

RISULTATI

50 Farfalla

Eliminatorie

Cat.: Esordienti B F

Verona, Domenica 04/06/2017 ore 11:33

Cron: A - Base v.: 50

Pos	Cor	Atleta	Anno	Società	Tempo	Pti
Batteria n° 1						
1°	7	GUERRA ANGELICA	2007	PADOVANUOTO	00:39.63	* 6.00
2°	4	ZANIBELLATO CHIARA	2007	ASD NATATORIUM TREVISO	00:45.69	
3°	6	ATZENI ASIA	2007	LENO 2001	00:46.54	
4°	5	BERSAN ANGELICA	2008	PADOVANUOTO	00:57.30	
Batteria n° 2						
1°	5	ZANON CECILIA	2007	CENTRO NUOTO ROSA'	00:36.77	* 9.00
2°	4	BARZAZI ANITA	2007	G.P. NUOTO MIRA	00:38.84	* 7.00
3°	6	STEVAN NOEMI	2007	FONDAZIONE BENTEGODI	00:40.59	* 5.00
4°	2	ZEN BENEDETTA	2007	CENTRO NUOTO ROSA'	00:41.44	* 2.00
5°	3	FRANCO AURORA	2007	CSS	00:42.08	* 1.00
6°	7	NICORA CATERINA	2008	PIAVE NUOTO	00:42.37	
7°	8	FERRACIN ISABELLA	2008	ANTARES NUOTO	00:45.70	
8°	1	BORASO SARA	2008	PIAVE NUOTO	00:46.15	
9°	10	JAYASURIYA KURANAGE PERERA ILMA NIHARA	2008	CSS	00:48.57	
10°	9	DENDENA GINEVRA	2008	CANOTTIERI GARDA SALO'	00:54.77	
Batteria n° 3						
1°	4	ZANOCCOLI GIORGIA	2007	CSS	00:38.91	* 8.00
2°	5	GUERRA GIULIA	2008	PADOVANUOTO	00:39.71	* 4.00
3°	6	GRANDESSO NICOLE	2007	CENTRO NUOTO ROSA'	00:40.72	* 3.00
4°	7	BORDIN LUCREZIA	2007	FREE TIME	00:42.40	
5°	8	COLAPRISCO VITTORIA	2007	FONDAZIONE BENTEGODI	00:42.74	
6°	3	DOTTO AMANDA	2007	STILELIBERO SSD	00:44.15	
7°	10	GALVAGNI MADDALENA	2007	LENO 2001	00:44.64	
8°	2	BOARI ASIA	2008	SAVENA NUOTO TEAM	00:45.21	
9°	1	MELONI VERONICA	2007	LEOSPORT	00:49.41	
10°	9	LOSIGGIO SOFIA	2008	STILELIBERO SSD	00:51.59	
Batteria n° 4						
1°	5	ADDA MATILDA	2007	CENTRO NUOTO ROSA'	00:35.76	* 11.00
2°	8	ANTONELLO AMY	2007	ANTARES NUOTO	00:42.27	*
3°	6	MARIUZZO MATILDE	2007	PIAVE NUOTO	00:42.72	
4°	2	CERPELLONI LUDOVICA	2008	SPORTING CLUB VERONA	00:43.65	
5°	4	MONDIN MARGHERITA	2008	G.P. NUOTO MIRA	00:43.77	
6°	7	COSENTINO CAROLINA	2008	PIAVE NUOTO	00:44.35	
7°	10	VESCOVI SABRINA	2007	G.P. NUOTO MIRA	00:45.00	
8°	3	VERDOLINI AGNESE	2007	FONDAZIONE BENTEGODI	00:45.30	
9°	1	FELTRIN GIORGIA	2008	PIAVE NUOTO	00:47.27	
10°	9	ZANETTI ALICE	2008	SAVENA NUOTO TEAM	00:50.43	