

# RISULTATI

## 100 Rana

Serie

Cat.: Assoluti Femmine Agonisti

Bassano del Grappa, Domenica 16/02/2025 ore 14:49

Cron: A - Base v.: 25

Pos	Cor	Atleta	Anno	Società	Tempo	Pti
<b>Serie n° 4</b>						
1°	1	PETROVIC MILA	2010	S.C.V. S.R.L. SSD	01:22.74	
2°	5	DALLA RIVA VITTORIA	2011	GIS GEST.IMP.SP - C.FRANC	01:24.87	
3°	6	PARISOTTO LAURA	2011	GIS GEST.IMP.SP - C.FRANC	01:32.43	
4°	2	SCAPIN LINDA	2012	GIS GEST.IMP.SP - C.FRANC	01:33.50	
5°	4	BRAVO GAIA	2012	LIB. VIRGILIANA MANTOVA	01:36.71	
6°	7	CASTELLI ANNALaura	2012	LIB. VIRGILIANA MANTOVA	01:40.52	
-	3	GHIRCA SERENA	2010	SCHIO NUOTO SSD RL	ASS	
<b>Serie n° 3</b>						
1°	5	DONATELLO GIULIA	2012	CENTRO NUOTO CITTADELLA	01:26.55	
2°	4	ZANELLA GINEVRA	2010	CENTRO NUOTO TEZZE	01:28.49	
3°	6	MILANESIO ANNA	2010	GS SWIMMING VICENZA	01:29.84	
4°	7	GAMBIRASI LISA	2012	GIS GEST.IMP.SP - C.FRANC	01:31.60	
5°	1	PERONI NIVES	2007	LIB. VIRGILIANA MANTOVA	01:32.90	
6°	2	FERRARO SARA	2010	AQUAPOLIS SSD - BASSANO D	01:33.00	
7°	3	CARLASSARA ELISA	2010	CENTRO NUOTO ROSA' SSD	01:34.26	
<b>Serie n° 2</b>						
1°	5	CASARO VALENTINA	2007	ASD NUOTO ALTOPIANO 7 C	01:21.92	
2°	4	PASSALI MARTINA	2007	LIB. VIRGILIANA MANTOVA	01:22.65	
3°	1	MANELLI MATILDE	2012	CENTRO NUOTO TEZZE	01:23.23	
4°	2	LOBBA ILARIA	2009	GIS GEST.IMP.SP - C.FRANC	01:24.25	
5°	3	GANASSIN DENISE	2011	CENTRO NUOTO TEZZE	01:25.41	
6°	6	FERRANDO GIOIA	2008	LIB. VIRGILIANA MANTOVA	01:27.41	
7°	8	CECCHINI CHIARA	2011	FONDAZIONE M.BENTEGODI	01:28.19	
8°	7	LIEVORE CHIARA STELLA	2010	GIS GEST.IMP.SP - C.FRANC	01:28.67	
<b>Serie n° 1</b>						
1°	4	CARLASSARA ANNA	2011	CITTA' SPORT VICENZA SSD	01:18.96	
2°	3	SCIORTINO CHIARA	2007	LIB. VIRGILIANA MANTOVA	01:21.48	
3°	6	FIORESE AURORA	2007	AQUAPOLIS SSD - BASSANO D	01:21.66	
4°	5	PESSINA GIADA	2007	FONDAZIONE M.BENTEGODI	01:21.78	
5°	7	BELDI' ELISABETTA	2009	GS SWIMMING VICENZA	01:22.59	
6°	8	KOBLISCHEK ZOE	2011	AQUAPOLIS SSD - BASSANO D	01:24.80	
7°	1	SCHIAVON VALENTINA	2011	LEOSPORT NICE FOOTWEAR	01:25.84	
8°	2	VIVODA VERONICA	2010	GS SWIMMING VICENZA	01:26.55	