

FEDERAZIONE ITALIANA ESCURSIONISMO

Commissione Tecnica Federale Marcia

Ente organizzatore: **PROLOCO COLLIO VALTROMPIA**  
 Denominazione gara: **TROFEO CORNA BLACCA**  
 Data effettuazione: **23 LUGLIO 2023**  
 Località: **COLLIO**  
 Specialità: **INDIVIDUALE REGIONALE**  
 Qualifica: **CAMPIONATO LOMBARDO**  
 Direttore gara: **ROBERTO RONCHINI**  
 Giudice Arbitro: **ENNIO BELLERI**

**CLASSIFICHE**

**Categoria Juniores**

Class.	pett	Concorrente	Associazione	sigla	md	Totale	Diff.	Soc.
1	(61)	MINO TOMMASO	AS CAILINESE		G	279,31	0,00	20,00

**Categoria Open**

Class.	pett	Concorrente	Associazione	sigla	md	Totale	Diff.	Soc.
1	(51)	MAFFEI GIORGIO	GAM VALLIO TERME		G	43,31	0,00	220,00
2	(57)	SERENA ANGELA	GSA SAN GIOVANNI		A	67,12	23,81	216,14
3	(35)	BOLPAGNI DAMIANO	AS CAILINESE		G	67,18	23,87	212,28
4	(45)	ANGHILERI GIUSEPPE	GEF DINAMO		D	68,10	24,79	208,42
5	(52)	BONETTI SEVERINO	GSA REZZATO		G	93,87	50,56	204,56
6	(47)	NASSINI DIEGO	AS CAILINESE		D	97,43	54,12	200,70
7	(50)	PALINI ANTONELLO	GSA SAN GIOVANNI		D	101,34	58,03	196,84
8	(34)	PANELLI MAURO	GSA SAN GIOVANNI		D	102,69	59,38	192,98
9	(4)	GIUSTINELLI STEFANO	AS CAILINESE		A	107,30	63,99	189,12
10	(46)	MUSITELLI ANTONIO	GS MARINELLI		D	111,94	68,63	185,26
11	(44)	PACE VITO	GAM ANA BIONE		D	116,09	72,78	181,40
12	(41)	UBERTI TIZIANO	ANA MAZZANO		A	118,31	75,00	177,54
13	(16)	GANDOSSI VALTER	GS MARINELLI		A	128,33	85,02	173,68
14	(2)	GATTA ILARIO	GAM SAREZZO S.EMILIANO		A	130,39	87,08	169,82
15	(43)	APOLONE GIOVANNI	GSA REZZATO		A	135,12	91,81	165,96
16	(59)	ZAPPA FULGENZIO	GSA SAN GIOVANNI		D	151,96	108,65	162,11
17	(7)	NOLLI MAURIZIO	GAM VALLIO TERME		A	156,71	113,40	158,25
18	(56)	MASSARDI GIOVANNI	GAM VALLIO TERME		A	158,91	115,60	154,39
19	(12)	FRANCHI GIULIA	GAM SAREZZO S.EMILIANO		D	161,94	118,63	150,53
20	(14)	CONFORTI CRISTINA	GSA REZZATO		D	165,90	122,59	146,67
21	(25)	BOSSINI LUCA	AS CAILINESE		A	175,28	131,97	142,81
22	(18)	BELLERI PAOLO	GSA SAN GIOVANNI		D	187,23	143,92	138,95
23	(8)	CAPORALI MAURO	GEF DINAMO		I	191,93	148,62	135,09
24	(42)	FERANDI PERANGELO	GAM VALLIO TERME		G	199,51	156,20	131,23
25	(24)	ALGERI ROCCO	UEP NESE		D	201,66	158,35	127,37
26	(38)	PEZZOTTA GIUSEPPINA	GS MARINELLI		G	211,48	168,17	123,51
27	(22)	BUSSI LUIGI	GAM VALLIO TERME		D	218,67	175,36	119,65
28	(11)	SCROFI RENATO	ANA MAZZANO		I	228,84	185,53	115,79
29	(36)	ZANE MARIO	GAM VALLIO TERME		D	243,16	199,85	111,93
30	(37)	GUATTA LUIGI	SPAC PAITONE		D	261,52	218,21	108,07
31	(30)	CADEI LUIGI	ANA MAZZANO		G	263,47	220,16	104,21
32	(17)	CERESA LUCILLA	GAM ANA BIONE		I	265,27	221,96	100,35
33	(6)	PASINETTI FRANCESCO	GAM ANA BIONE		A	270,41	227,10	96,49
34	(31)	PASINA ADALBERTO	AS CAILINESE		D	284,35	241,04	92,63
35	(40)	LINETTI SERAFINO	AS CAILINESE		G	284,99	241,68	88,77
36	(13)	MASSOLINI LUCIA	GAM VALLIO TERME		I	295,89	252,58	84,91
37	(49)	RICCHINI ALDO	GAM ANA BIONE		G	302,88	259,57	81,05
38	(9)	MARTINO DOMENICO	UEP NESE		A	310,32	267,01	77,19
39	(54)	ZENONI MAURO	AS CAILINESE		G	310,74	267,43	73,33
40	(27)	IMBERTI ARMANDO	GS MARINELLI		D	313,42	270,11	69,47
41	(28)	ZANOTTI FRANCO	GAM ANA BIONE		A	328,26	284,95	65,61
42	(58)	BARONI GIOVANNI	GSA SAN GIOVANNI		A	336,17	292,86	61,75
43	(10)	ROSSINI GIANPAOLO	AS CAILINESE		G	340,27	296,96	57,89
44	(23)	BONIOTTI PATRIZIA	GSA REZZATO		G	360,85	317,54	54,04
45	(32)	MELZANI DANIELA	GSA REZZATO		G	367,93	324,62	50,18
46	(15)	PASINA ANNALISA	AS CAILINESE		I	369,13	325,82	46,32
47	(48)	BONTACCHIO OLGA	GAM SAREZZO S.EMILIANO		I	416,81	373,50	42,46
48	(20)	DALLERA DANIELA	AS CAILINESE		I	420,48	377,17	38,60
49	(53)	BALOSSI MASSIMILIANO	GEF DINAMO		D	436,44	393,13	34,74

