

50 Farfalla - Assoluti Femmine

Rovigo, Domenica 10/12/2017 ore 10:00
Cron: A - Base v.: 25

Serie

Pos	Cognome e nome	Anno	Reg	Società	FINALE	Punti
-----	----------------	------	-----	---------	--------	-------

Categoria Ragazzi - F

1	VERONESE ILARIA	2004	VEN	ADRIA NUOTO		00:31.62
2	BONONI GAIA	2004	VEN	OCCHIOBELLO NUOTO		00:32.08
3	LAZZARINI MARTINA	2005	VEN	PADOVANUOTO		00:33.18
4	BROGGIO GIULIA	2004	VEN	ADRIA NUOTO		00:33.55
5	MANCIN EMMA	2004	VEN	ADRIA NUOTO		00:34.17
6	CASETTO EMMA	2004	VEN	ADRIA NUOTO		00:34.41
7	DAN BEATRICE	2004	VEN	ADRIA NUOTO		00:34.42
8	BIAVATI MARTINA	2004	VEN	ADRIA NUOTO		00:34.47
9	FERRARI SOFIA	2005	VEN	ADRIA NUOTO		00:35.17
10	MANTOVANI ASIA	2004	VEN	ADRIA NUOTO		00:35.69
11	GENCO ALESSANDRA	2004	VEN	PADOVANUOTO		00:36.81
12	BULLO ANNA	2005	VEN	ADRIA NUOTO		00:37.10
13	SCARPA GIORGIA	2004	VEN	ADRIA NUOTO		00:37.41
14	PERRINO ALESSIA	2005	VEN	OCCHIOBELLO NUOTO		00:38.96
15	TURRI LETIZIA	2004	VEN	ADRIA NUOTO		00:39.42
16	TROMBINI CLAUDIA	2005	VEN	ADRIA NUOTO		00:40.65
-	CANOVA EMMA	2004	VEN	PADOVANUOTO		SQU

Categoria Juniores - F

1	BAGATELLA CHIARA	2002	VEN	ACQUAMBIENTE		00:31.02
2	BUSSOLO SOFIA	2003	VEN	PADOVANUOTO		00:31.21
3	TARANTELLA FRANCESCA	2002	VEN	PADOVANUOTO		00:31.50
4	BERTAZZO CHIARA	2003	VEN	ACQUAMBIENTE		00:33.03
5	DROGHETTI GIADA	2003	VEN	OCCHIOBELLO NUOTO		00:33.33
6	SCORDARI MARTINA	2003	VEN	TEAM EUGANEO		00:33.95
7	COSTANZO ELENA	2003	VEN	PADOVANUOTO		00:34.66
8	FECCHIO MADDALENA	2003	VEN	AMATORI NUOTO		00:34.83
9	MASIERO GIORGIA	2003	VEN	AMATORI NUOTO		00:38.63

Categoria Cadetti - F

1	PASE ANNA	2001	VEN	TEAM EUGANEO		00:29.98
2	MILANI ELENA	2001	VEN	OCCHIOBELLO NUOTO		00:30.04
3	VANZAN FEDERICA	2001	VEN	AMATORI NUOTO		00:31.82
4	ZANDRON EMMA	2001	VEN	PADOVANUOTO		00:32.17
5	CACCIOLARI FRANCESCA	2001	VEN	PADOVANUOTO		00:32.37
6	CASETTO SARA	2001	VEN	ADRIA NUOTO		00:33.21
7	CORAGGIA ARIANNA	2001	VEN	PADOVANUOTO		00:33.22

Categoria Senior - F

1	TAROCCO SOFIA	1999	VEN	PADOVANUOTO		00:28.82
---	---------------	------	-----	-------------	--	----------