

**ANALISI DEI TEMPI PROVE LIBERE GR1**

GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO
<b>3 POLLASTRI OP</b>		56)	21.179	8)	22.921	66)	22.999	<b>18 GUIGGI PU</b>	
1)	22.732	57)	26.947	9)	22.901	67)	23.345	1)	22.415
2)	22.694	58)	24.464	10)	22.727	68)	25'36.659	2)	22.186
3)	21.528	59)	23.074	11)	22.393	69)	23.836	3)	21.911
4)	21.147	60)	22.856	12)	22.490	70)	23.242	4)	21.834
5)	22.603	61)	23.502	13)	22.354	71)	23.391	5)	21.854
6)	23.167	62)	22.866	14)	22.212	72)	23.130	6)	56.917
7)	23.760	63)	57'35.320	15)	22.357	73)	22.897	7)	21.597
8)	51.753	64)	1'03.585	16)	38'08.517	74)	23.008	8)	21.716
9)	21.622	65)	23.862	17)	23.784	75)	23.777	9)	28.093
10)	21.064	66)	22.570	18)	23.941	76)	23.043	10)	21.533
11)	21.138	67)	22.551	19)	23.630	77)	22.856	11)	21.511
12)	22.450	68)	22.540	20)	23.139	78)	22.771	12)	21.523
13)	22.416	69)	22.434	21)	22.899	79)	22.947	13)	21.394
14)	22.521	70)	22.274	22)	22.811	80)	23.450	14)	21.367
15)	22.333	71)	23.304	23)	22.525	81)	23.069	15)	21.420
16)	22.193	72)	22.743	24)	22.681	82)	22.833	16)	21.269
17)	22.378	73)	21.744	25)	22.560	83)	22.806	17)	21.325
18)	23.933	74)	21.743	26)	22.670	84)	22.636	18)	21.449
19)	21.178	75)	21.638	27)	22.572	85)	22.784	19)	21.207
20)	21.279	76)	21.898	28)	22.485	86)	22.898	20)	21.307
21)	21.011	77)	21.403	29)	22.537	87)	13'59.651	21)	21.449
22)	21.364	78)	21.390	30)	19'49.973	88)	23.228	22)	21.475
23)	20.949	79)	21.555	31)	23.703	89)	23.507	23)	21.213
24)	21.127	80)	22.198	32)	23.405	90)	23.290	24)	22.007
25)	20.979	81)	21.415	33)	23.186	91)	22.995	25)	21.324
26)	21.728	82)	21.537	34)	25.103	92)	22.872	26)	21.308
27)	21.415	83)	21.562	35)	22.704	93)	22.750	27)	21.178
28)	21.915	84)	22.238	36)	23.224	94)	23.349	28)	21.170
29)	23.486	85)	21.666	37)	23.404	95)	23.190	29)	21.226
30)	21.568	86)	22.195	38)	23.228	96)	22.743	30)	21.452
31)	20.900	87)	21.969	39)	23.035	97)	22.536	31)	21.167
32)	21.917	88)	23.541	40)	23.842	98)	22.676	32)	21.158
33)	20.918	89)	21.720	41)	23.942	99)	22.641	33)	21.341
34)	21.000	90)	21.699	42)	58'09.675	100)	22.689	34)	21.231
35)	36'34.516	91)	21.282	43)	25.470	101)	22.534	35)	17'25.594
36)	22.460	92)	21.773	44)	23.965	102)	22.708	36)	22.008
37)	21.922	93)	22.814	45)	23.623	<b>14 PIERONI OV</b>			
38)	21.724	94)	22.566	46)	24.050	1)	26.982	37)	21.699
39)	18'12.692	95)	23.831	47)	23.733	2)	31.018	38)	21.729
40)	21.745	96)	22.250	48)	23.235	3)	30.156	39)	21.450
41)	21.241	97)	22.776	49)	23.265	4)	25.624	40)	21.588
42)	21.197	98)	16'47.449	50)	22.993	5)	25.893	41)	21.635
43)	21.887	99)	21.318	51)	23.070	6)	29.879	42)	21.314
44)	20.960	100)	21.134	52)	24.509	7)	25.697	43)	21.543
45)	21.372	101)	21.177	53)	23.400	8)	25.415	44)	21.274
46)	22.628	102)	21.033	54)	23.199	9)	25.464	45)	21.295
47)	22.412	<b>7 PICARIELLO OV</b>		55)	22.991	10)	26.628	46)	21.389
48)	30.104	1)	24.491	56)	27'26.958	11)	25.688	47)	21.235
49)	22.066	2)	24.046	57)	23.882	12)	25.976	48)	21.292
50)	21.106	3)	23.514	58)	23.603	13)	27.984	49)	21.421
