

ANALISI DEI TEMPI PROVE LIBERE

GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO
3 POLLASTRI A.		56)	23.755	114)	22.148	41)	26.050	99)	27.195
1)	26.145	57)	21.478	115)	20.976	42)	25.677	100)	27.147
2)	22.505	58)	21.034	116)	21.852	43)	25.941	101)	26.236
3)	22.135	59)	21.830	117)	21.469	44)	25.620	102)	25.139
4)	22.210	60)	20.700	118)	20.534	45)	25.879	103)	25.102
5)	22.132	61)	24.011	119)	21.636	46)	25.659	104)	24.794
6)	21.763	62)	21.718	120)	21.684	47)	32'24.186	105)	24.849
7)	21.603	63)	20.837	121)	20.550	48)	28.005	8 CIULLINI C.	
8)	21.291	64)	20.612	122)	21.368	49)	24.847	1)	30.802
9)	21.354	65)	20.639	123)	22.236	50)	25.093	2)	29.059
10)	21.520	66)	23.179	124)	21.721	51)	25.118	3)	27.944
11)	32'54.695	67)	22.389	125)	20.529	52)	3'01.209	4)	27.000
12)	22.689	68)	22.698	126)	22.081	53)	24.721	5)	25.250
13)	22.817	69)	20.539	127)	22.945	54)	25.348	6)	25.470
14)	24.142	70)	32'15.092	4 MATTEUCCI S.		55)	24.738	7)	23.855
15)	23.252	71)	22.324	1)	26.927	56)	25.132	8)	24.231
16)	21.375	72)	21.276	2)	25.642	57)	24.756	9)	24.618
17)	23.507	73)	21.226	3)	25.996	58)	24.239	10)	25.504
18)	25.528	74)	21.714	4)	25.360	59)	24.563	11)	25.731
19)	23.204	75)	21.301	5)	24.945	60)	26.149	12)	25.101
20)	21.398	76)	21.469	6)	6'33.017	61)	24'05.930	13)	1'22.523
21)	21.283	77)	21.230	7)	26.104	62)	26.047	14)	27.698
22)	24'46.858	78)	21.623	8)	26.261	63)	26.391	15)	25.546
23)	23.275	79)	21.235	9)	22'33.455	64)	25.902	16)	26.036
24)	41.800	80)	21.163	10)	25.652	65)	3'30.964	17)	26.300
25)	21.504	81)	20.791	11)	25.210	66)	25.539	18)	25.277
26)	21.353	82)	30.425	12)	27.030	67)	25.203	19)	25.437
27)	22.193	83)	21.447	13)	26.816	68)	24.649	20)	24.741
28)	22.753	84)	20.634	14)	31'47.114	69)	25.900	21)	24.608
29)	21.515	85)	22.059	15)	26.077	70)	24.483	22)	25.409
30)	22.981	86)	20.930	16)	57.989	71)	24.670	23)	21'15.474
31)	22.157	87)	20.580	17)	26.973	72)	25.256	24)	24.691
32)	22.174	88)	20.564	18)	25.597	73)	24'38.803	25)	24.643
33)	30.089	89)	21.823	19)	25.665	74)	25.299	26)	24.503
34)	20.941	90)	21.336	20)	25.116	75)	4'50.984	27)	24.698
35)	21.619	91)	20.605	21)	26.197	76)	26.525	28)	24.335
36)	21.265	92)	22'58.742	22)	25.485	77)	23'14.167	29)	24.357
37)	22.188	93)	21.461	23)	24.691	78)	25.849	30)	23.894
38)	20.872	94)	21.014	24)	25.133	79)	25.641	31)	23.946
39)	21.024	95)	21.317	25)	25.019	80)	28.425	32)	23.895
40)	20.931	96)	21.277	26)	24.517	81)	27.961	33)	23.550
41)	21.664	97)	21.088	27)	24.873	82)	26.887	34)	24.534
42)	26'12.246	98)	21.060	28)	27'32.446	83)	25.637	35)	25.796
43)	23.593	99)	21.185	29)	25.538	84)	25.102	36)	25.497
44)	23.633	100)	23.544	30)	24.893	85)	25.429	37)	25.410
45)	22.351	101)	20.891	31)	24.710	86)	25.666	38)	24.821
46)	22.993	102)	20.486	32)	24.635	87)	25.692	39)	24.728
47)	21.761	103)	20.474	33)	24.942	88)	25.772	40)	23.396
48)	23.376	104)	22.734	34)	25.246	89)	25.715	41)	23.513
49)	23.798	105)	23.202	35)	26.044	90)	25.597	42)	23.628
50)	21.459	106)	22.349	36)	25.576	91)	25.623	43)	23.876