50	(5)	CROTTI LORENZO	GS MARINELLI	I	443,28	399,97	30,88
51	(3)	FOGAZZI SABRINA	GSA REZZATO	I	467,78	424,47	27,02
52	(26)	SAPORITO ALESSANDRO	GEF DINAMO	G	494,52	451,21	23,16
53	(1)	GORNI LUCIANO	ANA MAZZANO	I	519,97	476,66	19,30
54	(33)	ARRIGONI PIERGIORGIO	GEF DINAMO	I	527,28	483,97	15,44
55	(29)	SALERI TIZIANO	GAM SAREZZO S.EMILIANO	I	600,44	557,13	11,58
56	(39)	FRANCHI LUIGI	GAM SAREZZO S.EMILIANO	A	672,42	629,11	7,72
57	(21)	MEGGIORIN LILIANA	GAM SAREZZO S.EMILIANO	G	678,66	635,35	3,86

### Promozionale

Class.	pett	Concorrente	Associazione	md	Totale	Diff.
1	(77)	FERRARI GIULIANO - LANZA FABIO	COLLIO	M	235,73	0,00
2	(72)	MASSERDOTTI CARLO - ORIZIO MARTINA	GSA REZZATO	N	311,40	75,67
3	(78)	CARLIG ANTONIO - BIENA ERIKA	COLLIO	M	410,89	175,16
4	(71)	CONTI LUCA - CONTI ANDREA	ANA MAZZANO	M	482,89	247,16
5	(75)	ZANARDELLI LORETTA - GATTI LUIGI	COLLIO - NESE	N	696,77	461,04
6	(79)	TABAGLIO ANGELO - TABAGLIO MARCO	PREVALLE	N	731,56	495,83
7	(73)	CANTONI ALBERTO - RONCHINI STEFANIA	COLLIO	N	811,04	575,31
8	(74)	OLLI CARLA - BONAZZA GIULIANA	COLLIO	N	1021,76	786,03
9	(76)	BARBIERI GIUSEPPE - CALZONI VIOLA	COLLIO	N	1230,74	995,01
10	(80)	RAMBALDINI MARILENA	COLLIO	N	1793,93	1558,20

## Classifica Associazioni

Class.	Associazione	Punti classif.	P.ti assol. Cd/Rg	P.ti assol. Jun	P.ti assol. Adulti	N° Cd/Rg	N° Jun	N° Assoluta	N° Tot ASSOC
1	GSA SAN GIOVANNI	968,77			969	0	0	6	6
2	AS CAILINESE	946,32		20	926	0	1	10	11
3	GAM VALLIO TERME	895,44			895	0	0	7	7
4	GSA REZZATO	648,42			648	0	0	6	6
5	GS MARINELLI	582,81			583	0	0	5	5
6	GAM ANA BIONE	524,91			525	0	0	5	5
7	ANA MAZZANO	416,84			417	0	0	4	4
8	GEF DINAMO	416,84			417	0	0	5	5
9	GAM SAREZZO S.EMILIANO	385,96			386	0	0	6	6
10	UEP NESE	204,56			205	0	0	2	2
11	SPAC PAITONE	108,07			108	0	0	1	1

