

200 Rana - Assoluti Femmine

Serie

Preganziol, Domenica 10/02/2019 ore 16:21
Cron: A - Base v.: 25

Pos	Cognome e nome	Anno	Naz	Società	50m	100m	150m	FINALE	Punti
1	MAZZOTTA LAURA	2002	ITA	HYDROS	35.41	01:13.64 38.23	01:52.66 39.02	02:32.56 39.90	
2	PIZZOL MONICA	2001	ITA	NOTTOLI NUOTO 74	36.70	01:16.61 39.91	01:57.48 40.87	02:39.24 41.76	
3	CERCHIER MATILDE	2001	ITA	NOTTOLI NUOTO 74	36.05	01:16.61 40.56	01:58.25 41.64	02:40.52 42.27	
4	FRANCESCHINI MARTINA	2000	ITA	CENTRO NUOTO LE BANDIE	36.90	01:18.58 41.68	02:01.51 42.93	02:43.59 42.08	
5	PINARELLI ALICE	2005	ITA	NORD/EST H2O	36.20	01:18.19 41.99	02:01.36 43.17	02:43.92 42.56	
6	BAZZO ARIANNA	2004	ITA	NOTTOLI NUOTO 74	38.97	01:21.56 42.59	02:05.35 43.79	02:50.08 44.73	
7	BAGNA ALICE	2005	ITA	NOTTOLI NUOTO 74	40.87	01:25.17 44.30	02:09.84 44.67	02:52.62 42.78	
8	ZANLORENZI GIULIA	2005	ITA	CENTRO NUOTO LE BANDIE	39.28	01:23.60 44.32	02:08.29 44.69	02:52.82 44.53	
9	VETRI ORIANA	2006	ITA	NOTTOLI NUOTO 74	39.80	01:24.06 44.26	02:09.19 45.13	02:53.43 44.24	
10	PIZZOL LORENA DESIREE	2005	ITA	NOTTOLI NUOTO 74	39.61	01:23.12 43.51	02:08.12 45.00	02:54.37 46.25	
11	MARCONATO MADDALENA	2003	ITA	HYDROS	38.44	01:22.40 43.96	02:08.23 45.83	02:54.81 46.58	
12	PIGRO GIADA	2006	ITA	CENTRO NUOTO LE BANDIE	38.92	01:24.74 45.82	02:09.53 44.79	02:55.09 45.56	
13	SPERANDIO SERENA	2004	ITA	STELLA MARINA	40.18	01:25.66 45.48	02:10.79 45.13	02:55.98 45.19	
14	ZANET AURORA	2006	ITA	HYDROS	39.90	01:24.45 44.55	02:10.37 45.92	02:56.88 46.51	
15	TINAZZI LARA	2005	ITA	HYDROS	38.41	01:22.38 43.97	02:08.98 46.60	02:57.51 48.53	
16	ZAMBON ALICE	2005	ITA	HYDROS	40.44	01:25.95 45.51	02:12.97 47.02	02:58.10 45.13	
17	MARTINOLLI ELENA	2004	ITA	CENTRO SPORTIVO HOF	39.35	01:23.97 44.62	02:10.97 47.00	02:58.36 47.39	
18	GOBBO ALICE	2006	ITA	CENTRO NUOTO LE BANDIE	40.35	01:26.30 45.95	02:14.26 47.96	03:02.45 48.19	
19	ROCCO GIULIA	2006	ITA	ASD ARCA NUOTO	42.91	01:29.34 46.43	02:17.96 48.62	03:05.73 47.77	
-	BEDIN SARA	2006	ITA	CENTRO NUOTO PORTOGRUARO	41.20	01:26.57 45.37	02:13.86 47.29	SQU (03:01.43)	