

**ANALISI DEI TEMPI PROVE LIBERE**

GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO
<b>3 CRESCIOLI L.</b>		5)	29.812	63)	29.040	121)	15'40.726	18)	35.654
1)	31.769	6)	1'53.945	64)	30.106	122)	28.269	19)	31'07.249
2)	37.298	7)	28.888	65)	32.527	123)	27.977	20)	39.299
3)	34.618	8)	29.031	66)	27.991	124)	28.217	21)	37.126
4)	1'37.944	9)	29.625	67)	34.637	125)	28.256	22)	41.855
5)	30.457	10)	34.268	68)	31.488	126)	30.900	23)	35.534
6)	31.023	11)	36.519	69)	29.153	127)	30.473	24)	39.389
7)	30.235	12)	15'21.111	70)	34.289	128)	28.297	25)	33.906
8)	37.082	13)	30.358	71)	32.067	129)	28.138	26)	33.946
9)	35.343	14)	28.898	72)	35.423	130)	28.144	27)	38.781
10)	1'20.783	15)	29.194	73)	37.166	131)	32.091	28)	36.274
11)	29.964	16)	29.428	74)	28.975	132)	31.154	29)	37.262
12)	36.633	17)	29.326	75)	33.623	133)	27.847	30)	36.125
13)	35.086	18)	28.416	76)	28'08.460	134)	28.418	31)	33.509
14)	29.630	19)	28.602	77)	28.596	135)	33.063	32)	40.204
15)	34.527	20)	28.374	78)	28.498	136)	30.098	33)	37.646
16)	15'22.202	21)	28.036	79)	28.895	137)	31.254	34)	37.778
17)	30.636	22)	29.549	80)	28.476	138)	27.556	35)	33.632
18)	32.627	23)	28.404	81)	34.333	139)	27.513	36)	12'37.511
19)	29.916	24)	28.091	82)	30.925	140)	9'42.381	37)	35.024
20)	28.975	25)	28.702	83)	27.595	141)	32.838	38)	35.264
21)	35.721	26)	29.743	84)	27.802	142)	29.321	39)	36.917
22)	30.612	27)	28.033	85)	27.624	143)	1'53.430	40)	39.407
23)	29.117	28)	28.533	86)	28.837	144)	31.960	41)	35.984
24)	34.953	29)	28.588	87)	30.003	145)	29.140	42)	35.739
25)	31.048	30)	28.584	88)	30.868	146)	29.918	43)	41.053
26)	32.042	31)	28.915	89)	28.215	147)	1'47.014	44)	36.983
27)	29.288	32)	38'20.211	90)	28.402	148)	31.027	45)	33.879
28)	29.076	33)	36.774	91)	28.424	149)	30.416	46)	37.044
29)	29.466	34)	29.307	92)	29.088	150)	35.581	47)	35.174
30)	33.489	35)	31.030	93)	31.432	151)	31.011	48)	32.160
31)	27'54.126	36)	35.015	94)	33.542	152)	29.561	49)	35.940
32)	35.578	37)	31'09.991	95)	30.970	153)	30.953	50)	37.401
33)	1'13.625	38)	32.948	96)	28.305	154)	29.566	51)	32.577
34)	33.444	39)	29.377	97)	27.707	155)	33.127	52)	35.202
35)	1'14.009	40)	32.009	98)	24'41.543	156)	29.598	53)	28'09.584
36)	29.804	41)	33.535	99)	28.572	157)	28.827	54)	36.268
37)	35.486	42)	28.762	100)	27.675	<b>7 BARDAZZI L.</b>			
38)	1'15.230	43)	35.997	101)	31.415	1)	35.847	55)	35.816
39)	28.988	44)	30.364	102)	28.544	2)	36.369	56)	34.807
40)	29.087	45)	31.893	103)	27.930	3)	38.420	57)	35.832
41)	28.511	46)	29.336	104)	28.056	4)	42.032	58)	35.068
42)	31.568	47)	35.813	105)	28.296	5)	36.408	59)	34.680
43)	32.455	48)	34.880	106)	28.012	6)	37.004	60)	34.028
44)	30.137	49)	38.788	107)	30.920	7)	35.392	61)	35.296
45)	28.398	50)	31.814	108)	32.471	8)	40.527	62)	32.468
46)	29.852	51)	29.292	109)	28.417	9)	35.367	63)	32.046
<b>5 CALIANDRO G.</b>		52)	32.291	110)	28.657	10)	35.114	64)	31.877
1)	31.154	53)	30.526	111)	28.842	11)	35.468	65)	31.855
2)	2'20.442	54)	37.329	112)	29.165	12)	42.187	66)	32.378
3)	30.772	55)	29.024	113)	28.524	13)	34.797	67)	33.434
4)	29.259	56)	30.654	114)	31.926	14)	35.076	68)	32.575
		57)	12'21.269	115)	30.213	15)	34.490	69)	32.958
		58)	32.954	116)	27.207	16)	39.130	70)	32.295
		59)	33.628	117)	28.243	17)	34.221	71)	32.826
		60)	35.074	118)	32.921			72)	25'04.214
		61)	29.506	119)	27.442			73)	34.121
		62)	36.993	120)	28.016			74)	36.995
								75)	34.486

GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO		
76)	34.703	9)	41.603	75)	28.562	40)	23.949	106)	24.418		
77)	35.045	10)	32.257	76)	31.475	41)	1'18.397	107)	26'45.202		
78)	32.804	11)	34.011	77)	30.649	42)	15'37.238	108)	23.327		
79)	33.573	12)	36.254	78)	30.948	43)	1'01.746	109)	23.024		
80)	33.597	13)	36.960	79)	25'24.911	44)	23.330	110)	22.755		
81)	32.019	14)	37.941	80)	29.750	45)	22.973	111)	22.582		
82)	33.761	15)	32.602	81)	1'53.661	46)	22.509	112)	24.214		
83)	32.503	16)	32.430	82)	29.341	47)	23.288	113)	23.255		
84)	32.843	17)	31.561	83)	29.880	48)	22.703	114)	23.423		
85)	32.660	18)	32.944	84)	30.778	49)	22.972	115)	3'34.092		
86)	33.965	19)	39.714	85)	34.008	50)	1'24.277	116)	23.172		
87)	33.732	20)	35.168	86)	31.749	51)	22.874	117)	23.349		
88)	34.062	21)	34.666	87)	30.089	52)	23.696	118)	25.102		
89)	35.916	22)	34.718	88)	29.951	53)	43.932	119)	33.532		
90)	34.503	23)	38.188	89)	31.842	54)	23.217	120)	23.100		
91)	14'15.386	24)	31'29.547	90)	28.338	55)	24.258	121)	22.563		
92)	34.034	25)	38.957	91)	28.946	56)	24.978	122)	26'11.056		
93)	33.798	26)	35.255	92)	29.154	57)	28.995	123)	26.074		
94)	35.049	27)	44.229	93)	28.096	58)	2'28.284	124)	25.458		
95)	34.234	28)	34.590	94)	29.352	59)	29'36.958	125)	22.895		
96)	37.750	29)	39.641	95)	33.527	60)	23.651	126)	23.358		
97)	34.358	30)	34.358	96)	34.663	61)	23.275	127)	3'14.571		
98)	33.039	31)	33.609			62)	24.309	128)	32.400		
99)	34.055	32)	33.711	14 CORTESE L.				63)	24.440	129)	25.834
100)	32.682	33)	39.288			64)	22.938	130)	52.344		
101)	33.903	34)	38.277			65)	22.767	131)	23.973		
102)	33.445	35)	31.470			66)	24.284	132)	22.791		
103)	33.008	36)	31.871	1)	25.634	67)	24.864	133)	26.463		
104)	33.100	37)	31.917	2)	2'21.457	68)	59.279	134)	28.335		
105)	33.696	38)	30.841	3)	26.833	69)	25.170	135)	28.012		
106)	32.965	39)	40.225	4)	25.559	70)	25.659	136)	23.623		
107)	33.936	40)	34.419	5)	25.708	71)	22.842	137)	23.191		
108)	32.316	41)	12'56.703	6)	23.272	72)	22.917	138)	26.660		
109)	34.472	42)	34.574	7)	1'41.430	73)	22.408	139)	23.171		
110)	35.562	43)	35.847	8)	25.366	74)	22.318	140)	26.837		
111)	34.661	44)	33.664	9)	27.275	75)	23.888	141)	1'19.679		
112)	3'07.581	45)	33.758	10)	22.996	76)	24.662	142)	29.607		
113)	5'41.073	46)	30.785	11)	23.877	77)	22.666	143)	28.503		
114)	34.727	47)	35.391	12)	24.052	78)	23.070	144)	27.638		
115)	35.937	48)	29.743	13)	19'21.651	79)	22.102	145)	27.739		
116)	36.271	49)	30.606	14)	23.801	80)	22.757	146)	14'35.489		
117)	33.072	50)	34.160	15)	25.175	81)	22.728	147)	1'05.376		
118)	34.442	51)	34.785	16)	23.245	82)	25'25.910	148)	24.055		
119)	33.168	52)	35.727	17)	56.062	83)	24.581	149)	23.986		
120)	34.068	53)	34.973	18)	23.174	84)	23.918	150)	25.305		
121)	32.695	54)	32.148	19)	22.870	85)	23.436	151)	26.458		
122)	32.813	55)	36.302	20)	22.507	86)	1'00.141				
123)	33.580	56)	37.584	21)	25.570	87)	22.841	16 CORVINO S.			
124)	35.351	57)	32.009	22)	23.510	88)	23.068				
125)	3'33.280	58)	32.827	23)	1'15.706	89)	22.990				
126)	35.371	59)	28'10.482	24)	22.706	90)	22.710	1)	27.488		
127)	33.417	60)	33.260	25)	22.903	91)	22.880	2)	24.621		
128)	34.520	61)	30.481	26)	24.216	92)	22.669	3)	24.078		
		62)	30.437	27)	23.408	93)	23.906	4)	24.280		
		63)	30.401	28)	22.521	94)	22.952	5)	23.907		
10 FANTI M.				29)	22.529	95)	23.456	6)	24.630		
		64)	29.408	30)	22.663	96)	26.122	7)	23.986		
		65)	28.875	31)	22.658	97)	32.868	8)	24.569		
1)	36.062	66)	31.088	32)	22.675	98)	22.637	9)	23.681		
2)	35.196	67)	34.068	33)	17'53.984	99)	1'18.247	10)	24.221		
3)	34.070	68)	35.351	34)	1'48.870	100)	25.261	11)	24.022		
4)	37.732	69)	32.449	35)	29.292	101)	22.674	12)	23.419		
5)	14'05.248	70)	32.546	36)	37.938	102)	22.925	13)	23.992		
6)	36.985	71)	31.414	37)	26.861	103)	22.604	14)	24.972		
7)	36.402	72)	31.798	38)	25.542	104)	1'36.724	15)	1'04.862		
8)	38.617	73)	32.251	39)	38.006	105)	22.727				
		74)	30.098								

GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO	
16)	24.138	82)	24.820	148)	33.663	46)	29.616	14)	35.426	
17)	1'02.124	83)	41.301	149)	22.734	47)	29.637	15)	28'28.034	
18)	23.749	84)	26.187	150)	23.142	48)	39.012	16)	35.861	
19)	24.069	85)	25.161	151)	22.920	49)	28.637	17)	36.489	
20)	23.719	86)	23.721	152)	23.575	50)	28.639	18)	38.498	
21)	23.262	87)	25.177	153)	23.210	51)	28.631	19)	35.396	
22)	24.589	88)	24.081	154)	34'39.211	52)	24'56.417	20)	34.223	
23)	24.477	89)	23.906	155)	24.128	53)	29.022	21)	35.780	
24)	24.220	90)	23.551	156)	23.274	54)	29.098	22)	35.853	
25)	44.053	91)	23.078	157)	27.199	55)	28.970	23)	33.925	
26)	23.835	92)	23.252	158)	24.855	56)	28.839	24)	36.542	
27)	23.260	93)	25.859	159)	31.520	57)	29.808	25)	36.234	
28)	23.740	94)	25.335	160)	23.785	58)	29.882	26)	34.456	
29)	23.290	95)	23.003	161)	23.057	59)	28.632	27)	33.645	
30)	23.331	96)	23.438	162)	23.959	60)	27.911	28)	34.661	
31)	23.248	97)	22.498	163)	23.860	61)	28.415	29)	33.391	
32)	14'13.770	98)	22.367			62)	28.642	30)	34.830	
33)	23.314	99)	25.432			63)	31.114	31)	34.989	
34)	23.753	100)	22.952	22 CECCHERELLI C.			64)	28.619	32)	36.197
35)	23.681	101)	22.770			65)	1'18.470	33)	36.608	
36)	23.065	102)	23.004			66)	29.387	34)	17'15.326	
37)	23.490	103)	22.534	1)	29.958	67)	30.516	35)	39.296	
38)	23.925	104)	22.418	2)	28.604	68)	28.239	36)	35.739	
39)	23.391	105)	22.910	3)	41.043	69)	30.635	37)	36.198	
40)	23.326	106)	25'21.376	4)	30.138	70)	29.463	38)	35.131	
41)	23.851	107)	1'20.354	5)	28.020	71)	28.292	39)	36.210	
42)	23.014	108)	23.179	6)	40.054	72)	29.065	40)	34.594	
43)	23.230	109)	23.068	7)	1'37.016	73)	14'10.432	41)	34.615	
44)	22.760	110)	24.924	8)	28.453	74)	32.426	42)	36.008	
45)	23.418	111)	24.815	9)	44.448	75)	28.419	43)	39.090	
46)	22.783	112)	23.180	10)	1'22.945	76)	30.796	44)	34.373	
47)	23.338	113)	23.690	11)	:17'05.322	77)	28.056	45)	35.425	
48)	23.426	114)	23.650	12)	30.548	78)	28.632	46)	32'34.189	