51)	21.205	107)	21.572	37)	26.897	92)	25.374	44)	26.550
52)	20.707	108)	22.710	38)	26.480	93)	13'50.251	45)	24.805
53)	21.062	109)	21.143	39)	26.471	94)	25.909	46)	24'02.070
54)	23.326	110)	21.057	40)	27.162	95)	25.456	47)	24.032
55)	22.360	111)	21.791			96)	24.995		
		112)	25'02.106			97)	25.301		
		113)	22.380			98)	24.914		

GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO
48)	23.836	114)	21'52.671	8)	34.975	14)	23.541	5)	32.086
49)	24.092	115)	35.376	9)	32.602	15)	24.858	6)	33.956
50)	23.627	116)	24.769	10)	31.866	16)	23.285	7)	32.198
51)	23.237	117)	26.219	11)	33.699	17)	23.367	8)	34.495
52)	23.386	118)	23.425	12)	35.632	18)	23.509	9)	31.537
53)	23.549	119)	23.114	13)	32.700	19)	23.335	10)	28.694
54)	23.713	120)	23.528	14)	24'23.586	20)	23.282	11)	35.251
55)	24.183	121)	23.321	15)	32.896	21)	23.430	12)	29.785
56)	24.964	122)	22.886	16)	32.415	22)	24.387	13)	29.013
57)	24.283	123)	23.424	17)	36.457	23)	23.531	14)	33.468
58)	57.730	124)	23.354	18)	34.652	24)	23.538	15)	29.311
59)	23.514	125)	26.964	19)	32.249	25)	23.336	16)	28.079
60)	23.297	126)	25.155	20)	34.123	26)	23.615	17)	27'48.694
61)	23.705	127)	25.723	21)	33.805	27)	23.650	18)	29.947
62)	23.600	128)	24.471	22)	30.775	28)	23.574	19)	29.958
63)	23.948	129)	23.143	23)	33.243	29)	24.081	20)	29.343
64)	23.290	130)	23.941	24)	1'22.291	30)	8'07.781	21)	29.195
65)	22.965	131)	24.044	25)	30.813	31)	24.392	22)	28.497
66)	25'50.752	132)	22.734	26)	32.102	32)	24.006	23)	29.313
67)	25.530	133)	22.887	27)	29'07.515	33)	30.629	24)	29.269
68)	58.627	134)	22.815	28)	32.650	34)	25.498	25)	32.018
69)	23.399			29)	31.931	35)	27.962	26)	30.839
70)	24.211			30)	31.060	36)	23.940	27)	30.622
71)	23.510	9 FEDELI M.		31)	32.077	37)	26.512	28)	31.973
72)	23.084			32)	32.844	38)	29.099	29)	30.340
73)	23.428			33)	31.356	39)	28.773	30)	31.296
74)	26.712	1)	28.076	34)	31.164	40)	23.800	31)	31.157
75)	26.467	2)	26.646	35)	31.427	41)	31.404	32)	30.398
76)	26.453	3)	40.493	36)	30.516	42)	24.284	33)	30.029
77)	25.873	4)	28.271	37)	31.066	43)	24.534	34)	31.102
78)	25.804	5)	25.792	38)	30.867	44)	27.538	35)	30'52.317
79)	26.170	6)	27.554	39)	30.591	45)	24.242	36)	30.998
80)	26.063	7)	25.884	40)	30.281	46)	23.561	37)	29.831
81)	25.538	8)	25.760	41)	31.574	47)	28.786	38)	30.217
82)	24.466	9)	25.763	42)	32'35.928	48)	25.448	39)	29.806
83)	22.935	10)	25.629	43)	30.949	49)	23.708	40)	28.707
84)	23.307	11)	24.999	44)	31.376	50)	25.882	41)	28.669
85)	22.731	12)	24.876	45)	30.800	51)	26.220	42)	29.102
86)	22.928	13)	40.860	46)	31.809	52)	23.572	43)	29.666
87)	22.819	14)	27.207	47)	32.205	53)	24.111	44)	28.718
88)	22.634	15)	25.559	48)	31.528	54)	28.578	45)	28.145
89)	22.770	16)	25.433	49)	31.791	55)	24.259	46)	30.502
90)	22.963	17)	24'59.875	50)	31.773	56)	26.160	47)	31.404
91)	30'14.602	18)	27.018	51)	31.839	57)	26.123	48)	32.121
92)	23.939	19)	26.046	52)	30.720	58)	25.632	49)	30.700
93)	24.264	20)	26.773	53)	31.226	59)	23.669	50)	30.975
94)	32.906	21)	25.781	54)	30.140	60)	23.987	51)	30.393
