

Campionato Sociale



**20
21**

20 Novembre
regate di flotta per tutte le derive
Sistema a compenso in base ai
"numeri di Portsmouth"



CAMPIONATO SOCIALE DELLE DERIVE 2021

Golfo di Panzano - 20 novembre 2021

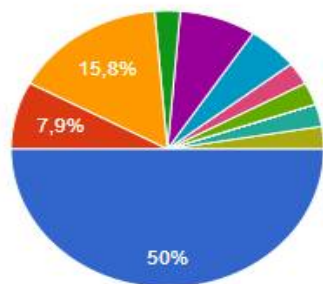
classifica

	Nome atleta		Classe	numero di portsmouth	numero velico	Prova 1	Prova 2	Somma prove	tempo compensato	riconoscimento
1	Luca Lorenzoni	M	Laser Radial	1147	210415	0.14.10	0.17.20	0.31.30	0.27.28	Primo Classificato + primo Laser
2	Kim Francesco Magnani	M	Europa	1145	ITA 473	0.14.25	0.17.15	0.31.40	0.27.39	
3	Samuele Trovó	M	Laser Radial	1147	Ita 186812	0.14.35	0.17.18	0.31.53	0.27.48	Terzo Classificato
4	Giovanni Pelosi	M	Laser Standard	1100	180378	0.14.30	0.16.19	0.30.49	0.28.01	
5	Gioele Toffolo e Alessia Perazzi	M	Snipe	1087	ITA 31478	0.15.20	0.15.45	0.31.05	0.28.36	Primo equipaggio doppio
6	Sarah Barbarossa	F	Europa	1145	ITA 1119	0.14.29	0.19.35	0.34.04	0.29.45	Prima femminile
7	Alessio Santostefano	M	Optimist	1658	ITA9390	0.23.00	0.26.45	0.49.45	0.30.00	Primo Optimist
8	Eleonora Di Bert	F	Laser Radial	1147	218462	0.14.30	0.20.00	0.34.30	0.30.05	
9	Noe Magnani		Optimist	1658	7172	0.23.40	0.26.50	0.50.30	0.30.28	
10	Giulia Gelussi	F	Optimist	1658	ITA9597	0.23.57	0.26.52	0.50.49	0.30.39	
11	Paolo Sain	M	Europa	1145	ITA 7	0.15.00	0.20.15	0.35.15	0.30.47	
12	Leonardo Nadalin	M	Optimist	1658	ITA 9059	0.23.41	0.28.06	0.51.47	0.31.14	
13	Enrico Finoia	M	Optimist	1658	7068	0.24.01	0.28.01	0.52.02	0.31.23	
14	Mathilde Tomasin	F	Optimist	1658	9484	0.24.10	0.28.03	0.52.13	0.31.30	
15	Giulio Bolletti	M	Optimist	1658	ITA 8338	0.25.10	0.28.47	0.53.57	0.32.32	atleta più giovane
16	Alberto Mania'	M	Optimist	1658	7332	0.25.00	0.29.05	0.54.05	0.32.37	
17	David Tomasin e Massimo Nadalin		Snipe	1088	50790	0.16.13	0.19.57	0.36.10	0.33.14	
18	Edoardo Finoia	M	Optimist	1658	9483	0.27.45	0.28.38	0.56.23	0.34.00	

19	Leone Daclon	M	Optimist	1658	6982	0.25.10	0.32.19	0.57.29	0.34.40
20	Lisa Perazzi	F	Optimist	1658	ITA7700	0.24.01	0.33.35	0.57.36	0.34.44
21	Mencia Dans Molina	F	Optimist	1658	ITA8382	0.24.02	0.34.00	0.58.02	0.35.00
22	Christian Radessich	M	Optimist	1658	8337	0.28.00	0.32.44	1.00.44	0.36.38
23	Gabriele Bosazzi	M	Optimist	1658	ITA 7094	0.27.42	0.33.15	1.00.57	0.36.46
24	Jacopo Andrian	M	Optimist	1658	9179	0.28.01	0.32.58	1.00.59	0.36.47
25	Gregorio Bazzochi	M	Laser Radial	1147	181071	0.17.07	0.25.23	0.42.30	0.37.03
26	Ludovica Usco	F	Optimist	1658	ITA8456	0.28.15	0.33.45	1.02.00	0.37.24
27	Andrea Virgilio Perich	M	Optimist	1658	ITA7473	0.28.00	0.34.01	1.02.01	0.37.24
28	Andrea Zerbin	M	Dinghy	1097	2168	0.20.45	0.20.35	0.41.20	0.37.41
29	Valentina Corvaglia	F	Optimist	1658	8384	0.28.10	0.34.25	1.02.35	0.37.45
30	Emma Berardi	F	Optimist	1658	8736	0.29.15	0.33.20	1.02.35	0.37.45
31	Matteo Torresin	M	Optimist	1658	8499	0.28.15	0.34.29	1.02.44	0.37.50
32	Matteo Polli	M	Musto Skiff	847	ITA-406	0.16.01	0.16.32	0.32.33	0.38.26
33	Vincenzo Spina	M	Dinghy	1097	ITA 2234	0.20.00	0.25.20	0.45.20	0.41.19
34	Valter Scampicchio	M	Laser 4.7	1208	160878	0.23.42	0.28.35	0.52.17	0.43.17
35	Giovanni Marchese	M	Laser Radial	1147	JPN 035	0.28.03	0.21.45	0.49.48	0.43.25
36	Giancarlo Pelosi	M	Dinghy	1097	2255	0.21.52	0.26.19	0.48.11	0.43.55
37	Franco Deganutti e Vlacich Manuel	M	Formula18	695	NED 007	0.13.00	0.20.50	0.33.50	0.48.41
38	Gaia Manfrin	F	Laser 4.7	1208	181071	0.29.47	0.30.57	1.00.44	0.50.17
39	Piero Delneri	M	Waszp	800	Nessuno	0.22.27	0.27.44	0.50.11	1.02.44
40	Ivan Andrian	M	Hobie Cat	802	110278	0.28.01	0.29.44	0.57.45	1.12.00
41	Mattia Santostefano	M	Laser Radial	1147	217812	DNS	DNS	DNS	DNS
42	Lorenzo Valle	M	Laser Radial	1147	210577	DNS	DNS	DNS	DNS

**atleta più maturo
primo laser 4.7**

Composizione della squadra Svoc:



- Optimist
- Laser 4.7
- Laser Radial
- Laser Standard
- Dinghy
- Europa
- Snipe
- Waszp

▲ 1/2 ▼

- 420
- 470
- Catamarano
- Hobie Cat
- Musto Skiff

▲ 2/2 ▼

Un ringraziamento a **tutti i partecipanti**, agli istruttori, all'assistenza, al comitato di gara, alla commissione sportiva, al Presidente e al Direttore Sede.
Grazie. E' stato un evento fantastico!
il Direttore Sportivo.