

ID	PUNTEGGIO	N. VIAGGI REGOLARI	N. KM PERCORSI REGOLARI
BLU001	34,4	28	89,392
BLU002	25,0	21	73,7
BLU003	21,8	17	110,0
BLU004	20,6	13	226,0
BLU005	20,4	15	141,1
BLU006	20,0	10	388,6
BLU007	18,3	10	322,5
BLU008	14,6	13	47,4
BLU009	14,2	11	112,3
BLU010	14,1	12	68,3
BLU011	14,0	9	214,8
BLU012	12,0	9	129,7
BLU013	12,0	9	128,7
BLU014	11,8	11	27,6
BLU015	10,7	8	131,1
BLU016	10,5	7	196,1
BLU017	9,2	8	56,8
BLU018	9,1	7	114,3
BLU019	9,0	8	49,6
BLU020	9,0	8	47,4
BLU021	8,8	8	37,3
BLU022	8,6	7	88,3
BLU023	8,5	7	85,8
BLU024	8,5	7	84,9
BLU025	8,4	6	156,9
BLU026	8,3	8	13,7
BLU027	8,2	6	142,4
BLU028	8,2	7	64,7
BLU029	7,9	7	51,0
BLU030	7,9	6	123,6
BLU031	7,4	7	20,7
BLU032	7,3	7	18,2
BLU033	7,0	6	62,3
BLU034	6,6	6	40,3
BLU035	6,5	6	32,5
BLU036	6,4	6	27,0
BLU037	6,4	6	26,8
BLU038	6,3	5	103,0
BLU039	6,3	6	18,2
BLU040	6,3	6	17,3
BLU041	6,2	6	15,6
BLU042	6,2	6	12,4
BLU043	6,1	5	89,5
BLU044	6,1	6	4,8
BLU045	5,8	5	65,8
BLU046	5,8	5	61,4
BLU047	5,7	5	58,1
BLU048	5,7	5	54,0
BLU049	5,6	5	43,7
BLU050	5,6	5	43,3

BLU051	5,5	5	42,6
BLU052	5,5	5	35,7
BLU053	5,3	5	26,5
BLU054	5,3	5	26,0
BLU055	5,3	5	25,5
BLU056	5,3	5	20,2
BLU057	5,2	5	15,1
BLU058	5,2	5	14,3
BLU059	5,2	5	14,2
BLU060	5,2	5	13,2
BLU061	5,1	5	4,2
BLU062	5,0	4	94,4
BLU063	4,6	4	61,9
BLU064	4,5	4	51,6
BLU065	4,5	4	46,0
BLU066	4,4	4	39,9
BLU067	4,3	4	25,3
BLU068	4,2	4	24,2
BLU069	4,2	4	21,5
BLU070	4,2	4	16,0
BLU071	4,1	4	13,7
BLU072	4,1	4	13,6
BLU073	4,1	4	13,4
BLU074	4,1	4	13,3
BLU075	4,1	4	12,5
BLU076	4,1	4	11,3
BLU077	4,1	4	9,1
BLU078	4,1	4	6,3
BLU079	3,6	3	78,8
BLU080	3,4	3	58,5
BLU081	3,3	3	45,3
BLU082	3,3	3	40,6
BLU083	3,3	3	33,0
BLU084	3,2	3	30,3
BLU085	3,2	3	29,1
BLU086	3,2	3	22,6
BLU087	3,2	3	21,3
BLU088	3,2	3	21,3
BLU089	3,2	3	21,1
BLU090	3,1	3	19,6
BLU091	3,1	3	12,7
BLU092	3,1	3	9,6
BLU093	3,1	3	9,2
BLU094	3,1	3	8,6
BLU095	3,1	3	8,5
BLU096	3,1	3	8,2
BLU097	3,0	3	5,8
BLU098	3,0	3	5,1
BLU099	3,0	3	5,1
BLU100	3,0	3	4,1

BLU101	2,2	2	48,0
BLU102	2,1	2	27,2
BLU103	2,1	2	26,9
BLU104	2,1	2	13,9
BLU105	2,1	2	13,3
BLU106	2,1	2	12,4
BLU107	2,1	2	11,8
BLU108	2,1	2	10,5
BLU109	2,0	2	8,6
BLU110	2,0	2	7,2
BLU111	2,0	2	5,6
BLU112	2,0	2	2,8
BLU113	2,0	2	1,8
BLU114	1,1	1	24,8
BLU115	1,0	1	15,1
BLU116	1,0	1	9,0
BLU117	1,0	1	9,0
BLU118	1,0	1	8,6
BLU119	1,0	1	8,1
BLU120	1,0	1	6,9
BLU121	1,0	1	6,7
BLU122	1,0	1	5,4
BLU123	1,0	1	5,0
BLU124	1,0	1	4,6
BLU125	1,0	1	4,5
BLU126	1,0	1	4,1
BLU127	1,0	1	4,1
BLU128	1,0	1	4,0
BLU129	1,0	1	3,4
BLU130	1,0	1	3,2
BLU131	1,0	1	3,0
BLU132	1,0	1	1,9
BLU133	1,0	1	1,7
BLU134	1,0	1	1,7
BLU135	1,0	1	1,5
BLU136	1,0	1	1,0
BLU137	1,0	1	0,9
BLU138	1,0	1	0,5
BLU139	1,0	1	0,4
BLU140	1,0	1	0,3
BLU141	0,0	0	-
BLU142	0,0	0	-
BLU143	0,0	0	-
BLU144	0,0	0	-
BLU145	0,0	0	-
BLU146	0,0	0	-
BLU147	0,0	0	-
BLU148	0,0	0	-
BLU149	0,0	0	-
BLU150	0,0	0	-

BLU151	0,0	0	-
BLU152	0,0	0	-
BLU153	0,0	0	-
BLU154	0,0	0	-
BLU155	0,0	0	-
BLU156	0,0	0	-
BLU157	0,0	0	-
BLU158	0,0	0	-
BLU159	0,0	0	-
BLU160	0,0	0	-
BLU161	0,0	0	-
BLU162	0,0	0	-
BLU163	0,0	0	-
BLU164	0,0	0	-
BLU165	0,0	0	-
BLU166	0,0	0	-
BLU167	0,0	0	-
BLU168	0,0	0	-
BLU169	0,0	0	-
BLU170	0,0	0	-
BLU171	0,0	0	-
BLU172	0,0	0	-
BLU173	0,0	0	-
BLU174	0,0	0	-
BLU175	0,0	0	-
BLU176	0,0	0	-
BLU177	0,0	0	-
BLU178	0,0	0	-
BLU179	0,0	0	-
BLU180	0,0	0	-
BLU181	0,0	0	-
BLU182	0,0	0	-
BLU183	0,0	0	-
BLU184	0,0	0	-
BLU185	0,0	0	-
BLU186	0,0	0	-
BLU187	0,0	0	-
BLU188	0,0	0	-
BLU189	0,0	0	-
BLU190	0,0	0	-
BLU191	0,0	0	-
BLU192	0,0	0	-
BLU193	0,0	0	-
BLU194	0,0	0	-
BLU195	0,0	0	-
BLU196	0,0	0	-
BLU197	0,0	0	-
BLU198	0,0	0	-