49)	24.518	115)	24.200	13)	31.376	79)	28.603	47)	35.280	
50)	26.662	116)	23.806	14)	29.324	80)	28.364	48)	35.407	
51)	24.014	117)	23.886	15)	1'26.485	81)	27.908	49)	40.244	
52)	25.565	118)	24.034	16)	29.743	82)	32.121	50)	36.825	
53)	1'06.783	119)	24.497	17)	12'42.867	83)	1'20.054	51)	34.661	
54)	24.004	120)	23.401	18)	32.892	84)	32.375	52)	1'24.960	
55)	23.990	121)	23.279	19)	31.065	85)	30.999	53)	45.280	
56)	14'44.766	122)	23.141	20)	33.243	86)	27.880	54)	37.957	
57)	23.713	123)	23.756	21)	1'17.984	87)	1'01.414	55)	36.134	
58)	23.057	124)	24.784	22)	33.070	88)	30.125	56)	34.130	
59)	22.960	125)	24.493	23)	28.978	89)	30.801	57)	37.456	
60)	23.168	126)	24.140	24)	36.745	90)	27.937	58)	38.718	
61)	22.896	127)	40.256	25)	31.038	91)	27.810	59)	34.510	
62)	22.479	128)	22.614	26)	29.384	92)	28.702	60)	33.690	
63)	23.222	129)	22.902	27)	32.440	93)	28.740	61)	12'21.891	
64)	23.405	130)	24.626	28)	30.714			62)	35.677	
65)	23.113	131)	23.662	29)	31.708			63)	34.093	
66)	23.996	132)	23.700	30)	30.508	46 PEROTTI CARLI N			64)	36.509
67)	23.835	133)	24.605	31)	33.527			65)	36.073	
68)	24.070	134)	24.515	32)	31.251			66)	35.356	
69)	24.149	135)	25'42.199	33)	1'13.051	1)	41.435	67)	35.690	
70)	24.342	136)	31.591	34)	28'50.619	2)	41.477	68)	34.355	
71)	23.562	137)	31.594	35)	29.600	3)	40.977	69)	34.431	
72)	23.525	138)	23.447	36)	29.181	4)	36.022	70)	43.562	
73)	23.895	139)	22.527	37)	34.244	5)	35.563	71)	1'41.639	
74)	22.786	140)	22.781	38)	31.266	6)	34.616	72)	35.061	
75)	23.490	141)	22.535	39)	27.746	7)	1'21.584	73)	35.414	
76)	24.250	142)	23.471	40)	27.891	8)	34.438	74)	38.920	
77)	23.316	143)	23.354	41)	27.616	9)	34.228	75)	36.094	
78)	23.301	144)	23.299	42)	1'17.635	10)	36.034	76)	34.767	
79)	24.932	145)	55.962	43)	29.929	11)	34.549	77)	27'53.411	
80)	1'35.628	146)	28.304	44)	28.143	12)	36.437	78)	37.096	
81)	29'22.028	147)	24.830	45)	32.954	13)	49.806	79)	36.013	

GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO
80)	34.651			62)	21.961	53)	20.822	36)	23.905
81)	35.208			63)	22.503	54)	21.139	37)	23.736
82)	35.534	<b>52 PAOLUCCI M.</b>		64)	23.352	55)	20.607	38)	23.573
83)	34.816			65)	23.277	56)	20.887	39)	23.706
84)	34.135			66)	23.092	57)	21.860	40)	23.732
85)	1'23.016	1)	25.593	67)	21.921	58)	20.660	41)	23.444
86)	1'34.081	2)	24.678	68)	21.969	59)	21.883	42)	26.304
87)	34.573	3)	23.588	69)	22.013	60)	21.733	43)	26.306
88)	34.043	4)	23.153	70)	22.132	61)	21.542	44)	24.700
89)	33.712	5)	23.716			62)	24.310	45)	23.606
90)	34.616	6)	23.011	<b>93 VANNUCCI M.</b>		63)	24.395	46)	23.410
91)	34.288	7)	1'41.849			64)	21.609	47)	23.494
92)	25'14.891	8)	22.824			65)	21.564	48)	23.224
93)	35.177	9)	23.266			66)	25.156	49)	23.896
94)	35.270	10)	24.164	1)	25.452	67)	21.147	50)	23.511
95)	35.628	11)	22.999	2)	23.682	68)	20.303	51)	1'46.510
96)	34.465	12)	22.332	3)	23.057	69)	21.126	52)	1'13.419
97)	34.523	13)	22.835	4)	26.481	70)	20.822	53)	25'35.161
98)	33.894	14)	22.584	5)	24.607	71)	20.475	54)	25.241
99)	40.620	15)	22.855	6)	22.893	72)	20.302	55)	24.784
100)	34.258	16)	22.256	7)	23.203	73)	21.885	56)	25.547
101)	42.438	17)	22.358	8)	21.577	74)	21.662	57)	25.179
102)	42.835	18)	23.620	9)	21.720	75)	22.897	58)	24.585
103)	47.091	19)	13'56.293	10)	21.718	76)	20.638	59)	25.309
104)	35.925	20)	24.275	11)	23.706	77)	20.852	60)	25.409
105)	49.939	21)	22.874	12)	21.308	78)	21.154	61)	24.306
106)	35.299	22)	22.403	13)	21.088			62)	24.230
107)	3'16.234	23)	22.457	14)	24.192	<b>993 PINI G.</b>		63)	24.031
108)	37.834	24)	22.933	15)	21.243			64)	24.308
109)	34.263	25)	22.360	16)	21.149			65)	24.428
110)	34.421	26)	22.273	17)	23.105			66)	23.966
111)	33.956	27)	21.817	18)	21.186	1)	24.725	67)	24.019
112)	34.443	28)	22.035	19)	20.905	2)	24.206	68)	23.838
113)	33.805	29)	22.988	20)	21.373	3)	24.128	69)	24.443
114)	1'19.607	30)	22.595	21)	23.858	4)	23.916	70)	24.158
115)	36.501	31)	21.998	22)	41'40.308	5)	24.297	71)	23.954
116)	1'28.433	32)	22.456	23)	24.223	6)	23.849	72)	24.430
117)	1'38.871	33)	22.787	24)	22.808	7)	24.559	73)	24.022
118)	49.877	34)	21.955	25)	21.559	8)	23.743	74)	24.479
119)	1'39.237	35)	21.750	26)	20.759	9)	23.952	75)	24.855
120)	46.608	36)	21.940	27)	20.781	10)	23.679	76)	24.298
121)	37.561	37)	22.189	28)	20.822	11)	23.705	77)	24.155
122)	41.427	38)	23.364	29)	22.660	12)	24.158		
123)	35.939	39)	24.817	30)	22.686	13)	23.373		
124)	1'26.175	40)	23.543	31)	21.728	14)	24.042		
125)	1'33.706	41)	23.684	32)	20.618	15)	1'49.015		
126)	1'23.923	42)	21.627	33)	20.587	16)	24.510		
127)	36.936	43)	21.709	34)	20.501	17)	24.392		
128)	40.132	44)	21.902	35)	20.911	18)	24.318		
129)	35.979	45)	21.961	36)	58.731	19)	25.307		
130)	36.335	46)	21.699	37)	21.402	20)	24.238		
131)	37.506	47)	16'37.981	38)	21.050	21)	23.389		
132)	35.963	48)	22.355	39)	21.312	22)	31'16.883		
133)	46.169	49)	22.188	40)	20.598	23)	6'48.502		
134)	35.432	50)	23.094	41)	23.207	24)	25.801		
135)	2'11.726	51)	22.860	42)	21.599	25)	24.717		
136)	39.797	52)	23.026	43)	22.227	26)	23.808		
137)	37.868	53)	24.490	44)	21.588	27)	25'36.046		
138)	5'19.482	54)	24.308	45)	21.365	28)	25.888		
139)	1'33.684	55)	24.408	46)	22.325	29)	24.692		
140)	1'54.697	56)	24.443	47)	15'12.019	30)	24.372		
141)	38.261	57)	25.702	48)	24.447	31)	24.399		
142)	1'23.035	58)	23.296	49)	21.202	32)	23.645		
143)	1'56.172	59)	24.389	50)	22.302	33)	23.892		
144)	37.993	60)	22.747	51)	20.852	34)	25.412		
145)	41.355	61)	21.821	52)	20.832	35)	23.686		

---

*GIRO*    *TEMPO*

*GIRO*    *TEMPO*

*GIRO*    *TEMPO*

*GIRO*    *TEMPO*

*GIRO*    *TEMPO*