

50 Stile Libero

Serie

Cat.: Assoluti Femmine Agonisti

Oderzo, Domenica 26/01/2020 ore 15:19

Cron: A - Base v.: 25

Pos	Ser.	Cor	Atleta	Anno	Società	Tempo	Pti
1	1	4	MAGOGA VIOLA	2001	HYDROS	00:26.29	
2	1	5	RACCAGNA GIULIA	2001	HYDROS	00:27.31	
3	1	6	COLLODEL MARTINA	2002	NOTTOLI NUOTO 74	00:27.45	
4	1	2	FRANCHIN LAURA	2004	HYDROS	00:27.72	
5	1	3	SPERANZA EVA	2003	NOTTOLI NUOTO 74	00:27.88	
6	2	3	OGBEKENE JAMILA	2005	HYDROS	00:28.31	
7	2	2	BAZZO ARIANNA	2004	NOTTOLI NUOTO 74	00:28.53	
8	2	6	TREVISAN MARIANNA	2005	HYDROS	00:28.67	
9	1	1	BUTTIGNOL ELENA	2002	NOTTOLI NUOTO 74	00:28.68	
10	4	4	BOTTEGA ANGELICA	2007	NOTTOLI NUOTO 74	00:28.99	
11	2	8	TINAZZI LARA	2005	HYDROS	00:29.06	
12	2	5	MARCHESIN ANDREA	2004	NOTTOLI NUOTO 74	00:29.12	
13	2	4	SARTORI GIULIA	2007	HYDROS	00:29.24	
14	3	2	DURANTE ANNA	2007	STELLA MARINA	00:29.37	
15	3	4	VEDOVATO GIULIA MARIA	2007	HYDROS	00:29.53	
16	3	3	DE VETTORI ANNA CHIARA	2006	HYDROS	00:29.54	
17	2	1	CORDA MARTINA	2004	HYDROS	00:29.55	
18	2	7	BIANCHIN GEMMA	2006	HYDROS	00:29.58	
19	3	6	PAOLI NICOLE	2005	ASD ARCA NUOTO	00:29.63	
20	3	5	CASAGRANDE LUCREZIA	2004	STELLA MARINA	00:29.66	
21	4	5	SPERANDIO SERENA	2004	STELLA MARINA	00:29.68	
22	1	8	BARI GIORGIANA IRINA	2007	HYDROS	00:29.86	
23	1	7	DE POLO LISA	2002	ONDABLU	00:29.91	
24	4	3	CENDRON VITTORIA	2007	HYDROS	00:30.08	
25	4	6	MARTIN GIOVANNA	2007	ASD ARCA NUOTO	00:30.22	
26	3	7	MURER SARA	2005	ONDABLU	00:30.44	
27	3	1	FAVARETTO CARLOTTA	2006	AQUAFIT 2.0	00:30.59	
28	3	8	GAMBAROTTO GRETA	2006	ASD NATATORIUM TREVISO	00:31.05	
29	4	2	TISOT ARIANNA	2003	ONDABLU	00:31.24	
30	5	4	PIZZOL LORENA DESIREE	2005	NOTTOLI NUOTO 74	00:31.55	
31	4	7	ROCCO GIULIA	2006	HYDROS	00:31.65	
32	5	7	PADOAN ANNA	2007	ASD ARCA NUOTO	00:31.83	
33	5	3	BONACCIN MATILDE	2006	ASD ARCA NUOTO	00:32.21	
34	5	6	CORAZZIN ANNALaura	2007	STELLA MARINA	00:32.90	
34	5	2	BREDA ALESSIA	2007	ASD ARCA NUOTO	00:32.90	
36	5	5	BENOMAR BASMA	2005	ASD ARCA NUOTO	00:32.96	
37	5	1	OBALDI CATERINA	2007	STELLA MARINA	00:36.58	
-	4	1	ZANARDO GIULIA	2004	ASD ARCA NUOTO	ASS	