

## RISULTATI PER CATEGORIA

### 200 Misti

Serie

Cat.: Assoluti Maschi Agonisti

Spresiano, Domenica 30/11/2025 ore 17:14

Cron: A - Base v.: 25

Pos	Cor	Ser.	Atleta	Anno	Naz	Società	Tempo	Pti
-----	-----	------	--------	------	-----	---------	-------	-----

#### Categoria Ragazzi - M

1	5	3	DELLA VENTURA SIMONE	2010	ITA	SSD STILELIBERO - PREGANZ	02:22.01	
2	4	4	SONEGO GIOVANNI	2012	ITA	NOTTOLI NUOTO 74 SSD SRL	02:34.29	

#### Categoria Juniores - M

1	5	1	CAPPELLAZZO DAMIANO	2008	ITA	HYDROS USD - ODERZO	02:03.77	
2	4	1	DALL'ACQUA EDOARDO	2009	ITA	HYDROS USD - ODERZO	02:03.96	
3	3	1	ZORZI ENRICO	2008	ITA	HYDROS USD - ODERZO	02:08.75	
4	7	1	PUGHIUC RADU MIHAI	2009	ROU	ASD ANTARES NUOTO	02:12.20	
5	4	2	SCANDIUZZI ALBERTO	2009	ITA	TEAM VENETO ASD	02:12.72	
6	6	4	CORBO RICCARDO	2009	ITA	HYDROS USD - ODERZO	02:14.44	
7	8	1	KULLOLLI ALEX	2009	ITA	SSD STILELIBERO - PREGANZ	02:15.41	
8	5	2	MORO RICCARDO	2009	ITA	CENTRO NUOTO LE BANDIE	02:15.64	
9	8	2	TON EMANUELE	2009	ITA	HYDROS USD - ODERZO	02:15.88	
10	2	2	MEDANA GIOVANNI	2009	ITA	MONTEBELLUNA NUOTO ASD	02:18.00	
11	7	2	ROSSI GABRIELE	2009	ITA	HYDROS USD - ODERZO	02:19.02	
12	4	3	DE BONI MATTHIAS	2009	ITA	SPORTIVAMENTE BELLUNO SSD	02:19.61	
13	3	2	FELTRIN GABRIEL	2009	ITA	HYDROS USD - ODERZO	02:19.84	
14	6	2	BOCCUZZI DAVIDE	2009	ITA	ONDABLU SSD	02:20.85	
15	6	3	CERVO LEVI RICCARDO	2009	ITA	SPORTIVAMENTE BELLUNO SSD	02:22.42	
16	1	2	MARCHESIN GABRIELE	2009	ITA	CENTRO NUOTO LE BANDIE	02:22.50	
17	2	3	DI PIERI PIETRO	2009	ITA	SSD STILELIBERO - PREGANZ	02:27.22	
18	3	3	LONGI MATTEO	2008	ITA	SPORTIVAMENTE BELLUNO SSD	02:27.50	
-	3	4	MINETTO NICOLA	2008	ITA	CENTRO NUOTO LE BANDIE	ASS	

#### Categoria Cadetti - M

1	6	1	COLLODEL LORENZO	2006	ITA	HYDROS USD - ODERZO	02:10.52	
2	2	1	ALLEGRETTO FILIPPO	2007	ITA	HYDROS USD - ODERZO	02:14.02	
3	5	4	CROSATO RICCARDO	2007	ITA	HYDROS USD - ODERZO	02:16.28	

#### Categoria Senior - M

1	1	1	SANDRI JACOPO	1999	ITA	MONTEBELLUNA NUOTO ASD	02:17.73	
---	---	---	---------------	------	-----	------------------------	----------	--