA	2002	NUOTO VICENZA LIBERTAS A.S.D.	00:36.4	
28	6	3	DAVENPORT KYLIE RAE	2002	NUOTO VICENZA LIBERTAS A.S.D.	00:36.7	
29	6	2	BASSANI GIORGIA	2001	GIS-GEST. IMPIANTI SPORT. SSD RL	00:38.1	
30	5	5	VERDE IRENE	2002	NUOTO VICENZA LIBERTAS A.S.D.	00:39.2	
31	6	4	PROVENZANO MATILDE	2001	GIS-GEST. IMPIANTI SPORT. SSD RL	00:39.3	