**Categoria Juniores**

Class.	pett	md	Partenza	Contr. 1	Contr. 2	Contr. 3	Contr. 4	Contr. 5	Contr. 6	Sett. 1	Sett. 2	Sett. 3	Sett. 4	Sett. 5	Sett. 6	Totale
1	(61)	G	8,3530	9,0216	9,2554	9,5420	10,325900	10,555200	11,110269	-5,00	-2,00	75,00	117,00	-33,00	-47,31	279,31

**Categoria Open**

Class.	pett	md	Partenza	Contr. 1	Contr. 2	Contr. 3	Contr. 4	Contr. 5	Contr. 6	Sett. 1	Sett. 2	Sett. 3	Sett. 4	Sett. 5	Sett. 6	Totale
1	(51)	G	9,2100	9,4801	10,1239	10,4023	11,175500	11,415500	11,580969	-23,00	9,00	-3,00	2,00	4,00	-2,31	43,31
2	(57)	A	8,4900	9,1329	9,3251	9,5717	10,301900	10,511300	11,054088	5,00	-21,00	-5,00	-8,00	-20,00	-8,12	67,12
3	(35)	G	9,0500	9,3213	9,5656	10,2428	11,013900	11,253400	11,414382	-11,00	14,00	-15,00	-19,00	-1,00	-7,18	67,18
4	(45)	D	9,1500	9,4011	10,0035	10,2602	11,003200	11,222600	11,371590	-8,00	-29,00	-4,00	0,00	-10,00	-17,10	68,10
5	(52)	G	9,2200	9,4920	10,1336	10,4203	11,193900	11,432300	11,592113	-4,00	-13,00	40,00	6,00	-12,00	-18,87	93,87
6	(47)	D	9,1700	9,4151	10,0208	10,2725	11,015400	11,234000	11,384743	-28,00	-36,00	-14,00	-1,00	-18,00	0,43	97,43
7	(50)	D	9,2000	9,4520	10,0603	10,3226	11,072100	11,291400	11,442334	1,00	-10,00	52,00	25,00	-11,00	2,34	101,34
8	(34)	D	9,0400	9,2857	9,4957	10,1514	10,501500	11,120700	11,273069	-22,00	7,00	-14,00	31,00	-12,00	16,69	102,69
9	(4)	A	8,3400	8,5828	9,1826	9,4244	10,150800	10,360500	10,505330	4,00	15,00	-13,00	-46,00	-17,00	12,30	107,30
10	(46)	D	9,1600	9,4042	10,0053	10,2612	11,004400	11,223000	11,373606	-37,00	-42,00	-12,00	2,00	-18,00	-0,94	111,94
11	(44)	D	9,1400	9,3916	9,5923	10,2518	10,593500	11,212000	11,363809	-3,00	-46,00	24,00	-13,00	-19,00	11,09	116,09
12	(41)	A	9,1100	9,3500	9,5452	10,1952	10,525100	11,134900	11,275569	-24,00	9,00	29,00	-11,00	-16,00	-29,31	118,31
13	(16)	A	8,4600	9,1008	9,2934	9,5355	10,261400	10,470100	11,012967	-16,00	-17,00	-10,00	-51,00	-27,00	-7,33	128,33
14	(2)	A	8,3200	8,5645	9,1605	9,4031	10,125400	10,343300	10,491839	21,00	-23,00	-5,00	-47,00	25,00	9,39	130,39
15	(43)	A	9,1300	9,3741	9,5630	10,2100	10,532800	11,142900	11,291312	17,00	-54,00	-1,00	-42,00	-13,00	8,12	135,12
16	(59)	D	8,3000	8,5447	9,1421	9,3934	10,135300	10,355500	10,511196	-32,00	-79,00	-18,00	-11,00	-2,00	9,96	151,96
17	(7)	A	8,3700	9,0141	9,2112	9,4511	10,175600	10,383700	10,523529	17,00	-12,00	-32,00	-25,00	-33,00	-37,71	156,71
18	(56)	A	9,2600	9,4944	10,0916	10,3404	11,073800	11,282000	11,433091	-40,00	-11,00	17,00	24,00	-32,00	34,91	158,91
19	(12)	D	8,4200	9,0712	9,2846	9,5408	10,274500	10,493300	11,040406	-7,00	41,00	-9,00	-53,00	-16,00	-35,94	161,94
20	(14)	D	8,4400	9,0852	9,2946	9,5419	10,280800	10,495100	11,044010	-27,00	1,00	-58,00	-41,00	-21,00	-17,90	165,90
21	(25)	A	8,5500	9,1837	9,3705	10,0142	10,342200	10,552200	11,095472	-47,00	-75,00	6,00	-30,00	-14,00	-3,28	175,28
22	(18)	D	8,4800	9,1352	9,3559	10,0138	10,364300	10,590200	11,143123	33,00	74,00	8,00	35,00	15,00	22,23	187,23
23	(8)	I	8,3800	9,0625	9,3312	10,0309	10,435400	11,094600	11,275093	-46,00	-31,00	11,00	38,00	18,00	47,93	191,93
24	(42)	G	9,1200	9,3924	10,0259	10,3018	11,070000	11,300500	11,460349	0,00	-54,00	-28,00	-48,00	-51,00	-18,51	199,51
25	(24)	D	8,5400	9,1909	9,3944	10,0536	10,384500	10,595900	11,144434	-10,00	-18,00	21,00	-81,00	-50,00	-21,66	201,66
26	(38)	G	9,0800	9,3335	9,5748	10,2558	11,030100	11,264300	11,423752	-109,00	-16,00	23,00	-27,00	-14,00	-22,48	211,48
27	(22)	D	8,5200	9,1705	9,3656	10,0202	10,353000	10,565500	11,114533	-14,00	-62,00	-25,00	-62,00	-39,00	-16,67	218,67
28	(11)	I	8,4100	9,1019	9,3518	10,0534	10,450600	11,104000	11,274016	8,00	-139,00	30,00	-35,00	0,00	-16,84	228,84
29	(36)	D	9,0600	9,3100	9,5132	10,1807	10,533200	11,163100	11,320716	-19,00	-21,00	64,00	55,00	55,00	29,16	243,16
30	(37)	D	9,0700	9,3135	9,5146	10,1802	10,532100	11,161800	11,315352	-44,00	-42,00	45,00	49,00	53,00	28,52	261,52
31	(30)	G	9,0000	9,2643	9,5034	10,1731	10,541200	11,170900	11,325953	-41,00	-38,00	-50,00	-49,00	-59,00	-26,47	263,47
32	(17)	I	8,4700	9,1546	9,4206	10,1134	10,501100	11,144700	11,314773	-25,00	-58,00	-18,00	-90,00	-58,00	-16,27	265,27
33	(6)	A	8,3600	8,5940	9,1736	9,4051	10,135000	10,344700	10,493841	-44,00	-107,00	-76,00	-11,00	-17,00	15,41	270,41
34	(31)	D	9,0100	9,2556	9,4552	10,1055	10,435000	11,050500	11,193965	-23,00	-57,00	-28,00	-95,00	-49,00	-32,35	284,35

