



PROVE LIBERE



ANALISI DEI TEMPI PROVE LIBERE

GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO
4 MATTEUCCI		56)	27.947	28)	26.021	86)	25.102	144)	25.122
1)	25.303	57)	23.530	29)	27.549	87)	24.801	145)	26.768
2)	24.328	58)	23.410	30)	26.596	88)	28.019	146)	26.006
3)	15'23.858	59)	23.265	31)	25.586	89)	25.293	147)	25.593
4)	24.550	60)	23.121	32)	25.880	90)	24.934	148)	25.653
5)	30'42.786	61)	23.123	33)	25.492	91)	25.252	149)	26.625
6)	24.325	62)	26'16.533	34)	26.985	92)	28.984	150)	24.536
7)	23.730	63)	24.680	35)	27.203	93)	25.574	151)	24.449
8)	24.064	64)	24.984	36)	25.712	94)	26.167	152)	24.769
9)	1'25.527	65)	24.220	37)	25.235	95)	27.281	153)	24.248
10)	24.091	66)	23.017	38)	34'58.304	96)	15'33.505	154)	24.556
11)	23.456	67)	23.062	39)	25.536	97)	25.546	155)	24.492
12)	23.289	68)	23.459	40)	25.334	98)	25.739	10 MARCUCCI	
13)	23.059	69)	23.501	41)	25.510	99)	25.301	1)	35.048
14)	24.854	70)	23.353	42)	24.986	100)	24.975	2)	33.840
15)	24.552	71)	23.147	43)	25.284	101)	25.213	3)	34.959
16)	24.431	72)	23.110	44)	26.594	102)	24.951	4)	35.629
17)	24.496	73)	23.243	45)	25.309	103)	24.978	5)	32.193
18)	24.628	74)	23.666	46)	25.259	104)	24.727	6)	33.070
19)	23'29.403	75)	23.636	47)	25.197	105)	25.199	7)	33.261
20)	24.238	76)	23.355	48)	25.419	106)	24.983	8)	32.422
21)	26.571	77)	23.011	49)	25.375	107)	25.298	9)	32.877
22)	24.330	78)	22.835	50)	24.918	108)	25.067	10)	32.111
23)	23.709	79)	23.422	51)	25.618	109)	25.225	11)	32.663
24)	23.368	80)	22.682	52)	26.083	110)	24.895	12)	31.992
25)	28.800	81)	22.671	53)	24.929	111)	24.848	13)	34.911
26)	23.526	82)	22.544	54)	25.007	112)	24.977	14)	31.502
27)	23.194	8 LUPO		55)	24.949	113)	25.398	11 Signorelli	
28)	23.086	1)	25.449	56)	24.828	114)	24'02.825	1)	23.677
29)	23.577	2)	5'53.199	57)	24.871	115)	25.540	2)	22.855
30)	23.662	3)	25.341	58)	24.948	116)	26.087	3)	22.355
31)	23.229	4)	25.457	59)	24.997	117)	25.951	4)	22.194
32)	30'19.927	5)	25.496	60)	24.712	118)	26.750	5)	22.114
33)	24.113	6)	25.331	61)	:28'41.451	119)	28.745	6)	22.832
34)	27'51.059	7)	25.622	62)	26.164	120)	25.572	7)	22.207
35)	23.961	8)	27.751	63)	25.658	121)	27.492	8)	21.621
36)	23.379	9)	25.721	64)	25.470	122)	25.125	9)	22.052
37)	23.108	10)	25.797	65)	25.559	123)	26.012	10)	21.700
38)	23.867	11)	25.617	66)	25.574	124)	24.827	11)	21.907
39)	24.940	12)	28.511	67)	25.295	125)	24.665	12)	21.452
40)	24.372	13)	25.633	68)	25.164	126)	24.721	13)	21.499
41)	27.329	14)	27.489	69)	25.127	127)	24.734	14)	21.385
42)	23.246	15)	27.636	70)	25.190	128)	24.386	15)	21.133
43)	24.337	16)	25.401	71)	25.034	129)	24.660	16)	21.347
44)	23.634	17)	25.457	72)	24.836	130)	24.617	17)	21.649
45)	26.650	18)	25.312	73)	25.126	131)	24.582	18)	21.542
46)	23.218	19)	25.238	74)	25.255	132)	27.054	19)	22'27.081
47)	23.256	20)	24.960	75)	24.774	133)	19'20.445	20)	22.719
48)	23.434	21)	25.217	76)	24.872	134)	25.152	21)	22.469
49)	29'20.693	22)	26.175	77)	25.306	135)	25.451	22)	22.242
50)	24.311	23)	22'27.710	78)	5'51.403	136)	25.108	23)	21.747
51)	24.038	24)	26.125	79)	25.275	137)	25.025		
52)	23.308	25)	5'31.609	80)	26.179	138)	24.695		
53)	23.178	26)	26.527	81)	27.705	139)	24.757		
54)	23.685	27)	25.782	82)	24.763	140)	24.754		
55)	23.984			83)	25.120	141)	25.382		
				84)	26.567	142)	27.570		
				85)	26.725	143)	24.817		

GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO
58)	24.713	7)	24.815	24)	20.724	90)	22.622	23)	21.101
59)	24.424	8)	22.966	25)	20.578	91)	22.488	24)	21.178
60)	24.265	9)	22.238	26)	20.534	92)	22.558	25)	21.234
61)	24.839	10)	22.094	27)	20.627	93)	24.841	26)	22.344
62)	24.866	11)	22.268	28)	20.665	94)	21.197	27)	24.126
63)	24.658	12)	22.344	29)	32.911	95)	21.682	28)	24.373
64)	23.657	13)	22.583	30)	45'29.350	96)	22.531	29)	59.376
65)	24.046	14)	25'30.566	31)	22.587	97)	21.360	30)	21.897
66)	24.604	15)	24.596	32)	23.210	98)	21.069	31)	21.874
67)	24.793	16)	23.096	33)	23.234	99)	21.588	32)	21.223
68)	23'26.415	17)	22.423	34)	22.001	100)	22.034	33)	23.351
69)	25.183	18)	22.602	35)	20.919	101)	20.803	34)	22.588
70)	25.156	19)	21.659	36)	21.095	102)	20.611	35)	21.223
71)	24.428	20)	22.155	37)	21.187	103)	20.361	36)	23'16.106
72)	24.942	21)	22.183	38)	21.672	104)	20.787	37)	22.722
73)	30.350	22)	22.316	39)	22.480	105)	20.301	38)	22.664
74)	25.048	23)	22.936	40)	23.849	106)	20.361	39)	21.782
75)	25.722	24)	23.049	41)	24.710	107)	20.398	40)	21.325
76)	26'28.549	25)	22.283	42)	24.016	108)	20.324	41)	21.583
77)	24.404	26)	22.129	43)	24.697	109)	24'32.985	42)	21.232
78)	24.471	27)	22.194	44)	24.850	110)	21.466	43)	21.088
79)	26.578	28)	21.907	45)	24.390	111)	22.758	44)	21.229
80)	26.501	29)	27'26.476	46)	24.103	112)	23.391	45)	21.594
81)	24.596	30)	23.318	47)	20.873	113)	21.113	46)	22.423
82)	24.336	31)	22.135	48)	20.934	114)	21.142	47)	22.583
83)	25.002	32)	22.213	49)	20.927	115)	20.545	48)	22.373
84)	24.022	33)	22.214	50)	20.731	116)	20.212	49)	21.580
85)	24.492	34)	22.045	51)	20.596	117)	20.195	50)	21.984
86)	24.419	35)	23.325	52)	21.280	118)	21.001	51)	22.098
87)	25.602	36)	22.114	53)	21.594	119)	23.453	52)	22.071
88)	25.805	37)	22.882	54)	24.825	120)	20.671	53)	24'44.746
89)	24.477	38)	22.245	55)	25.231	121)	21.215	54)	22.455
90)	24.432	39)	23.748	56)	20.627	122)	20.140	55)	22.061
91)	26'53.926	40)	24.825	57)	20.503	123)	19.931	56)	6'05.939
92)	24.694	41)	24.092	58)	50'36.381	124)	20.788	57)	21.353
93)	24.449	42)	56.724	59)	22.296	125)	20.295	58)	25'41.810
94)	24.114	43)	22.869	60)	21.818	126)	22.559	59)	22.414
95)	25.285	44)	22.268	61)	24.352	127)	20.246	60)	22.097
96)	24.766			62)	21.718	128)	20.849	61)	22.759
97)	24.099			63)	20.947			62)	21.987
98)	24.379	55 CAROTI		64)	20.349	77 DINI		63)	22.546
99)	23.951			65)	20.415			64)	23.604
100)	24.298			66)	22.702			65)	24.764
101)	24.237	1)	22.325	67)	20.641	1)	25.660	66)	22.875
102)	24.160	2)	21.226	68)	23.198	2)	23.334	67)	20.878
103)	23.768	3)	21.174	69)	21.908	3)	3'37.276	68)	20.814
104)	35'57.203	4)	20.826	70)	20.709	4)	22.258	69)	20.877
105)	23.100	5)	21.027	71)	20.629	5)	22.095	70)	22.050
106)	21.974	6)	20.630	72)	22.382	6)	25'34.099	71)	24.614
107)	5'27.821	7)	21.810	73)	21.476	7)	23.285	72)	20.967
108)	23.724	8)	21.431	74)	22.082	8)	22.062	73)	20.732
109)	22.670	9)	20.595	75)	23.902	9)	21.449	74)	21.833
110)	22.266	10)	20.607	76)	20.627	10)	21.495	75)	23.668
111)	21.871	11)	20.584	77)	20.405	11)	21.225	76)	21.370
112)	21.990	12)	20.540	78)	20.628	12)	21.619	77)	21.738
		13)	21.983	79)	26'37.763	13)	21.452	78)	28'14.372
		14)	20.913	80)	20.919	14)	21.430	79)	23.719
27 LO BUE G.		15)	20.705	81)	22.009	15)	21.144	80)	21.409
		16)	20.528	82)	22.105	16)	21.109	81)	21.366
		17)	20.583	83)	22.154	17)	21.019	82)	21.006
1)	25.957	18)	20.585	84)	23.362	18)	26'36.501	83)	21.063
2)	1'13.530	19)	21.212	85)	21.766	19)	23.114	84)	21.388
3)	23.253	20)	20.540	86)	22.844	20)	23.056	85)	21.253
4)	23.471	21)	20.726	87)	22.233	21)	21.385	86)	21.334
5)	22.818	22)	20.697	88)	23.758	22)	21.219	87)	21.998
6)	23.326	23)	20.635	89)	28.869			88)	21.363

GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO
89)	21.160	37)	2'09.209	39)	23.616	105)	23.338	171)	23.121
90)	20.998	38)	30.495	40)	25.341	106)	23.322	172)	23.473
91)	21.131	39)	27.151	41)	23.992	107)	22.972	173)	23.482
92)	21.013	40)	27.292	42)	23.914	108)	23.238	174)	23.065
93)	21.161	41)	11'32.445	43)	23.911	109)	22.998	175)	23.296
94)	21.265	42)	30.685	44)	20'11.089	110)	22.810	176)	23.256
95)	20.936	43)	27.741	45)	25.117	111)	23.464	177)	23.580
96)	21.170	44)	2'41.229	46)	25.504	112)	23.352	178)	23.351
97)	21.274	45)	47.675	47)	24.876	113)	23.247	179)	22.976
98)	20.807	46)	26.329	48)	24.560	114)	23.096	180)	24.415
99)	23'56.806	47)	26.370	49)	24.394	115)	23.982	181)	23.109
100)	24.001	48)	27.108	50)	24.020	116)	24.662	182)	23.232
101)	21.443	49)	26.584	51)	24.009	117)	:02'09.328	183)	24.925
102)	20.855	50)	1'31.835	52)	23.871	118)	25.304	184)	23.531
103)	21.690	51)	26.696	53)	23.531	119)	24.617	185)	52'44.160
104)	20.892	52)	26.866	54)	24.122	120)	24.587	186)	27.511
105)	20.831	53)	26.419	55)	23.889	121)	23.891	187)	25.566
106)	20.941	54)	26.743	56)	23.714	122)	23.362	188)	25.730
107)	20.928	55)	1'50.936	57)	23.747	123)	23.017	189)	24.684
108)	20.946	56)	13'17.646	58)	23.481	124)	23.873	190)	23.869
109)	22.108	57)	27.666	59)	23.523	125)	23.843	191)	23.154
110)	21.569	58)	31.874	60)	23.225	126)	24.068	192)	23.266
111)	23.315	59)	2'09.430	61)	24.391	127)	23.664	193)	23.369
112)	23.669			62)	23.896	128)	23.496	194)	23.363
113)	21.620			63)	23.681	129)	23.459	195)	22.797
88 FRANCHINI		99 PIERONI		64)	24.195	130)	23.576	196)	23.623
1)	37.739	1)	29.643	65)	23.739	131)	23.834	197)	23.286
2)	36.456	2)	28.640	66)	24.078	132)	23.452	198)	23.487
3)	2'29.452	3)	29.772	67)	23.982	133)	23.224	199)	22.914
4)	32.479	4)	29.772	68)	23.833	134)	23.561	200)	23.142
5)	32.675	5)	26.596	69)	23.946	135)	23.246	201)	23.477
6)	32.599	6)	25.728	70)	23.656	136)	24.007	202)	24.375
