

# RISULTATI

## 100 Stile Libero

Serie

Cat.: Esordienti B F

Vazzola, Domenica 11/02/2018 ore 14:30

Cron: M - Base v.: 25

Pos	Cor	Atleta	Anno	Società	Tempo	Pti
<b>Serie n° 5</b>						
1°	5	DONA' SARA	2009	ASD ARCA NUOTO	01:36.7	
2°	6	DAVANZO AURORA	2009	ASD ARCA NUOTO	01:44.0	
3°	3	TIGANI BENEDETTA	2009	ASD ARCA NUOTO	01:44.1	
4°	4	MARANGON SVEVA	2009	STILELIBERO SSD	01:46.2	
5°	2	PALUMBO FIORELLA	2009	STILELIBERO SSD	01:49.5	
<b>Serie n° 4</b>						
1°	3	BOATTO GIORGIA	2008	CAORLE NUOTO	01:41.9	
2°	5	PEZZIN LETIZIA	2008	NUOTO ALTOPIANO 7 COMUNI	01:43.3	
3°	4	BONOMO GINEVRA	2008	NUOTO ALTOPIANO 7 COMUNI	01:44.5	
4°	7	BESSEGATO ELENA	2009	STILELIBERO SSD	01:47.4	
5°	2	PETROV SARA	2009	CAORLE NUOTO	01:47.6	
6°	6	CATTELAN IRENE	2009	CAORLE NUOTO	01:53.0	
<b>Serie n° 3</b>						
1°	4	QOSAJ MEGI	2008	ASD ARCA NUOTO	01:28.5	
2°	1	SCAGGIANTE GIADA	2009	ASD ARCA NUOTO	01:32.6	
3°	5	BRUSEGHIN FRANCESCA	2008	ASD ARCA NUOTO	01:35.7	
4°	3	DE MATTIA MARTINA	2008	CAORLE NUOTO	01:37.6	
5°	2	CIAN SILVIA	2009	CAORLE NUOTO	01:39.1	
6°	7	MARIANNI VANESSA	2009	PARCO LIVENZA	01:41.2	
7°	6	CALLEGHER EVA	2009	ASD ARCA NUOTO	01:42.8	
8°	8	GUSSO SOFIA	2009	CAORLE NUOTO	01:46.4	
<b>Serie n° 2</b>						
1°	6	DE VETTORI MARTA	2008	ASD ARCA NUOTO	01:22.7	
2°	3	BISETTO EMMA	2008	ASD ARCA NUOTO	01:24.9	
3°	4	RIVA AURORA	2009	ASD ARCA NUOTO	01:25.2	
4°	5	BACCICHETTO ANNA	2008	ASD ARCA NUOTO	01:25.4	
5°	7	ONGARO ALYSSA	2009	RANAZZURRA CONEGLIANO	01:29.3	
6°	8	CAMUFFO ELISA	2008	STILELIBERO SSD	01:29.9	
7°	1	HAMMAMI NUR ANNA	2008	ASD ARCA NUOTO	01:30.0	
8°	2	ZYLFO ILARJA	2009	RANAZZURRA CONEGLIANO	01:36.8	
<b>Serie n° 1</b>						
1°	4	SCOTTA' GAIA	2008	RANAZZURRA CONEGLIANO	01:12.1	
2°	5	LORENZON SOPHIA	2008	ASD ARCA NUOTO	01:13.1	
3°	3	DALL'ARMELLINA MARIA SOFIA	2008	ASD ARCA NUOTO	01:19.0	
4°	6	BRUSSOLO NOEMI	2008	PARCO LIVENZA	01:20.0	
5°	7	CONTE NOEMI	2009	ASD ARCA NUOTO	01:20.5	
6°	8	LIMIDO LAVINIA	2008	STILELIBERO SSD	01:21.4	
7°	2	RUZZIER CHIARA	2008	U.O.E.I. CANDIDO CABBIA	01:25.1	
8°	1	SCOMPARIN GRETA	2009	RANAZZURRA	01:26.7	