

# RISULTATI

## 200 Stile Libero

Serie

Cat.: Assoluti Femmine

Caorle, Domenica 10/05/2009 ore 10:25

Cron: A - Base v.: 50

Pos	Cor	Atleta	Anno	Società	Tempo	Pti
<b>Serie n° 4</b>						
1°	4	BAU' RACHELE	1996	PLAIN TEAM VENETO	02:19.50	
2°	5	BASSO BENEDETTA	1995	VENETO BANCA MONTEBELLUNA	02:19.56	
3°	6	MARIOTTO SARA	1996	VENETO BANCA MONTEBELLUNA	02:19.92	
4°	2	OMETTO ILARIA	1995	S.S.D. GABBIANO S.R.L.	02:22.82	
5°	7	MARCON ELISA	1994	RARI NANTES MAROSTICA S.S.D. A RL	02:22.92	
6°	3	TOGNON MARTINA	1995	S.S.D. G.P. NUOTO MIRA a r.l.	02:27.41	
7°	1	MALETTA GIULIA	1996	NOTTOLI NUOTO 74 A.S.D.	02:32.48	
<b>Serie n° 3</b>						
1°	7	DONNOLA GIULIA	1992	NOTTOLI NUOTO 74 A.S.D.	02:09.84	
2°	5	SOLDATI TERESA	1994	NOTTOLI NUOTO 74 A.S.D.	02:15.85	
3°	3	DE LONGHI ALICE	1995	NOTTOLI NUOTO 74 A.S.D.	02:16.79	
4°	6	TORRESIN ANNA	1994	NOTTOLI NUOTO 74 A.S.D.	02:21.64	
5°	1	PARADISI FRANCESCA	1996	MIRANO NUOTO S.S.D. A RL	02:21.69	
6°	2	MOTTIN GIADA	1996	RARI NANTES MAROSTICA S.S.D. A RL	02:22.02	
7°	4	REBESCO CLAUDIA	1995	MIRANO NUOTO S.S.D. A RL	02:27.10	
<b>Serie n° 2</b>						
1°	5	FERRACIN GIULIA	1992	PLAIN TEAM VENETO	02:11.75	
2°	1	MEZZALIRA SARA	1993	VENETO BANCA MONTEBELLUNA	02:12.24	
3°	3	MARTIN ROXANA	1995	RANAZZURRA S.S.D.	02:12.97	
4°	7	CATTAPAN ANNA	1995	U.S.D. HYDROS	02:16.40	
5°	2	GHIRARDELLO GIORGIA	1994	NUOTO VICENZA LIBERTAS A.S.D.	02:18.42	
6°	4	D'ARNESE CHIARA	1994	U.S.D. HYDROS	02:19.95	
7°	6	CARRARO FRANCESCA	1995	AQUAGYM NERVISIA S.S.D. RL	02:21.16	
8°	8	BARBIERI MILENA	1995	RARI NANTES MAROSTICA S.S.D. A RL	02:21.42	
<b>Serie n° 1</b>						
1°	5	SEGANFREDDO GRETA	1993	RARI NANTES MAROSTICA S.S.D. A RL	02:10.22	
2°	6	BOSCHETTI LISA	1991	U.S.D. HYDROS	02:13.19	
3°	8	GOBBETTO CHIARA	1993	U.S.D. HYDROS	02:13.54	
4°	3	BARBIERI ELISA	1992	RARI NANTES MAROSTICA S.S.D. A RL	02:14.03	
5°	2	BEDIN ELEONORA	1990	A.S.D. LEOSPORT	02:14.38	
6°	7	STRAMARE CAMILLA	1990	VENETO BANCA MONTEBELLUNA	02:14.68	
7°	4	TON MARTA	1991	U.S.D. HYDROS	02:14.97	
-	1	TOSATO CAMILLA	1992	RARI NANTES MAROSTICA S.S.D. A RL	SQU	