



GP FISI FVG 2022-2023 biathlon

CATEGORIA : RAGAZZI FEMMINILE - BIATHLON – ANNO 2022/2023

Cl.	Cognome e Nome		Anno	Società	PUNTI
1	DEL FABBRO	MARTA	2010	A.S. M.Coglians	116
2	SEMENZATO	TOSCA	2011	A.S.D. Camosci	85
3	PIVIDORI	Zoe	2011	A.S. M.Coglians	83
4	PRIMUS	GRETA	2010	A.S. M.Coglians	73
5	MANAIGO	ISABEL	2010	A.S.D. Camosci	61
6	MANAIGO	KARIN	2011	A.S.D. Camosci	54
7	ROMANIN	GRETA	2010	A.S. M.Coglians	45
8	KRATTER	GIORGIA	2011	A.S.D. Camosci	42
	STOFFIE	SOFIA	2011	A.S.D. Camosci	42
	DA POZZO	ALESSANDRA	2011	S.S. Fornese	42
11	MORELLO	ALESSANDRA	2010	S.C.70	38
12	DE MONTE	MARIA	2011	S.S. Fornese	6
13	DE BERNARDIN	CLARISSA	2011	A.S.D. Camosci	5

CATEGORIA : RAGAZZI MASCHILE - BIATHLON - ANNO 2022/2023

Cl.	Cognome e Nome		Anno	Società	PUNTI
1	ZAMBELLI DOMELIN	ALBERTO	2010	A.S.D. Camosci	105
2	CECONI	LUCA	2010	A.S. M.Coglians	89
3	COLLE WINCLER	LUCA	2010	A.S.D. Camosci	88
4	DE MONTE	LUKAS	2010	S.S. Fornese	77
5	URGESI	ALEC	2011	A.S.D. Camosci	75
6	DA SACCO	GIACOMO	2010	A.S.D. Camosci	74
7	ROMANIN	MATHIAS	2011	A.S. M.Coglians	56
8	DEL FABBRO	SAMUEL	2011	A.S. M.Coglians	40
	GORTANA	SIMONE	2010	A.S. M.Coglians	40
10	PEGANI	NICOLA	2010	S.C.70	32
11	ALBORE	CRISTIAN	2011	A.S.D. Camosci	20

CATEGORIA : ALLIEVI FEMMINILE - BIATHLON – ANNO 2022/2023

Cl.	Cognome e Nome		Anno	Società	PUNTI
1	COLLESELLI	GRETA	2009	S.CAI M.Lussari	101
2	POLO	CHIARA	2008	S.S. Fornese	96
3	MENIA TAMON	MARTA	2009	A.S.D. Camosci	91
4	URGESI	JULIA	2009	A.S.D. Camosci	90
5	ROMANIN	ELISABETTA	2009	A.S. M.Coglians	68
6	ROMANIN	JULIA	2009	A.S. M.Coglians	62
7	GONANO	AMBRA	2009	A.S. M.Coglians	60

CATEGORIA : ALLIEVI MASCHILE - BIATHLON - ANNO 2022/2023

Cl.	Cognome e Nome	Anno	Società	PUNTI
1	TACH FILIPPO	2008	A.S.D. Camosci	120
2	ZAMBELLI DOMELIN ANDREA	2009	A.S.D. Camosci	104
3	DEGANO SAMUELE	2008	A.S.D. Camosci	82
4	NODALE ANDREA	2009	A.S.D. Camosci	75
5	CLERICI NICHOLAS	2009	S.S. Fornese	68
6	PERISSUTTI ELIA	2008	S.S. Fornese	54
7	TOSSUTTI ABRAMO	2009	S.C.70	48
	PEGANI GABRIELE	2008	S.C.70	48
9	PUNTEL GIUSEPPE	2009	A.Timau Cleulis	31