

100 Rana - Assoluti Femmine

Serie

Monastier di Treviso, Domenica 28/04/2024 ore 17:09
Cron: A - Base v.: 50

| Pos | Cognome e nome | Anno | Naz | Società | FINALE | Punti |
|-----|-------------------------------|------|-----|--------------------------|-----------------|-------|
| 1 | GEROLIN ANNA | 2007 | ITA | TEAM VENETO ASD | 01:18.33 | |
| 2 | SPERA ELISA | 2006 | ITA | TEAM VENETO ASD | 01:18.36 | |
| 3 | TURATTO DESIRE' | 2009 | ITA | PADOVANUOTO | 01:18.69 | |
| 4 | FRASSON MATILDE | 2005 | ITA | TEAM VENETO ASD | 01:19.34 | |
| 5 | GHERARDO ASJA MARIA | 2006 | ITA | PADOVANUOTO | 01:19.39 | |
| 6 | VALENTE GAIA | 2010 | ITA | GABBIANO NUOTO SSD | 01:20.41 | |
| 7 | FERRACIN ISABELLA | 2008 | ITA | CENTRO NUOTO CITTADELLA | 01:20.70 | |
| 8 | ZILIO VERONICA | 2008 | ITA | GABBIANO NUOTO SSD | 01:21.26 | |
| 9 | FIUMARA SOFIA | 2009 | ITA | TEAM VENETO ASD | 01:21.27 | |
| 10 | CASARI MATILDE | 2010 | ITA | PADOVANUOTO | 01:21.88 | |
| 11 | OBROSCHI CAROLINA | 2009 | ITA | AMATORI NUOTO SSD ARL | 01:24.59 | |
| 11 | CALLEGARI CATERINA | 2011 | ITA | AMATORI NUOTO SSD ARL | 01:24.59 | |
| 13 | PASQUALON ELEONORA | 2008 | ITA | CENTRO NUOTO CITTADELLA | 01:25.29 | |
| 14 | MARTELLO CAMILLA | 2007 | ITA | PADOVANUOTO | 01:25.40 | |
| 15 | ORO LUCIA ANNA | 2010 | ITA | NUOTATORI PADOVANI | 01:27.18 | |
| 16 | ION BEATRICE | 2009 | ITA | GABBIANO NUOTO SSD | 01:27.47 | |
| 17 | GANASSIN DENISE | 2011 | ITA | CENTRO NUOTO TEZZE | 01:27.89 | |
| 18 | ZANELLA GINEVRA | 2010 | ITA | CENTRO NUOTO TEZZE | 01:28.88 | |
| 19 | DI BELLA IRENE | 2011 | ITA | PADOVANUOTO | 01:30.54 | |
| 20 | BACCIN EMMA | 2011 | ITA | CENTRO NUOTO CITTADELLA | 01:31.71 | |
| 21 | VIGATO ANGELICA | 2010 | ITA | PADOVANUOTO | 01:32.00 | |
| 22 | CREMONESI PENELOPE | 2011 | ITA | PADOVANUOTO | 01:33.44 | |
| 23 | VENTURATO MADDALENA | 2010 | ITA | PIAVE NUOTO - SAN DONA ' | 01:37.55 | |
| 24 | BENEDUCE GRETA ARIANNA | 2011 | ITA | PADOVANUOTO | 01:37.85 | |
| 25 | MILANI OLIVIA | 2011 | ITA | CENTRO NUOTO CITTADELLA | 01:38.71 | |