

## RISULTATI

### 100 Dorso

Serie

Cat.: Esordienti A F

Verona , Domenica 08/01/2023 ore 11:12

Cron: A - Base v.: 25

Pos	Cor	Atleta	Anno	Società	Tempo	Pti
<b>Serie n° 5</b>						
1°	3	LAITI MARGHERITA	2011	GAM	01:22.50	3.00
2°	2	SCARSETTO EMMA	2011	GAM	01:22.60	2.00
3°	7	MARTINISI DORA	2011	G.P. NUOTO MIRA	01:32.41	
4°	6	MOROSIN ALESSIA	2011	GAM	01:37.23	
5°	4	CAPANO ALICE	2012	Acqua18 ssd	01:47.30	
-	5	MICHELON CAMILLA	2012	CENTRO NUOTO STRA	ASS	
<b>Serie n° 4</b>						
1°	4	CORONA ILARIA	2012	AQUAPOLIS	01:31.35	
2°	5	LAGO LUDOVICA	2012	AQUAPOLIS	01:35.74	
3°	3	CONTE ALICE	2012	ONDABLU	01:37.46	
4°	6	TANASE RUXANDRA IOANA	2012	CSS	01:41.17	
5°	2	TESSARI LIDIA MARIA	2011	G.P. NUOTO MIRA	01:43.92	
6°	1	BENEDUCE GRETA ARIANNA	2011	PADOVANUOTO	01:47.95	
7°	7	ROCCHETTA MARIA	2012	GAM	01:49.49	
<b>Serie n° 3</b>						
1°	2	MUNTEANU ARIANNA	2011	MIRANO NUOTO	01:21.22	5.00
2°	7	LANCERIN AMELIE NOEL	2011	AQUAPOLIS	01:25.14	
3°	3	DALLA ROSA NICOLE	2011	ONDABLU	01:26.13	
4°	6	RUSSO PETRA	2011	CENTRO NUOTO STRA	01:27.46	
5°	5	BERTIATO EVA	2011	G.P. NUOTO MIRA	01:27.55	
6°	1	AGOSTINELLO GIULIA	2011	GAM	01:31.56	
-	4	VISENTIN TERESA	2011	AQUAPOLIS	ASS	
-	8	CHERCHI PIRNO LEILA	2011	AQUATIC CENTER	ASS	
<b>Serie n° 2</b>						
1°	3	FORMENTI CARLOTTA	2011	G.P. NUOTO MIRA	01:22.16	4.00
2°	1	BUSNARDO MARGHERITA	2011	AQUAPOLIS	01:24.08	
3°	8	DIDONE' GIULIA	2011	AQUAPOLIS	01:24.80	
4°	6	CIOARA GIORGIA	2012	NUOTO VENEZIA	01:25.09	
5°	4	PAMPAGNIN SOFIA	2012	CENTRO NUOTO STRA	01:29.30	
6°	7	CAPANO MATILDE	2011	AQUAPOLIS	01:30.06	
-	2	FURLANI LAURA MARIA	2011	CSS	ASS	
-	5	NUNEZ SALVAT MARGHERITA	2011	CSS	ASS	
<b>Serie n° 1</b>						
1°	5	FELTRIN CAROLINA	2011	LEOSPORT	01:14.74	9.00
2°	3	MIHALACHE CAMELIA	2012	GAM	01:16.46	7.00
3°	4	LEONCIN COSTANZA	2011	MIRANO NUOTO	01:20.07	6.00
4°	6	ABANZADO MARJOCEL	2011	AQUAPOLIS	01:22.81	1.00
5°	8	MOLINAROLI CELESTE	2012	CSS	01:23.35	
6°	2	LANTE ALICE	2011	CSS	01:24.26	
7°	7	LEO BORDETTO HELEN	2012	CENTRO NUOTO STRA	01:25.22	
8°	1	PASTORE LUCREZIA	2012	CENTRO NUOTO STRA	01:27.42	