51)	21.012	4)	22.929	59)	23.472	14)	25.602	50)	21.255
52)	22.043	5)	23.082	60)	22.864	15)	25.004	51)	21.550
53)	20.884	6)	24.465	61)	23.622			52)	21.592
54)	20.903	7)	22.780	62)	23.109			53)	20.909
55)	20.894			63)	22.981			54)	21.438
				64)	23.266			55)	21.505
				65)	23.688				

GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO
56)	21.332	122)	21.906	15)	22.910	53)	21.187	119)	55.639
57)	26.547	123)	21.856	16)	22.882	54)	21.289	120)	21.638
58)	21.494	124)	22.340	17)	23.488	55)	21.251	121)	21.305
59)	21.340	125)	25'43.105	18)	23.446	56)	21.102	122)	21.217
60)	21.331	126)	23.015			57)	21.114	123)	21.363
61)	21.541	127)	3'09.939			58)	21.177	124)	21.866
62)	21.538	128)	23.556	<b>48 KILLER OV</b>		59)	21.281	125)	22.942
63)	1'04.585	129)	21.954			60)	22.947	126)	23.680
64)	21.377	130)	21.866	1) 22.859		61)	22.782	127)	25'22.973
65)	21.552	131)	21.814			62)	22.131	128)	22.395
66)	21.643	132)	21.912	<b>55 CAROTI PU</b>		63)	21.211	129)	21.558
67)	21.486	133)	4'13.433			64)	1'01.573	130)	21.485
68)	21.282	134)	22.454			65)	21.235	131)	21.296
69)	21.383	135)	22.776			66)	21.570	132)	21.278
70)	21.495	136)	22.340	1)	22.121	67)	21.250	133)	22.153
71)	21.425	137)	21.827	2)	22.435	68)	22.833	134)	22.934
72)	21.629	138)	21.942	3)	22.153	69)	54.829	135)	23.574
73)	1'05.566	139)	21.931	4)	22.214	70)	21.106	136)	59.145
74)	21.305	140)	21.837	5)	21.534	71)	21.372	137)	21.704
75)	21.104	141)	21.342	6)	23.850	72)	21'25.527	138)	21.680
76)	21.187	142)	21.993	7)	24.078	73)	21.751	139)	22.096
77)	21.367	143)	22.809	8)	23.996	74)	21.922	140)	21.729
78)	21.116	144)	:07'49.103	9)	23.406	75)	21.623	141)	21.373
79)	21.134	145)	21.530	10)	22.571	76)	21.506	142)	22.272
80)	21.442	146)	21.620	11)	22.927	77)	21.706	143)	22.557
81)	21.228	147)	21.366	12)	22.787	78)	21.263	144)	20.951
82)	21.920	148)	21.562	13)	22.912	79)	22.432	145)	21.099
83)	59.494	149)	22.338	14)	58.044	80)	23.188	146)	21.414
84)	21.407	150)	1'06.408	15)	21.535	81)	22.838	147)	21.409
85)	19'19.920	151)	21.661	16)	21.649	82)	21.568	148)	21.694
86)	22.072	152)	21.313	17)	21.859	83)	21.539	149)	21.315
87)	21.736	153)	21.482	18)	22.409	84)	21.820	150)	21.354
88)	21.648	154)	21.562	19)	21.632	85)	21.348	151)	20.836
89)	21.852	155)	21.398	20)	21.132	86)	21.209	152)	21.433
90)	22.848	156)	21.445	21)	21.208	87)	21.230	153)	22.317
91)	22.343	157)	21.591	22)	21.659	88)	21.177	154)	21.167
92)	21.381	158)	21.989	23)	21.485	89)	21.388	155)	21.171
93)	21.315	159)	21.634	24)	20.962	90)	21.095	156)	22.076
94)	21.283	160)	21.489	25)	21.135	91)	42.337	157)	21.716
95)	21.390	161)	21.717	26)	21.346	92)	21.266	158)	21.294
96)	21.105	162)	1'13.783	27)	21.385	93)	21.091	159)	1'03.785
97)	21.244	163)	21.346	28)	21.288	94)	21.541	160)	21.495
98)	21.295	164)	21.386	29)	21.423	95)	22.791	161)	:07'41.270
99)	21.331	165)	21.543	30)	19'49.047	96)	22.132	162)	22.168
100)	21.299	166)	21.566	31)	21.545	97)	22.563	163)	56.980
101)	21.044	167)	21.537	32)	21.499	98)	:20'50.072	164)	21.357
102)	21.067	168)	21.576	33)	21.629	99)	25.262	165)	21.263