35	(40)	G	9,1000	9,3627	9,5901	10,2719	11,035600	11,272400	11,434199	-57,00	-115,00	31,00	-53,00	-28,00	0,99	284,99
36	(13)	I	8,4300	9,1213	9,3557	10,0612	10,461500	11,110800	11,281911	2,00	-214,00	29,00	-4,00	-41,00	-5,89	295,89
37	(49)	G	9,1900	9,4625	10,1029	10,3732	11,133000	11,352100	11,515388	1,00	-25,00	-44,00	-92,00	-125,00	15,88	302,88
38	(9)	A	8,3900	9,0354	9,2252	9,4830	10,222600	10,451000	11,001832	30,00	-45,00	67,00	46,00	90,00	32,32	310,32
39	(54)	G	9,2400	9,4944	10,1250	10,4103	11,175400	11,422900	11,582226	-100,00	-83,00	26,00	-39,00	39,00	-23,74	310,74
40	(27)	D	8,5700	9,2120	9,4107	10,0605	10,390500	11,002300	11,151058	-59,00	-66,00	-33,00	-90,00	-46,00	-19,42	313,42
41	(28)	A	8,5800	9,2146	9,4043	10,0401	10,360600	10,555900	11,100974	-38,00	-46,00	-73,00	-65,00	-81,00	-25,26	328,26
42	(58)	A	9,2500	9,5011	10,1204	10,3635	11,102500	11,314400	11,481417	47,00	130,00	0,00	40,00	5,00	114,17	336,17
43	(10)	G	8,4000	9,0633	9,2931	9,5604	10,325200	10,555500	11,114273	-51,00	-91,00	-74,00	-42,00	-53,00	-29,27	340,27
44	(23)	G	8,5300	9,1914	9,4110	10,0906	10,452300	11,093900	11,252015	-70,00	-153,00	9,00	-73,00	20,00	-35,85	360,85
45	(32)	G	9,0200	9,2924	9,5332	10,2111	10,571400	11,241700	11,392907	0,00	-21,00	-8,00	-87,00	187,00	-64,93	367,93
46	(15)	I	8,4500	9,1323	9,3901	10,0730	10,461100	11,105600	11,280387	-48,00	-100,00	-77,00	-86,00	-49,00	-9,13	369,13
47	(48)	I	9,1800	9,4607	10,1259	10,4210	11,201500	11,441300	12,001619	-64,00	-26,00	-35,00	-122,00	-96,00	-73,81	416,81
48	(20)	I	8,5000	9,1806	9,4313	10,1216	10,505200	11,145800	11,321252	-65,00	-131,00	-43,00	-91,00	-88,00	-2,48	420,48
49	(53)	D	9,2300	9,4728	10,0718	10,3200	11,032400	11,244700	11,390756	-51,00	-63,00	-49,00	-186,00	-41,00	-46,44	436,44
50	(5)	I	8,3500	9,0302	9,2917	9,5757	10,353600	10,593700	11,165828	-69,00	-63,00	-66,00	-148,00	-93,00	4,28	443,28
51	(3)	I	8,3300	9,0210	9,2607	9,5402	10,333900	10,572900	11,142522	-1,00	-201,00	-111,00	-30,00	-104,00	-20,78	467,78
52	(26)	G	8,5600	9,2238	9,4407	10,1053	10,462800	11,090300	11,250848	-46,00	-180,00	-61,00	-115,00	-81,00	-11,52	494,52
53	(1)	I	8,3100	9,0138	9,2707	9,5400	10,332300	10,573900	11,152497	87,00	-109,00	-173,00	-44,00	-78,00	28,97	519,97
54	(33)	I	9,0300	9,3115	9,5614	10,2439	11,022900	11,265100	11,432572	-56,00	-139,00	-81,00	-137,00	-72,00	-42,28	527,28
55	(29)	I	8,5900	9,2738	9,5325	10,2148	10,582400	11,223600	11,381256	-33,00	-91,00	-83,00	-211,00	-82,00	-100,44	600,44
56	(39)	A	9,0900	9,3200	9,4940	10,1156	10,422300	11,020300	11,152558	-84,00	-123,00	-135,00	-163,00	-94,00	-73,42	672,42
57	(21)	G	8,5100	9,1721	9,3913	10,0505	10,401900	11,010700	11,170434	-63,00	-157,00	-115,00	-136,00	-188,00	-19,66	678,66

