

# RISULTATI RIEPILOGATIVI

## 50 Farfalla

Serie

Cat.: Assoluti Femmine Agonisti

Verona Centro Federale, Domenica 11/04/2021 ore 15:20

Cron: A - Base v.: 25

Pos	Ser.	Cor	Atleta	Anno	Società	Tempo	Pti
1	1	3	PETTENELLA NINA	2004	FONDAZIONE BENTEGODI	00:28.26	
2	1	4	BOGDANECI VICTORITA ALEXANDRA	1995	CIRCOLO NUOTO UISP	00:28.42	
3	1	5	CUZZUOL CAMILLA	2005	HYDROS	00:28.65	
4	1	6	PARISSE GIADA	2003	LEOSPORT	00:28.89	
5	1	2	GRENDENE NOEMI	2005	PROGETTO NUOTO THIENE	00:29.40	
6	1	1	LAVARINI ALESSIA	2005	TENNIS CLUB PESCHIERA	00:29.75	
7	1	7	MAZZOTTA LAURA	2002	HYDROS	00:29.79	
8	2	5	CANDIO SARA	2005	Team Verona ASD	00:29.93	
9	1	8	PONTAROLLO ANNA	2004	AQUAPOLIS	00:30.09	
10	2	4	OGBEKENE JAMILA	2005	HYDROS	00:30.44	
11	2	1	SODANO MAUD ADELE ALVESTAD	2006	HYDROS	00:30.73	
12	2	3	PASQUALE ARIANNA	2005	CITTA' SPORT VICENZA	00:31.06	
13	2	6	DAL SASSO ALICE	2006	GIS	00:31.22	
14	2	7	BUSATTA BEATRICE	2006	HYDROS	00:31.43	
15	3	4	CASAROTTI MARTINA	2006	FONDAZIONE BENTEGODI	00:31.48	
16	2	2	BELLONI ASTRID	2005	Team Verona ASD	00:31.65	
17	3	3	TINAZZI LARA	2005	HYDROS	00:31.83	
18	3	5	ZALTRON GIORGIA	2006	PROGETTO NUOTO THIENE	00:31.88	
19	2	8	TANTALO CHIARA	2003	FONDAZIONE BENTEGODI	00:32.12	
20	4	5	LAZZARETTI MAIRA	2003	GIS	00:32.19	
21	3	6	MELLA MARY	2006	CITTA' SPORT VICENZA	00:32.53	
22	3	7	PIACENTINI GIORGIA ANTONIA	2005	AQUAPOLIS	00:32.56	
23	3	2	SIMONETTO EMMA	2004	GIS	00:32.61	
24	3	1	BENDAZZOLI ANNA	2005	SPORTING CLUB VERONA	00:33.12	
25	4	7	DE UFFICI VANESSA	2006	Acqua18 ssd	00:33.29	
26	4	4	CAVALLINI GIADA	2004	Acqua18 ssd	00:33.62	
27	4	3	MAISTRI ASIA	2006	CSS	00:33.80	
28	5	4	MAGGIO CLAUDIA	2004	FONDAZIONE BENTEGODI	00:33.83	
29	4	2	RADER ISABELLA	2006	GIS	00:34.05	
30	5	6	ZANDONA' SOFIA	2006	GIS	00:34.44	
31	4	6	GRIOBER GEORGIA BEATRICE	2006	SPORTING CLUB VERONA	00:34.60	
32	5	2	COHEN NOA	2003	FONDAZIONE BENTEGODI	00:35.92	
33	5	7	CAPPELLETTI RACHELE	2006	CSS	00:36.08	
-	3	8	GARSTEA DANIELA	2003	FONDAZIONE BENTEGODI	ASS	
-	5	5	SPILLER ANNA	2004	Acqua18 ssd	ASS	
-	5	3	BALLOTTA IRENE	2003	PROGETTO NUOTO THIENE	ASS	