

# RISULTATI

## 200 Stile Libero

Serie

Cat.: Esordienti A F

Monselice, Domenica 20/01/2019 ore 17:51

Cron: M - Base v.: 25

Pos	Cor	Atleta	Anno	Società	Tempo	Pti
<b>Serie n° 6</b>						
1°	2	SANTON ELENA	2008	SWIM CONSELVE	02:59.6	
2°	1	MIOTTO MADDALENA	2007	SWIM CONSELVE	03:01.6	
3°	3	GARALIN EMMA	2008	TEAM EUGANEO	03:06.3	
4°	4	TARGHETTA IRENE	2008	TEAM EUGANEO	03:16.3	
-	5	AMBROSINI MARIA	2007	PADOVANUOTO	ASS	
<b>Serie n° 5</b>						
1°	1	POLELLO NICOL	2007	CLODIA PISCINA E FITNESS	02:36.7	
2°	5	BALDON CAMILLA	2008	SWIM CONSELVE	02:44.6	
3°	4	COLUCCI ANNA	2007	INN.NOVA	02:46.0	
4°	2	COCCHIO GIULIA	2008	TEAM EUGANEO	02:52.0	
5°	3	ZANARDO ANNA	2007	SWIM CONSELVE	02:54.7	
6°	6	MINELLA ELETTRA	2008	TEAM EUGANEO	03:19.7	
<b>Serie n° 4</b>						
1°	3	COLAPRISCO VITTORIA	2007	FONDAZIONE BENTEGODI	02:43.7	
2°	5	MAZZI ANNA	2007	FONDAZIONE BENTEGODI	02:52.6	
3°	1	MARCHIORO MELANIA	2008	AMATORI NUOTO	02:54.0	
4°	4	FERRARI SONIA	2007	INN.NOVA	02:55.7	
4°	6	PIPPA VITTORIA	2008	AMATORI NUOTO	02:55.7	
6°	2	BACCAGLINI ANASTASIA	2008	ACQUAMBIENTE	02:59.8	
<b>Serie n° 3</b>						
1°	4	PEZZANI ADELAIDE	2007	AMATORI NUOTO	02:33.8	
2°	5	GUERRA GIULIA	2008	PADOVANUOTO	02:37.4	
3°	3	MARZARO MARTINA	2008	PADOVANUOTO	02:45.7	
4°	2	FRANCO AURORA	2007	FONDAZIONE BENTEGODI	02:48.2	
5°	1	DAL BARCO MICHELLE	2007	FONDAZIONE BENTEGODI	02:48.4	
6°	6	VERDOLINI AGNESE	2007	FONDAZIONE BENTEGODI	02:49.2	
<b>Serie n° 2</b>						
1°	1	ZANOCOLI GIORGIA	2007	FONDAZIONE BENTEGODI	02:26.7	
2°	3	STEVAN NOEMI	2007	FONDAZIONE BENTEGODI	02:33.8	
3°	4	RABACHIN YLENIA	2007	AMATORI NUOTO	02:39.6	
4°	5	ANDREOTTI ELENA	2007	AMATORI NUOTO	02:40.6	
5°	2	TRENTIN ANGELICA	2007	FONDAZIONE BENTEGODI	02:43.9	
6°	6	VOLTAN GIULIA	2007	SWIM CONSELVE	02:45.5	
<b>Serie n° 1</b>						
1°	3	FURIN GIADA	2007	ACQUAMBIENTE	02:24.9	
2°	4	FUSI MATILDE	2007	AMATORI NUOTO	02:27.1	
3°	2	FRANCATO ANNALISA	2007	ACQUAMBIENTE	02:36.0	
4°	6	GOZZO SOFIA	2007	FONDAZIONE BENTEGODI	02:36.2	
5°	5	NEZZO ARIANNA	2008	INN.NOVA	02:36.9	
6°	1	FERRARI REBECCA	2007	AMATORI NUOTO	02:37.0	