



# 6a giornata attività di categoria Conc.A (TV)

Risultati completi



Foglio n. 1  
18/02/2018

## 100 Dorso - Assoluti Femmine

Serie

Montebelluna, Domenica 18/02/2018 ore 16:14  
Cron: A - Base v.: 25

Pos	Cognome e nome	Anno	Reg	Società	50m	FINALE	Punti
1	<b>LUCHESE VERONICA (WC)</b>	1997	VEN	NOTTOLI NUOTO 74	30.62	32.33	01:02.95
2	<b>BUTTIGNOL ELENA</b>	2002	VEN	NOTTOLI NUOTO 74	31.75	33.78	01:05.53
3	<b>BERNARDI DEBORA</b>	2004	VEN	HYDROS	32.63	33.48	01:06.11
4	<b>VIGIANI DE LA CRUZ IRIZARRY EM</b>	2003	VEN	HYDROS	32.65	35.30	01:07.95
5	<b>MINEL SARA</b>	2000	VEN	NOTTOLI NUOTO 74	33.00	34.98	01:07.98
6	<b>RADO ARIANNA</b>	2001	VEN	HYDROS	33.26	35.05	01:08.31
7	<b>STEFANUTO SHAULA</b>	1998	VEN	HYDROS	33.45	35.65	01:09.10
7	<b>DAMETTO CONSUELO</b>	2000	VEN	CENTRO NUOTO LE BANDIE	33.50	35.60	01:09.10
9	<b>BOSCHIN LISA</b>	2004	VEN	HYDROS	33.66	36.32	01:09.98
10	<b>ANTONIAZZI ANGELA</b>	2004	VEN	STELLA MARINA	34.05	36.67	01:10.72
11	<b>LUCANTONI LAVINIA</b>	2005	VEN	CENTRO NUOTO LE BANDIE	34.18	37.10	01:11.28
12	<b>CAUSIN VALENTINA</b>	2004	VEN	STILELIBERO SSD	35.56	36.01	01:11.57
13	<b>MARCHESIN ANDREA</b>	2004	VEN	NOTTOLI NUOTO 74	34.78	37.07	01:11.85
14	<b>ZANIN AURORA</b>	2005	VEN	NOTTOLI NUOTO 74	35.26	36.74	01:12.00
15	<b>PERER EMMA</b>	2004	VEN	CENTRO NUOTO LE BANDIE	35.07	37.12	01:12.19
16	<b>MATTIUZZI GAIA PILAR (WC)</b>	2003	VEN	NOTTOLI NUOTO 74	34.47	37.99	01:12.46
17	<b>MASSARO BEATRICE</b>	2004	VEN	HYDROS	35.40	37.07	01:12.47
18	<b>CUZZUOL CAMILLA</b>	2005	VEN	HYDROS	34.84	37.93	01:12.77
19	<b>OGBEKENE JAMILA</b>	2005	VEN	HYDROS	34.85	38.83	01:13.68
20	<b>FALCADE SERENA</b>	2004	VEN	CENTRO NUOTO LE BANDIE	36.16	37.83	01:13.99
21	<b>CERIONI LISA</b>	2005	VEN	ASD ARCA NUOTO	36.99	38.28	01:15.27
22	<b>MEROTTO GIORGIA</b>	2005	VEN	MONTEBELLUNA NUOTO	36.45	39.24	01:15.69
23	<b>GRASSIGLI CHIARA</b>	2005	VEN	HYDROS	36.88	39.13	01:16.01
24	<b>DAL COL MORGANA</b>	2005	VEN	RANAZZURRA CONEGLIANO	37.35	39.47	01:16.82
25	<b>AVRAM ANNAMARIA</b>	2005	VEN	STILELIBERO SSD	37.55	39.60	01:17.15

FTL