95)	23.297	22)	25.807	55)	30.494	61)	24.377	52)	28.372
96)	23.213	23)	25.697			62)	25.381	53)	28.106
97)	23.024	24)	25.341			63)	25.850	54)	21'15.840
98)	24.472	25)	24.913	16 BAGNOLI L.		64)	24.263	55)	29.161
99)	23.508	26)	24.803			65)	26.725	56)	28.929
100)	22.705	27)	24.474			66)	24.028	57)	29.139
101)	22.804	28)	24.725	1)	25.023	67)	24.150	58)	28.074
102)	23.274	29)	28.341	2)	25.169	68)	23.984	59)	27.843
103)	24.087			3)	1'11.921	69)	24.532	60)	28.537
104)	22.964	11 FEDELI MAT.		4)	23.366	70)	24.989	61)	29.913
105)	23.398			5)	23.321			62)	28.437
106)	24.626			6)	23.210	24 FUOCO G.		63)	27.950
107)	24.667	1)	31.397	7)	23.470			64)	27.892
108)	22.808	2)	32.872	8)	23.224			65)	27.367
109)	22.830	3)	35.681	9)	23.103			66)	27.452
110)	56.554	4)	30.742	10)	23.809	1)	31.358	67)	27.563
111)	23.228	5)	33.087	11)	23.433	2)	28.932	68)	27.293
112)	22.529	6)	31.982	12)	23.427	3)	29.435	69)	27.568
113)	22.542	7)	33.470	13)	23.596	4)	29.007	70)	29.368

GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO		
71)	27.833	137)	27.260	29)	36.383	30)	30.973	33)	27.004		
72)	27.292	138)	27.342	30)	38.011	31)	30.591	34)	26.877		
73)	21'45.677	139)	28.198	31)	35.258	32)	30.653	35)	26.420		
74)	28.294	140)	28.263	32)	32.779	33)	30.265	36)	26.399		
75)	28.531	141)	27.312	33)	35.928	34)	30.150	37)	26.172		
76)	27.981	142)	27.392	34)	32.434	35)	30.924	38)	26.245		
77)	28.553	143)	2'49.267	35)	34.540	36)	30.442	39)	26.153		
78)	27.888	144)	48.919	36)	29'20.929	37)	30.310	40)	26.053		
79)	28.939	145)	45.935	37)	1'43.019	38)	30.329	41)	25.535		
80)	29.705	146)	46.276	38)	32.198	39)	30.710	42)	26.014		
81)	27.842	147)	31.235	39)	31.258	40)	28.165	43)	25.958		
82)	27.819	148)	29.378	40)	32.191	41)	22'34.576	44)	25.807		
83)	29.169	149)	31.644	41)	1'23.787	42)	29.629	45)	25.753		
84)	27.735	150)	32.494	42)	31.467	43)	28.551	46)	25.745		
85)	27.607	151)	28.563	43)	31.152	44)	28.224	47)	25.849		
86)	27.418	152)	27.606	44)	30.861	45)	28.857	48)	25.747		
87)	27.935	153)	32.666	45)	31.497	46)	28.367	49)	25.501		
88)	27.478	154)	29.975	46)	31.333	47)	27.578	50)	04'15.901		
89)	27.772	155)	28.211	47)	31'51.395	48)	28.411	51)	26.668		
90)	27.947	156)	29.626	48)	36.211	49)	26.985	52)	26.498		
91)	27.873	157)	28.647	49)	34.147	50)	27.921	53)	25.935		
92)	11'42.420	158)	27.776	50)	32.934	51)	27.224	54)	27.338		
93)	28.341	159)	30.186	51)	32.293	52)	27.404	55)	26.278		
94)	28.281	160)	29.802	52)	1'25.587	53)	27.566	56)	26.060		
95)	28.255	161)	29.759	53)	31.623	54)	27.813	57)	25.796		
96)	28.504	162)	28.903	54)	32.305	55)	27.010	58)	26.278		
97)	29.011	163)	28.888	55)	32.006	56)	28.296	59)	26.719		
98)	28.881	164)	28.839	56)	31.595	57)	27.517	60)	25.783		
99)	28.421	165)	28.742	57)	32.273	58)	26.425	61)	25.642		
100)	28.291	166)	28.120	58)	32.724	39 DI FRANCESCO Z.			62)	26'56.727	
101)	28.565	167)	32.756	59)	31.462				63)	26.651	
102)	27.786	168)	28.500	60)	32.389				64)	26.224	
103)	28.406	169)	28.522	38 CARNICELLI G.					65)	26.077	
104)	28.051	28 CIULLINI L.					1)	31.417	66)	25.457	
