

RISULTATI

200 Dorso

Serie

Cat.: Assoluti Femmine Agonisti

Vittorio Veneto, Domenica 17/01/2010 ore 10:15

Cron: M - Base v.: 25

Pos	Cor	Atleta	Anno	Società	Tempo	Pti
Serie n° 6						
1°	3	GOBBETTO GIULIA	1996	A.S.D. NATATORIUM TREVISO	02:44.2	
2°	2	TONON SABRINA	1997	RANAZZURRA S.S.D.	02:50.8	
3°	5	LOSS GRETA	1996	ONDABLU Soc. Coop. Sportiva Dilettantis	02:53.9	
4°	4	BARBUIO SARA	1996	CENTRO NUOTO PORTOGRUARO	03:01.3	
Serie n° 5						
1°	5	TONON MONICA	1996	PIAVE NUOTO A.S.D.	02:47.2	
2°	4	SARTORI CLAUDIA	1995	A.S.D. NATATORIUM TREVISO	02:49.7	
-	2	ANDREOLA GIULIA	1996	RANAZZURRA S.S.D.	SQU	
-	3	VETTORI CAMILLA	1996	RANAZZURRA S.S.D.	SQU	
Serie n° 4						
1°	3	ANDRETTA VANESSA	1996	NOTTOLI NUOTO 74 A.S.D.	02:30.6	
2°	2	SOLDATI TERESA	1994	NOTTOLI NUOTO 74 A.S.D.	02:30.8	
3°	1	LUCCHESI VERONICA	1997	NOTTOLI NUOTO 74 A.S.D.	02:35.1	
4°	4	VISINTIN ERICA	1997	U.S.D. HYDROS	02:36.6	
5°	5	BERGAMO GRETA	1995	NOTTOLI NUOTO 74 A.S.D.	02:37.6	
-	6	MATURI NICOLE MADDALENA	1996	NOTTOLI NUOTO 74 A.S.D.	SQU	
Serie n° 3						
1°	1	FRIGO ANDREA	1997	U.S.D. HYDROS	02:36.3	
2°	2	DEI VECCHI GIULIA	1995	PIAVE NUOTO A.S.D.	02:37.6	
3°	3	MOROSIN CORA	1994	A.S.D. NATATORIUM TREVISO	02:42.5	
-	4	SOSSAI LAURA	1997	RANAZZURRA S.S.D.	SQU	
-	5	BERTUOL MARIA	1994	RANAZZURRA S.S.D.	SQU	
-	6	VALENTINI REBECCA	1996	PIAVE NUOTO A.S.D.	SQU	
Serie n° 2						
1°	5	PANZIERA MARGHERITA	1995	VENETO BANCA MONTEBELLUNA	02:22.2	
2°	2	BARCELLONA BEATRICE	1992	VENETO BANCA MONTEBELLUNA	02:23.9	
3°	4	BRONDOLIN FEDERICA	1993	PIAVE NUOTO A.S.D.	02:28.8	
4°	1	STANGHERLIN DEBORAH	1996	U.S.D. HYDROS	02:31.2	
5°	6	TOMASETTO ELISABETTA	1996	U.S.D. HYDROS	02:33.2	
6°	3	CERCHIER CAMILLA BRUNA	1994	PIAVE NUOTO A.S.D.	02:34.4	
Serie n° 1						
1°	4	D'AGOSTIN MARTINA	1992	NOTTOLI NUOTO 74 A.S.D.	02:23.4	
2°	5	MENEGALDO GIULIA	1993	U.S.D. HYDROS	02:24.5	
3°	2	CENEDA FEDERICA	1994	RANAZZURRA S.S.D.	02:25.8	
4°	6	CATTAPAN ANNA	1995	U.S.D. HYDROS	02:27.0	
5°	3	GOBBETTO CHIARA	1993	U.S.D. HYDROS	02:27.1	
6°	1	DONNOLA GIULIA	1992	NOTTOLI NUOTO 74 A.S.D.	02:28.9	