### Promozionale

Class.	pett	md	Partenza	Contr. 1	Contr. 2	Contr. 3	Contr. 4	Contr. 5	Contr. 6	Sett. 1	Sett. 2	Sett. 3	Sett. 4	Sett. 5	Sett. 6	Totale
1	(77)	M	8,4330	9,1216	9,4023	10,0959	10,483700	11,132800	11,302527	-25,00	49,00	-10,00	-89,00	-43,00	-19,73	235,73
2	(72)	N	8,3330	9,0433	9,3454	10,0804	10,491700	11,152300	11,335040	33,00	46,00	114,00	-51,00	-41,00	26,40	311,40
3	(78)	M	8,4530	9,1527	9,4457	10,1456	10,550000	11,235000	11,404611	46,00	132,00	13,00	-3,00	196,00	-20,89	410,89
4	(71)	M	8,3130	8,5936	9,2355	9,5230	10,315800	10,562400	11,124011	-65,00	-179,00	-71,00	-39,00	-68,00	-60,89	482,89
5	(75)	N	8,3930	9,1025	9,3542	10,0945	10,504800	11,203100	11,382223	25,00	-258,00	167,00	-61,00	176,00	-9,77	696,77
6	(79)	N	8,4730	9,1618	9,4336	10,1320	10,512700	11,163600	11,333144	-102,00	-137,00	-92,00	-237,00	-98,00	-65,56	731,56
7	(73)	N	8,3530	9,0521	9,3230	10,0934	10,482400	11,154000	11,343604	-39,00	-146,00	348,00	-194,00	29,00	55,04	811,04
8	(74)	N	8,3730	9,0524	9,3303	10,0940	10,474900	11,162600	11,330324	-156,00	-116,00	321,00	-235,00	110,00	-83,76	1021,76
9	(76)	N	8,4130	9,0921	9,3525	10,1210	10,493400	11,201500	11,375826	-159,00	-211,00	329,00	-280,00	234,00	-17,74	1230,74
10	(80)	N	8,4930	9,1333	9,3317	10,0256	10,370700	11,034700	11,174907	-387,00	-591,00	-97,00	-473,00	-7,00	-238,93	1793,93