105)	27.432						2)	29.195	67)	25.315	
106)	27.595						3)	28.560	68)	25.450	
107)	27.594				4)	30.492	69)	25.463			
108)	27.602	5)	34.249	70)	25.273						
109)	29.762	6)	31.869	71)	24.948						
110)	28.742	7)	27.610	72)	22'41.901						
111)	12'33.924	8)	31.564	73)	28.613						
112)	29.196	9)	29.173	74)	26.326						
113)	30.287	10)	30.537	75)	26.060						
114)	28.641	11)	32.194	76)	25.578						
115)	28.827	12)	29.830	77)	25.824						
116)	28.445	13)	32.042	78)	27.144						
117)	29.085	14)	36.544	79)	27.369						
118)	29.061	15)	32.554	80)	25.384						
119)	27.470	16)	26'14.894	81)	27.070						
120)	27.263	17)	33.988	82)	26.266						
121)	28.538	18)	28.736	83)	25.047						
122)	27.498	19)	32.176	84)	24.779						
123)	28.214	20)	39.707	85)	25.776						
124)	27.269	21)	36.473	86)	24.753						
125)	27.804	22)	28.064	87)	25.335						
126)	28.336	23)	31.909	88)	24.988						
127)	28.111	24)	27.800	89)	25.537						
128)	27.532	25)	31.691	77 DINI O.			1)	37.250			
129)	27.045	26)	32.635				2)	25.575			
130)	27.517	27)	30.475				3)	24.047			
131)	27.617	28)	17'35.510				4)	23.733			
132)	27.569	29)	27.502								
133)	27.327	30)	27.266								
134)	27.390	31)	26.505								
135)	27.202	32)	26.406								
136)	26.877										

GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO
5)	22.691	71)	21.253	8)	31.075	74)	26.813	35)	25.461
6)	23.558	72)	21.480	9)	28.398	75)	26.555	36)	25.191
7)	24.152	73)	24.793	10)	28.440	76)	1'36.824	37)	22.759
8)	22.099	74)	25.089	11)	30.793	77)	26.625	38)	21.661
9)	21.789	75)	23.054	12)	33.149	78)	26.499	39)	24'23.475
10)	23.040	76)	21.610	13)	27.798	79)	27.562	40)	23.259
11)	22.973	77)	21.389	14)	33.993	80)	26.672	41)	22.370
12)	21.804	78)	21.079	15)	27.903	81)	26.502	42)	23.226
13)	21.942	79)	30'39.436	16)	30.832	82)	26.395	43)	22.194
14)	23.040	80)	22.749	17)	28.808	83)	20'04.050	44)	22.284
15)	26'29.516	81)	22.937	18)	30.001	84)	1'24.702	45)	21.485
16)	24.854	82)	22.955	19)	35.341	85)	26.503	46)	21.287
17)	22.766	83)	22.204	20)	30.033	86)	26.448	47)	21.471
18)	22.757	84)	22.386	21)	25'29.848	87)	27.067	48)	22.419
19)	22.347	85)	22.212	22)	31.664	88)	26.411	49)	24.202
20)	22.160	86)	22.982	23)	31.192	89)	26.348	50)	22.578
21)	24.272	87)	21.574	24)	31.344	90)	26.417	51)	22.844
22)	22.205	88)	21.279	25)	31.268	91)	26.069	52)	23.078
23)	22.390	89)	21.892	26)	30.678	92)	25.957	53)	21.311
24)	23.516	90)	21.597	27)	26.665	93)	25.953	54)	21.585
25)	23.602	91)	22.756	28)	29.041	94)	28.133	55)	22.723
26)	21.934	92)	21.887	29)	33.393	95)	25.970	56)	21.351
27)	21.787	93)	3'06.332	30)	28.762	96)	25.832	57)	21.314
28)	21.785	94)	21.926	31)	26.524	97)	25.886	58)	22.557
29)	21.820	95)	21.142	32)	26.589	98)	26.744	59)	22.130
30)	22.186	96)	24.014	33)	31.179	99)	43.598	60)	21.470
31)	23.657	97)	22.570	34)	30.296	100)	1'46.367	61)	26'08.069
32)	24.587	98)	21.490	35)	55'27.509			62)	22.807
33)	23.698	99)	21'39.563	36)	28.073			63)	22.532
34)	26'55.784	100)	23.049	37)	27.297			64)	22.737
35)	23.789	101)	23.951	38)	27.481			65)	22.747
