

Gr.	Cognome	Nome	Scelta
1	KULLOVITZ MONTANARI Natiji	CARLOTTA LORENZO Younesse	Q=6 l/s - h=10m Q=6 l/s - h=10m Q=6 l/s - h=10m
2	TESINI Bullo ZIGANTE COLOMBO BALLABEN	DANIEL Manuele ALESSANDRO EDOARDO ANDREA	Q=50 l/s - h=50 m Q=50 l/s - h=50 m Q=50 l/s - h=50 m Q=50 l/s - h=50 m Q=50 l/s - h=50 m
3	PRIORE SARTORETTO DE ZANNA FALAGUERRA	ENRICO GABRIELE ELIA LORENZO	Q=42 l/s - h=42 m Q=42 l/s - h=42 m Q=42 l/s - h=42 m Q=42 l/s - h=42 m
4	Gritti MAURIZIO SCHIAVON GOMIERO	Jacopo FILIPPO NICOLÒ GIOVANNI	Q=41 l/s - h=41 m Q=41 l/s - h=41 m Q=41 l/s - h=41 m Q=41 l/s - h=41 m
5	BARISON Fortunato BORGOGELLI SANTI POLITO	MARCO Andrea MATTEO ENRICO ALESSANDRO	Q=7 l/s - h=14 m Q=7 l/s - h=14 m Q=7 l/s - h=14 m Q=7 l/s - h=14 m Q=7 l/s - h=14 m
6	BARBIERO LI BERGOLIS LAPPETITO Vataj	ALBERTO LUIGI GIACOMO Rikardo	Q=7 l/s - h=60 m Q=7 l/s - h=60 m Q=7 l/s - h=60 m Q=7 l/s - h=60 m
7	PIGOZZI OTTOLINI ROSSETTO PICCOLI MODELO	ELIA FILIPPO ELIA ANTONIO FRANCESCO	Q=20 l/s - h=70 m Q=20 l/s - h=70 m Q=20 l/s - h=70 m Q=20 l/s - h=70 m Q=20 l/s - h=70 m
8	SAGGIORATO POZZEBON DE LUCA	DANIELE TOMMASO IACOPO	Q=51 l/s - h=51 m Q=51 l/s - h=51 m Q=51 l/s - h=51 m
9	DAL LAGO BASCHIROTTO DALLA MORA BATTILANI DE GOBBI	FEDERICO ANDREA TOMMASO NICCOLO' ETTORE	Q=33 l/s - h=30 m Q=33 l/s - h=30 m Q=33 l/s - h=30 m Q=33 l/s - h=30 m Q=33 l/s - h=30 m
10	Rignanese SANDRI PISANO ZANETTI	Anna Maria GLORIA MARTINA SOFIA	Q=66 l/s - h=40m Q=66 l/s - h=40m Q=66 l/s - h=40m Q=66 l/s - h=40m
11	FRANCESE BASSO	ANNA AURORA	Q=46 l/s - h=70m Q=46 l/s - h=70m
	GESUATI	FRANCESCO	Q=43 l/s - h=43 m