103)	21.084			34)	21.204	100)	23.124	166)	21.352
104)	21.381	<b>26 ANTONACCI OV</b>		35)	21.345	101)	22.261	167)	21.595
105)	22.911			36)	21.184	102)	22.089	168)	54.940
106)	22.115			37)	21.107	103)	22.159	169)	22.251
107)	22.570			38)	21.218	104)	21.822	170)	22.621
108)	:24'25.593	1)	24.605	39)	21.095	105)	21.879	171)	22.640
109)	23.118	2)	2'18.588	40)	20.980	106)	22.040	172)	22.768
110)	22.758	3)	23.227	41)	21.648	107)	21.546	173)	25.669
111)	1'07.828	4)	23.368	42)	21.348	108)	21.435		
112)	22.652	5)	22.965	43)	21.702	109)	21.627	<b>69 PADOVANI PU</b>	
113)	22.494	6)	24.178	44)	21.116	110)	21.435		
114)	22.867	7)	25.801	45)	21.464	111)	21.575		
115)	22.453	8)	22.740	46)	21.286	112)	21.649		
116)	22.109	9)	23.769	47)	21.220	113)	21.470	1)	23.591
117)	23.073	10)	23.153	48)	21.218	114)	21.323	2)	22.689
118)	22.365	11)	23.460	49)	21.079	115)	22.326	3)	22.477
119)	1'03.602	12)	:14'45.247	50)	20.907	116)	22.039	4)	20.345
120)	22.148	13)	23.423	51)	21.322	117)	21.245	5)	20.460
121)	21.946	14)	23.190	52)	21.057	118)	22.771	6)	20.357

GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO
7)	21.317	73)	20.011	7)	19.833	45)	22.717		
8)	53.758	74)	20.787	8)	19.876	46)	22.412		
9)	20.226	75)	22.963	9)	20.064	47)	22.326		99 CECCARELLI OP
10)	20.195	76)	22.079	10)	20.560	48)	22.320		
11)	19.994	77)	:21'44.012	11)	22.001	49)	22.294	1)	22.716
12)	21.108	78)	26.251	12)	20.895	50)	22'51.025	2)	21.412
13)	21.066	79)	23.488	13)	19.909	51)	25.997	3)	21.150
14)	20.595	80)	21.791	14)	19.977	52)	24.192	4)	22.570
15)	20.734	81)	21.275	15)	20.239	53)	23.229	5)	23.172
16)	1'16.587	82)	20.653	16)	24.561	54)	23.229	6)	23.312
17)	20.276	83)	20.707	17)	20.400	55)	26.800	7)	20.912
18)	20.697	84)	21.144	18)	19.692	56)	24.458	8)	20.957
19)	21.478	85)	1'38.109	19)	20.235	57)	23.096	9)	20.747
20)	21.155	86)	20.582	20)	34.230	58)	22.752	10)	21.554
21)	20.623	87)	20.417	21)	23.055	59)	22.558	11)	20.493
22)	20.367	88)	20.263	22)	19.705	60)	22.522	12)	20.724
23)	20.211	89)	20.213	23)	19.748	61)	:30'56.979	13)	20.516
24)	20.156	90)	20.161			62)	26'49.121	14)	21.078
25)	25'09.596	91)	20.159			63)	27.615	15)	21.088
26)	20.938	92)	19.955		86 CIULLI OV	64)	24.247	16)	20.577
27)	20.917	93)	20.081			65)	23.699	17)	20.778
28)	20.294	94)	2'07.706			66)	23.787	18)	21.137
29)	20.235	95)	20.552	1)	24.497	67)	23.388	19)	22.871
30)	20.104	96)	21.898	2)	25.600	68)	22.815	20)	20.434
31)	20.399	97)	21.005	3)	25.464	69)	22.600	21)	20.509
32)	20.182	98)	20.594	4)	23.534	70)	6'26.648	22)	20.987
33)	20.106	99)	25'53.795	5)	23.684	71)	24.444	23)	20.977
34)	20.055	100)	21.947	6)	23.966	72)	23.192	24)	20.126
35)	19.948	101)	20.894	7)	22.832	73)	22.657	25)	20.213
36)	21.328	102)	20.429	8)	22.641	74)	24.417	26)	20.314
37)	20.089	103)	21.272	9)	22.573	75)	23.123	27)	20.465
38)	20.001	104)	1'00.121	10)	22.917	76)	22.847	28)	22'11.450
39)	19.902	105)	20.418	11)	22.268	77)	22.427	29)	20.719
40)	1'25.360	106)	20.238	12)	22.949	78)	23.918	30)	20.813
