

## RISULTATI RIEPILOGATIVI

### 50 Stile Libero

Serie

Cat.: Esordienti A F

Rosà, Domenica 15/05/2022 ore 16:20

Cron: M - Base v.: 25

Pos	Ser.	Cor	Atleta	Anno	Società	Tempo	Pti
1	1	4	NOARO LARA	2011	GIS	00:31.1	
2	3	3	BONORA DENISE	2010	CENTRO NUOTO TEZZE	00:31.5	
3	4	7	PIZZIOLO NORA	2010	CENTRO NUOTO TEZZE	00:32.5	
4	1	6	FACCIO ALESSIA	2010	AQUAPOLIS	00:32.6	
5	1	5	PALLADIN LORENZA	2011	CENTRO NUOTO TEZZE	00:32.7	
5	1	3	LAZZAROTTO CAMILLA PETRA	2011	CENTRO NUOTO ROSA'	00:32.7	
7	4	5	DALLA RIVA VITTORIA	2011	GIS	00:32.9	
8	1	2	LAZZAROTTO VIRGINIA	2011	AQUAPOLIS	00:33.4	
9	1	7	SAVIAN GLORIA	2011	AQUAPOLIS	00:33.6	
10	1	8	MARCHETTI ANGELICA	2011	CENTRO NUOTO ROSA'	00:33.7	
11	2	4	CASSOLATO ANGELICA	2011	CENTRO NUOTO ROSA'	00:33.9	
12	5	3	VALENTE SOFIA	2011	CENTRO NUOTO TEZZE	00:34.2	
12	5	7	LUPINO EMMA	2010	GIS	00:34.2	
14	2	5	ABANZADO MARJOCEL	2011	AQUAPOLIS	00:34.8	
14	1	1	CARLASSARA ELISA	2010	CENTRO NUOTO ROSA'	00:34.8	
16	2	3	BORTOT ELEONORA	2010	SPORTIVAMENTE BELLUNO	00:35.1	
17	5	2	FRANCHI SORAYA	2011	CENTRO NUOTO TEZZE	00:35.4	
17	2	2	DE MIN MARTA	2011	SPORTIVAMENTE BELLUNO	00:35.4	
17	2	7	VISENTIN TERESA	2011	AQUAPOLIS	00:35.4	
20	4	3	CROVADORE VALENTINA	2010	GIS	00:35.7	
21	3	1	ZANELLA GINEVRA	2010	CENTRO NUOTO TEZZE	00:35.8	
22	2	1	VIEL GRETA	2010	SPORTIVAMENTE BELLUNO	00:35.9	
23	2	6	RODRIGUEZ ALESSIA	2011	SCHIO NUOTO	00:36.1	
24	4	6	GHIRCA SERENA	2010	SCHIO NUOTO	00:36.2	
25	2	8	CAPANO MATILDE	2011	AQUAPOLIS	00:36.7	
26	5	5	PETRUCCI NICOLE	2011	GIS	00:37.1	
26	3	5	LESSIO LETIZIA	2010	CENTRO NUOTO ROSA'	00:37.1	
28	4	2	POZZAN VIKTORIA	2010	GIS	00:37.2	
29	5	6	VISENTIN BONOMO NAUSICAA	2011	CENTRO NUOTO TEZZE	00:37.3	
29	3	4	TASCA VITTORIA	2010	CENTRO NUOTO ROSA'	00:37.3	
31	3	7	DIDONE' GIULIA	2011	AQUAPOLIS	00:37.5	
32	3	6	MAZZOLI MARGHERITA	2011	SPORTIVAMENTE BELLUNO	00:37.7	
33	4	4	COLOTTO NOEMI JULIE	2011	SPORTING CLUB LESSINIA	00:37.8	
34	3	8	STELLA MYRIAM	2010	NUOTO ALTOPIANO 7 COMUNI	00:38.3	
35	3	2	KOBLISCHEK ZOE	2011	AQUAPOLIS	00:38.4	
-	5	4	VALENTE LISA	2010	CENTRO NUOTO TEZZE	SQU	