A.A. 2025-
2026

12	Chiereghin D'Elia	Riccardo Enrico	Q= 43 l/s - h= 43 m Q= 43 l/s - h= 43 m
13	BATTILANA AMMIRATO CALETTI MOHAMMED HAIDER FRIGHETTO	MIRCO DOMENICO GIACOMO ROBIN MARCO	Q= 25 l/s - h= 30 m Q= 25 l/s - h= 30 m
14	STEFANI MARTINO SCHIAVON	LEONARDO RICCARDO PIETRO	Q= 65 l/s - h= 39 m Q= 65 l/s - h= 39 m Q= 65 l/s - h= 39 m
15	ZANINELLI FABBRI	FILIPPO GIULIO	Q= 13 l/s - h= 20 m Q= 13 l/s - h= 20 m
16	PENNACCHI CHIVILÒ Zito PERNIGOTTO SINICATO	FEDERICO LORENZO Mario ENRICO ALBERTO	Q= 34 l/s - h= 31 m Q= 34 l/s - h= 31 m
17	RAMARRO VALANDRO BROGNA	SIMONE MATTIA GIUSEPPE	Q= 19 l/s - h= 35 m Q= 19 l/s - h= 35 m Q= 19 l/s - h= 35 m
18	Marzari RONCOLETTA TOSATTO	Mattia LEONARDO MICHELE	Q= 16 l/s - h= 50 m Q= 16 l/s - h= 50 m Q= 16 l/s - h= 50 m
19	MARTINI Imran BIASI	FILIPPO Mus Ab Bin RICCARDO	Q= 9 l/s - h= 33 m Q= 9 l/s - h= 33 m Q= 9 l/s - h= 33 m
20	MARINI BACCAGLINI BACCO MANNARINO	EMMANUELE ANGELA ALICE JACOPO NICOLA PAO	Q= 13 l/s - h= 40 m Q= 13 l/s - h= 40 m Q= 13 l/s - h= 40 m Q= 13 l/s - h= 40 m
21	GNESOTTO Mitic PAVAN	MARCO Martin TOMMASO	Q= 6 l/s - h= 25 m Q= 6 l/s - h= 25 m Q= 6 l/s - h= 25 m
22	BONDI' SCATTOLIN BOBBO	EDOARDO ALESSANDRO DEVIS	Q= 12 l/s - h= 26 m Q= 12 l/s - h= 26 m Q= 12 l/s - h= 26 m
23	BALDIN BUZZOLAN Girardi CESAROTTO	ALESSANDRO LUCA Alessandro DAVIDE	Q= 5 l/s - h= 11 m Q= 5 l/s - h= 11 m Q= 5 l/s - h= 11 m Q= 5 l/s - h= 11 m
24	GOBBO TARGA	LUCA MARCO	Q= 12 l/s - h= 19 m Q= 12 l/s - h= 19 m
25	LUISON SCHIAVON ZAMPIERI	LEONARDO FRANCESCO FILIPPO	Q= 16 l/s - h= 50 m Q= 16 l/s - h= 50 m Q= 16 l/s - h= 50 m
26	ZOCCARATO BOSCOLO FIORE	VERONICA GLORIA	Q= 4 l/s - h= 10 m Q= 4 l/s - h= 10 m
	GIOVANELLA	ANNA	Q= 9 l/s - h= 34 m

	27	FAVRO CORSI	FRANCESCO ENRICO MIRKO	Q= 9 l/s - h= 34 m Q= 9 l/s - h= 34 m	
	28	CUSINATO Jakupi	EMANUELE Jurhan	Q= 10 l/s - h= 35 m Q= 10 l/s - h= 35 m	
		FACCHIN DE FELICE	ALESSANDRO ETTORE	Q= 10 l/s - h= 35 m Q= 10 l/s - h= 35 m	
		29	MANZARDO CASTEGNARO	ALESSANDRO RICCARDO	Q= 14 l/s - h= 25 m Q= 14 l/s - h= 25 m
		30	STEFANI TESTOLIN	EMANUEL SAMUELE RICCARDO	Q= 9 l/s - h= 21 m Q= 9 l/s - h= 21 m
31	TRENTO ZONTA	LUCA ANTONIO	Q= 5 l/s - h= 9 m Q= 5 l/s - h= 9 m		
Pre A.A. 2025- 2026	32	CORCIULO	ALESSANDRO	Q= 14 l/s - h= 25 m	
	33	Franzin	Elias Matteo	Q= 43 l/s - h= 43 m	
	34	MARTINI	FILIPPO	Q= 9 l/s - h= 33 m	
	35	BALDIN	ALESSANDRO	Q= 51 l/s - h= 51 m	
	36	PERNIGOTTO	ENRICO	Q= 34 l/s - h= 31 m	
	37	TROMBETTA	ALESSANDRO	Q= 6 l/s - h= 10m	
	38	Fortunato	Andrea	Q= 7 l/s - h= 14 m	
	39	BULLO	STEFANO	Q= 8 l/s - h= 18 m	
40	PRIORE	ENRICO	Q= 42 l/s - h= 42 m		