# 1° SETTORE

	media	metri	medie assegnate	tempi frazioni	tmp totale
ASSOLUTA	A	2237 /	5500 /	24,24 /	24,24
	D	2237 /	5300 /	25,19 /	25,19
	G	2237 /	4900 /	27,24 /	27,24
	I	2237 /	4600 /	29,11 /	29,11
JUNIOR	D	0 /	0 /	/	
	G	2237 /	5000 /	26,51 /	26,51
	I	0 /	0 /	/	
CR	M	2237 /	4600 /	29,11 /	29,11
	N	2237 /	4400 /	30,30 /	30,30

# 3° SETTORE

	media	metri	medie assegnate	tempi frazioni	tmp totale
ASSOLUTA	A	2084 /	5100 /	24,31 /	24,31
	D	2084 /	4900 /	25,31 /	25,31
	G	2084 /	4500 /	27,47 /	27,47
	I	2084 /	4200 /	29,46 /	29,46
JUNIOR	D	0 /	0 /	/	
	G	2084 /	4600 /	27,11 /	27,11
	I	0 /	0 /	/	
CR	M	2084 /	4200 /	29,46 /	29,46
	N	2084 /	4000 /	31,16 /	31,16

# 5° SETTORE

	media	metri	medie assegnate	tempi frazioni	tmp totale
ASSOLUTA	A	1875 /	5300 /	21,14 /	21,14
	D	1875 /	5100 /	22,04 /	22,04
	G	1875 /	4700 /	23,56 /	23,56
	I	1875 /	4400 /	25,34 /	25,34
JUNIOR	D	0 /	0 /	/	
	G	1875 /	4800 /	23,26 /	23,26
	I	0 /	0 /	/	
CR	M	1875 /	4400 /	25,34 /	25,34
	N	1875 /	4200 /	26,47 /	26,47



# 2° SETTORE

	media	metri	medie assegnate	tempi frazioni	tmp totale
ASSOLUTA	A	1183 /	3600 /	19,43 /	19,43
	D	1183 /	3400 /	20,53 /	20,53
	G	1183 /	2900 /	24,29 /	24,29
	I	1183 /	2600 /	27,18 /	27,18
JUNIOR	D	0 /	0 /	/	
	G	1183 /	3000 /	23,40 /	23,40
	I	0 /	0 /	/	
CR	M	1183 /	2600 /	27,18 /	27,18
	N	1183 /	2400 /	29,35 /	29,35

# 4° SETTORE

	media	metri	medie assegnate	tempi frazioni	tmp totale
ASSOLUTA	A	2875 /	5200 /	33,10 /	33,10
	D	2875 /	5000 /	34,30 /	34,30
	G	2875 /	4600 /	37,30 /	37,30
	I	2875 /	4300 /	40,07 /	40,07
JUNIOR	D	0 /	0 /	/	
	G	2875 /	4700 /	36,42 /	36,42
	I	0 /	0 /	/	
CR	M	2875 /	4300 /	40,07 /	40,07
	N	2875 /	4100 /	42,04 /	42,04

# 6° SETTORE

	media	metri	medie assegnate	tempi frazioni	tmp totale
ASSOLUTA	A	1411 /	5800 /	14,36 /	14,36
	D	1411 /	5600 /	15,07 /	15,07
	G	1411 /	5200 /	16,17 /	16,17
	I	1411 /	4900 /	17,17 /	17,17
JUNIOR	D	0 /	0 /	/	
	G	1411 /	5300 /	15,58 /	15,58
	I	0 /	0 /	/	
CR	M	1411 /	4900 /	17,17 /	17,17
	N	1411 /	4700 /	18,01 /	18,01