

RISULTATI RIEPILOGATIVI
100 Stile Libero

Serie

Cat.: Esordienti A F

Monselice, Domenica 18/11/2018 ore 17:27

Cron: M - Base v.: 25

Pos	Ser.	Cor	Atleta	Anno	Società	Tempo	Pti
1	1	4	FURIN GIADA	2007	ACQUAMBIENTE	01:08.3	
2	1	3	FUSI MATILDE	2007	AMATORI NUOTO	01:08.4	
3	1	1	COLUCCI ANNA	2007	INN.NOVA	01:12.5	
4	1	2	FRANCATO ANNALISA	2007	ACQUAMBIENTE	01:12.9	
5	1	5	GUERRA GIULIA	2008	PADOVANUOTO	01:13.3	
6	3	1	FORNASIERO CECILIA	2007	ROVIGONUOTO	01:14.8	
7	2	3	VOLTAN GIULIA	2007	SWIM CONSELVE	01:16.8	
8	3	4	ANDREOTTI ELENA	2007	AMATORI NUOTO	01:17.2	
9	2	6	RIZZO ANGELICA	2008	AMATORI NUOTO	01:17.4	
10	3	6	RIZZO FRANCESCA	2007	ROVIGONUOTO	01:17.6	
11	3	5	MARCHETTO ERICA	2007	TEAM EUGANEO	01:18.0	
11	3	3	MILANI BONANDIN CAROLINA	2007	ADRIA NUOTO	01:18.0	
13	4	3	SOLDA' SOFIA	2008	ROVIGONUOTO	01:18.6	
14	4	4	KAUR ISHMEET	2008	ROVIGONUOTO	01:19.2	
15	4	2	SANTON ELENA	2008	SWIM CONSELVE	01:19.9	
16	3	2	COCCHIO GIULIA	2008	TEAM EUGANEO	01:20.6	
17	2	2	ZANARDO ANNA	2007	SWIM CONSELVE	01:21.3	
18	5	5	BARTOLOZZI SOFIA	2007	ROVIGONUOTO	01:21.5	
19	7	2	PASETTO FRANCESCA	2007	PADOVANUOTO	01:21.9	
20	2	5	FERRARI SONIA	2007	INN.NOVA	01:22.0	
21	4	5	GUSELLA LAURA CHIARA	2007	TEAM EUGANEO	01:22.4	
22	5	3	GARALIN EMMA	2008	TEAM EUGANEO	01:22.8	
23	5	2	ANDREOTTI VITTORIA	2007	ROVIGONUOTO	01:23.0	
24	7	3	RAVAGNANI MARTINA	2007	PADOVANUOTO	01:24.3	
25	2	1	BASAGLIA FRANCESCA	2008	AMATORI NUOTO	01:24.4	
26	2	4	BACCAGLINI ANASTASIA	2008	ACQUAMBIENTE	01:25.9	
26	4	1	GIBIN ALESSIA	2008	ADRIA NUOTO	01:25.9	
28	7	5	BELLETTATO ELETTRA	2007	ROVIGONUOTO	01:27.4	
29	7	4	MIOTTO MADDALENA	2007	SWIM CONSELVE	01:28.2	
30	4	6	TARGHETTA IRENE	2008	TEAM EUGANEO	01:29.5	
31	5	4	CRAPAROTTA ALICE	2008	AMATORI NUOTO	01:32.2	
32	5	1	EL KAISSI SARAH	2008	PADOVANUOTO	01:33.6	
33	6	2	DALLA BENETTA GIULIA	2007	PADOVANUOTO	01:35.6	
34	6	3	FACCIOLI ELISABETTA	2008	PADOVANUOTO	01:35.9	
34	5	6	GREGGIO ALICE	2008	TEAM EUGANEO	01:35.9	
36	6	4	BASSANI MARIA	2008	INN.NOVA	01:47.2	
-	1	6	FERRARI REBECCA	2007	AMATORI NUOTO	ASS	
-	6	5	AMBROSINI MARIA	2007	PADOVANUOTO	ASS	