7)	31.385	7)	25.831	71)	24'39.235	137)	23.188	203)	24.476
8)	30.664	8)	25.323	72)	24.660	138)	23.408	204)	26'52.477
9)	59'39.603	9)	25.643	73)	24.186	139)	23.002	205)	24.004
10)	30.373	10)	24.888	74)	23.783	140)	23.631	206)	1'04.194
11)	29.031	11)	24.547	75)	24.220	141)	23.488	207)	23.677
12)	29.109	12)	24.524	76)	24.320	142)	23.592	208)	23.393
13)	28.583	13)	24.524	77)	23.514	143)	21'01.044	209)	24.522
14)	35'39.579	14)	25.819	78)	23.212	144)	23.851	210)	23.764
15)	34.799	15)	25.160	79)	23.397	145)	23.308	211)	23.566
16)	31.581	16)	24.551	80)	23.307	146)	23.394	212)	32.285
17)	5'38.750	17)	24.286	81)	23.489	147)	23.593	213)	24.386
18)	29.163	18)	25.326	82)	23.082	148)	23.398	214)	24.093
19)	28.364	19)	29.338	83)	23.453	149)	23.144	215)	23.636
20)	28.049	20)	27.617	84)	23.749	150)	23.157	216)	24.365
21)	27.901	21)	27.697	85)	23.662	151)	23.481	217)	24.236
22)	28.698	22)	27.099	86)	23.644	152)	23.317	218)	25.998
23)	28.102	23)	24.593	87)	23.714	153)	23.273	219)	23.916
24)	28.769	24)	19'38.466	88)	23.355	154)	23.429	220)	23.855
25)	28.186	25)	25.502	89)	23.408	155)	23.502	221)	28.596
26)	17'21.038	26)	24.608	90)	24.294	156)	23.546	222)	26.871
27)	27.669	27)	24.513	91)	24.081	157)	23.191	223)	:22'12.230
28)	27.625	28)	24.036	92)	23.689	158)	23.263	224)	26.820
29)	58.657	29)	24.438	93)	24.050	159)	23.121	225)	26.646
30)	2'17.378	30)	25.836	94)	23.872	160)	24.817	226)	26.371
31)	27.312	31)	24.774	95)	36'00.158	161)	24.941	227)	26.116
32)	27.058	32)	24.407	96)	23.929	162)	23.541	228)	25.633
33)	35.352	33)	23.741	97)	23.807	163)	23.466	229)	25.812
34)	26.722	34)	24.265	98)	23.208	164)	22'27.725	230)	25.426
35)	27.305	35)	24.129	99)	23.665	165)	23.552	231)	24.935
36)	37.744	36)	23.812	100)	23.364	166)	24.282		
		37)	23.506	101)	23.371	167)	23.923		
		38)	24.001	102)	23.130	168)	23.596	290 GUARNIERI	
			23.848	103)	23.394	169)	23.929	1)	26.918
			24.255	104)	23.338	170)	23.684		

GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO
2)	26.810	68)	24.926	134)	25.284				
3)	7'28.345	69)	25.157	135)	26.322				
4)	26.816	70)	25.063	136)	26.910				
5)	26.449	71)	24.983	137)	25.054				
6)	26.470	72)	25.110	138)	25.428				
7)	26.309	73)	25.079	139)	25.354				
8)	26.387	74)	25.057	140)	29.438				
9)	25.572	75)	25.145	141)	28.457				
10)	34'54.906	76)	24'05.250	142)	25.607				
11)	26.040	77)	25.746	143)	25.363				
12)	25.728	78)	25.457	144)	25'55.145				
13)	25.866	79)	25.293	145)	26.739				
14)	25.514	80)	26.700	146)	25.658				
15)	25.628	81)	28.496	147)	25.387				
16)	27.267	82)	28.751	148)	25.094				
17)	25.800	83)	28.032	149)	25.043				
18)	25.418	84)	26.344	150)	25.179				
19)	25.454	85)	25.270	151)	24.989				
20)	25.448	86)	24.922	152)	24.968				
21)	25.215	87)	24.928	153)	25.173				
22)	26.631	88)	24.819	154)	25.999				
23)	25.205	89)	25.067	155)	24.966				
24)	25.607	90)	27.587	156)	24.988				
25)	26.787	91)	26.064	157)	24.880				
26)	25.169	92)	24.879	158)	25.104				
27)	25.581	93)	25.103	159)	25.253				
28)	25.617	94)	25.527	160)	25.089				
29)	25.387	95)	19'03.820	161)	24.963				
30)	25.072	96)	26.110	162)	24.855				
31)	25.424	97)	27.370	163)	24.818				
32)	25.520	98)	25.958	164)	25.289				
33)	:40'55.419	99)	25.549	165)	25.462				
34)	26.944	100)	25.198	166)	24.740				
35)	26.926	101)	24.950						
36)	26.668	102)	25.067						
37)	26.429	103)	27.271						
38)	26.345	104)	25.591						
39)	27.466	105)	25.643						
40)	25.990	106)	26.263						
41)	26.012	107)	25.456						
42)	25.596	108)	24.801						
43)	28.243	109)	25.196						
44)	25.549	110)	24.896						
45)	25.767	111)	25.712						
46)	25.589	112)	24.862						
47)	26.374	113)	25.039						
48)	25.691	114)	24.863						
49)	26.432	115)	25.102						
50)	25.869	116)	25.020						
51)	30.627	117)	25.940						
52)	25.548	118)	22'17.774						
53)	26.013	119)	25.461						
54)	28.573	120)	25.270						
55)	32.490	121)	25.014						
56)	33.602	122)	25.285						
57)	26.200	123)	25.025						
58)	12'16.437	124)	27.867						
59)	25.573	125)	25.370						
60)	24.948	126)	26.165						
61)	25.528	127)	26.306						
62)	25.292	128)	26.369						
63)	25.315	129)	26.387						
64)	25.095	130)	25.234						
65)	24.837	131)	27.374						
66)	25.075	132)	25.052						
67)	25.064	133)	25.704						

GIRO *TEMPO*

GIRO *TEMPO*

GIRO *TEMPO*

GIRO *TEMPO*

GIRO *TEMPO*