

Risultati

POS	P	IT	COGNOME E NOME SOCIETA'	ANNO	NAZ	50m	100m	150m	200m	250m	300m	350m	ARRIVO	Record
25/02/2024														
400 m Misti - Assoluti Femmine														
1			MYRTAJ Andja Genova Nuoto My Sport ssd	2006	ITA	30.00	1'04.05	1'40.96	2'16.48	3'00.16	3'45.08	4'20.08	4'53.38	
2			GHIGLIOTTI Cecilia Genova Nuoto My Sport ssd	2007	ITA	31.65	1'07.26	1'45.22	2'21.82	3'06.62	3'51.42	4'25.98	5'00.08	
3			ALVAREZ Etiziana Genova Nuoto My Sport ssd	2005	ITA	33.28	1'10.96	1'52.74	2'32.22	3'14.50	3'57.85	4'33.11	5'06.04	
4			IANNONE Giulia Superba Nuoto ssd	2005	ITA	32.08	1'08.74	1'50.04	2'30.18	3'10.81	3'54.31	4'31.97	5'08.88	
5			GLORIA Nina Genova Nuoto My Sport ssd	2010	ITA	32.71	1'11.60	1'52.75	2'33.48	3'19.26	4'05.63	4'42.86	5'18.51	
6			TOTISCO Alice UISP Nuoto Valdimagra	2010	ITA	34.10	1'13.11	1'55.52	2'37.59	3'23.32	4'09.66	4'45.96	5'21.11	
7			GNECCO Miriam Superba Nuoto ssd	2008	ITA	33.75	1'13.78	1'56.13	2'36.87	3'22.24	4'08.29	4'46.46	5'23.20	
8			CHIESA Alice Superba Nuoto ssd	2011	ITA	33.76	1'12.38	1'54.82	2'37.11	3'22.45	4'08.39	4'46.59	5'23.87	
9			FERDEGHINI Giulia UISP Nuoto Valdimagra	2005	ITA	35.01	1'14.93	1'55.82	2'35.84	3'22.83	4'10.95	4'48.03	5'24.47	
10			CARLOTTI Camilla UISP Nuoto Valdimagra	2006	ITA	34.97	1'15.65	1'58.32	2'39.77	3'25.63	4'12.72	4'49.73	5'24.86	
11			BRINZO Elena Maria Graz Spazio RARI NANTES Camogli	2006	ITA	33.58	1'11.85	1'55.57	2'38.11	3'24.93	4'11.99	4'50.59	5'27.07	
12			GAMBETTA Agata Superba Nuoto ssd	2011	ITA	35.46	1'14.92	1'57.19	2'39.65	3'25.50	4'13.13	4'51.16	5'27.13	
13			NATTERO Greta Genova Nuoto My Sport ssd	2008	ITA	36.13	1'17.10	1'58.20	2'37.73	3'25.80	4'13.68	4'52.55	5'29.84	
14			SIOLI Elena Aragno Rivarolesi	2011	ITA	34.58	1'14.55	1'59.90	2'42.70	3'30.12	4'18.14	4'55.40	5'31.48	
15			TERRILE Sofia Spazio RARI NANTES Camogli	2007	ITA	34.60	1'17.28	1'59.24	2'40.46	3'28.75	4'16.57	4'56.18	5'32.06	
16			ROSSETTI Sofia Genova Nuoto My Sport ssd	2011	ITA	34.37	1'14.08	1'56.55	2'38.95	3'28.69	4'20.21	4'58.05	5'35.88	

Publicata: 25/02/2024 ore 10:36