



Campionati Regionali di Assoluti settore femminile

Risultati completi



Foglio n. 1
13/03/2022

100 Dorso - Assoluti Femmine

Serie

Mestre , Domenica 13/03/2022 ore 16:01
Cron: A - Base v.: 25

Pos	Cognome e nome	Anno	Naz	Società	50m	FINALE	Punti
1	DE BONI ANNA	2006	ITA	CENTRO NUOTO LE BANDIE	30.46	33.44	01:03.90
2	BUSANA MARTINA	2002	ITA	G.P. NUOTO MIRA	30.96	33.19	01:04.15
3	BERNARDI DEBORA	2004	ITA	NOTTOLI NUOTO 74	31.73	32.68	01:04.41
4	STRIMB SARA FLAVIA	2006	ROU	HYDROS	31.36	33.49	01:04.85
5	PASQUETTO EMMA	2007	ITA	TEAM VENETO	31.90	33.04	01:04.94
6	NARDELLO CHIARA	2005	ITA	GIS	31.30	33.87	01:05.17
7	ADDA MATILDA	2007	ITA	TEAM VENETO	32.13	33.33	01:05.46
8	ROSSINI DELIA	2005	ITA	TEAM VENETO	31.54	34.26	01:05.80
9	FABRIS ALICE	2006	ITA	TEAM VENETO	32.04	33.83	01:05.87
10	TAUCER CATERINA	2008	ITA	NOTTOLI NUOTO 74	32.07	34.15	01:06.22
11	TAGLIAPIETRA ELISA	2008	ITA	NUOTO VENEZIA	32.00	34.50	01:06.50
12	PONTELLO FIAMMA	2008	ITA	MONTEBELLUNA NUOTO A.S.D.	32.33	34.28	01:06.61
13	FAVALE NOEMI	2006	ITA	G.P. NUOTO MIRA	32.39	34.35	01:06.74
14	CHIERICI FRANCESCA	2001	ITA	FONDAZIONE BENTEGODI	31.97	34.89	01:06.86
15	SOSSELLA ILARIA	2008	ITA	LEOSPORT	33.57	35.21	01:08.78
16	VANIN CATERINA	2007	ITA	RARI NANTES VENEZIA	33.88	35.00	01:08.88
17	QOSAJ MEGI	2008	ALB	HYDROS	34.16	35.00	01:09.16
18	FERRONATO GAIA	2008	ITA	CENTRO NUOTO TEZZE	33.86	35.94	01:09.80
19	STEVANIN BEATRICE	2009	ITA	CENTRO NUOTO ROSA'	35.13	35.81	01:10.94
20	FERRACIN ISABELLA	2008	ITA	ANTARES NUOTO	33.89	37.14	01:11.03
21	SIMON ANNA	2009	ITA	SPORTIVAMENTE BELLUNO	35.16	37.11	01:12.27
22	MINATO MARTINA	2009	ITA	RARI NANTES VENEZIA	35.55	37.15	01:12.70
22	DONA' SARA	2009	ITA	HYDROS	36.06	36.64	01:12.70
24	RIVA AURORA	2009	ITA	HYDROS	35.62	37.81	01:13.43
25	AMARILLI ELISA	2009	ITA	STILELIBERO SSD	36.31	37.66	01:13.97
26	STOCCO EMMA	2009	ITA	CENTRO NUOTO CITTADELLA	36.20	38.67	01:14.87
27	ONGARO ALYSSA	2009	ITA	RARI NANTES VENEZIA	37.03	38.84	01:15.87
-	ZANOCCOLI GIORGIA	2007	ITA	FONDAZIONE BENTEGODI			ASS
-	BILATO BEATRICE	2003	ITA	RIVIERA NUOTO			ASS