41)	21.101	107)	21.203	13)	22.386	79)	22.231	31)	20.361
42)	23.182	108)	22.819	14)	23.828	80)	22.874	32)	20.479
43)	22.683	109)	23.281	15)	22.668	81)	:07'07.414	33)	20.437
44)	23.210	110)	21.274	16)	24.830	82)	22.563	34)	20.604
45)	22.179	111)	20.433	17)	23.777	83)	22.617	35)	20.507
46)	59.273	112)	21.945	18)	23.149	84)	22.712	36)	20.534
47)	19.877	113)	21.343	19)	6'09.915	85)	22.989	37)	20.276
48)	20.863	114)	20.748	20)	26'38.556	86)	22.763	38)	20.333
49)	20.927	115)	20.415	21)	23.750	87)	23.122	39)	20.175
50)	19.929	116)	20.121	22)	23.124	88)	22.660	40)	20.084
51)	21'13.617	117)	19.986	23)	23.873	89)	22.792	41)	20.362
52)	21.569	118)	20.044	24)	23.322	90)	22.885	42)	20.150
53)	20.630	119)	19.997	25)	23.007	91)	22.705	43)	20.073
54)	20.338	120)	20.298	26)	22.853	92)	22.511	44)	20.225
55)	20.355	121)	21.047	27)	24.768	93)	22.560	45)	20.197
56)	20.399	122)	21.590	28)	23.151	94)	22.667	46)	20.228
57)	21.231	123)	20.562	29)	22.659	95)	22.973	47)	20.174
58)	20.177	124)	1'42.881	30)	22.941	96)	22.753	48)	19.961
59)	20.156	125)	20.262	31)	22.531	97)	22.506	49)	20.192
60)	20.127	126)	20.115	32)	23.260	98)	22.488	50)	:00'52.465
61)	20.116	127)	20.209	33)	25.468	99)	22.733	51)	21.056
62)	20.117			34)	23.063	100)	22.537	52)	20.995
63)	20.072			35)	22.602	101)	22.613	53)	21.114
64)	54.831		77 MAZZANTI OP	36)	22.993			54)	20.910
65)	20.851			37)	22.809			55)	20.925
66)	20.019			38)	24.192		88 FRANCHINI PU	56)	20.871
67)	20.050	1)	23.042	39)	23.719			57)	20.707
68)	21.539	2)	20.367	40)	22.943			58)	20.603
69)	20.879	3)	20.073	41)	22.754	1)	1'23.016	59)	20.514
70)	57.038	4)	20'19.544	42)	22.255	2)	27.961	60)	20.437
71)	20.514	5)	21.868	43)	22.423			61)	20.564
72)	19.762	6)	20.065	44)	22.432			62)	20.530

---

<i>GIRO</i>	<i>TEMPO</i>	<i>GIRO</i>	<i>TEMPO</i>	<i>GIRO</i>	<i>TEMPO</i>	<i>GIRO</i>	<i>TEMPO</i>	<i>GIRO</i>	<i>TEMPO</i>
63)	<b>1'38.872</b>								
64)	<b>20.171</b>								
65)	<b>22.102</b>								
66)	<b>22.048</b>								
67)	<b>21.481</b>								
68)	<b>22.899</b>								
69)	<b>20.975</b>								
70)	<b>1'11.869</b>								
71)	<b>25'16.157</b>								
72)	<b>20.987</b>								
73)	<b>21.119</b>								
74)	<b>21.489</b>								
75)	<b>20.382</b>								
76)	<b>21.182</b>								
77)	<b>21.065</b>								
78)	<b>22.428</b>								
79)	<b>21.839</b>								
80)	<b>20.475</b>								
81)	<b>20.459</b>								
82)	<b>21.925</b>								
83)	<b>20.736</b>								
84)	<b>21.186</b>								
85)	<b>21.278</b>								
86)	<b>21.664</b>								
87)	<b>21.630</b>								
88)	<b>21.022</b>								
89)	<b>20.759</b>								
90)	<b>20.503</b>								
91)	<b>21.148</b>								
92)	<b>20.411</b>								
93)	<b>2'15.488</b>								
94)	<b>21.717</b>								
95)	<b>21.657</b>								
96)	<b>20.405</b>								
97)	<b>20.557</b>								
98)	<b>20.983</b>								
99)	<b>20.485</b>								
100)	<b>20.541</b>								
101)	<b>20.312</b>								
102)	<b>20.624</b>								
103)	<b>20.249</b>								
104)	<b>20.257</b>								
105)	<b>22.047</b>								