36)	23.127	102)	21.843	39)	27.395			66)	21.908
37)	24.034	103)	21.609	40)	1'17.911			67)	23.866
38)	22.286	104)	23.477	41)	27.168	1)	28.419	68)	24.117
39)	22.366	105)	21.832	42)	26.884	2)	24.649	69)	23.883
40)	22.038	106)	22.504	43)	2'43.224	3)	22.955	70)	21.520
41)	23.796	107)	21.601	44)	51.497	4)	22.971	71)	21.680
42)	22.918	108)	21.362	45)	28.234	5)	23.892	72)	21.397
43)	21.540	109)	23.305	46)	26.694	6)	22.442	73)	21.733
44)	22.424	110)	21.926	47)	26.950	7)	23.478	74)	24.261
45)	21.288	111)	21.475	48)	26.383	8)	25.976	75)	24.671
46)	21.394	112)	21.377	49)	26.637	9)	22.392	76)	23.848
47)	22.322	113)	21.099	50)	27.793	10)	21.915	77)	21.672
48)	24.239	114)	23.069	51)	27.087	11)	21.674	78)	21.498
49)	22.054	115)	22.393	52)	22'05.732	12)	21.672	79)	21.882
50)	21.712	116)	22.122	53)	26.811	13)	23.720	80)	21.603
51)	23.799	117)	22.626	54)	27.445	14)	24.360	81)	21.591
52)	22.365	118)	22.581	55)	26.343	15)	28.189	82)	24.411
53)	21.843	119)	21.333	56)	1'19.159	16)	26'20.943	83)	22.261
54)	27'18.802	120)	22.205	57)	26.291	17)	31.465	84)	21.613
55)	23.167	121)	21.376	58)	26.727	18)	22.572	85)	21.489
56)	22.296	122)	24'37.263	59)	27.324	19)	22.253	86)	21.167
57)	21.836	123)	22.908	60)	27.935	20)	23.191	87)	21.397
58)	23.143	124)	23.271	61)	25.691	21)	22.169	88)	21.306
59)	23.146			62)	25.930	22)	22.482	89)	34'48.326
60)	23.177			63)	26.322	23)	22.270	90)	22.613
61)	21.610	88 FRANCHINI M.		64)	26.507	24)	23.323	91)	21.895
62)	21.995			65)	26.328	25)	24.652	92)	23.832
63)	21.921			66)	25.798	26)	22.479	93)	22.670
64)	21.556	1)	30.818	67)	26.073	27)	21.761	94)	21.961
65)	24.686	2)	27.499	68)	14'02.218	28)	21.916	95)	21.908
66)	24.320	3)	32.625	69)	1'56.567	29)	25.702	96)	23.125
67)	23.435	4)	22'28.688	70)	2'27.057	30)	41.199	97)	22.613
68)	21.723	5)	30.124	71)	1'53.756	31)	23.223	98)	21.297
69)	22.235	6)	29.167	72)	1'37.857	32)	23.547	99)	21.298
70)	21.655	7)	35.365	73)	3'38.321	33)	21.732	100)	22.795
						34)	22.528		

GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO
101)	21.180	37)	30.304						
102)	21.142	38)	30.627						
103)	21'54.214	39)	30.539						
104)	23.568	40)	30.446						
105)	21.766	41)	30.255						
106)	21.538	42)	30.448						
107)	21.675	43)	30.721						
108)	21.776	44)	30.308						
109)	21.942								
110)	22.404								
111)	21.490								
112)	21.260								
113)	22.291								
114)	22.565								
115)	23.376								
116)	21.175								
117)	21.351								
118)	21.376								
119)	22.138								
120)	22.291								
121)	23.313								
122)	21.315								
123)	21.719								
124)	21.699								
125)	22.095								

888 LUPO A.

1)	32.646
2)	36.309
3)	32.847
4)	31.707
5)	32.780
6)	31.890
7)	34.544
8)	32.168
9)	33.629
10)	34.396
11)	31.698
12)	35.709
13)	31.524
14)	28'15.883
15)	32.423
16)	32.194
17)	32.121
18)	31.875
19)	31.172
20)	30.849
21)	31.327
22)	31.301
23)	2'38.883
24)	32.825
25)	31.374
26)	31.557
27)	30'54.573
28)	32.572
29)	31.346
30)	31.253
31)	31.440
32)	31.204
33)	30.766
34)	30.914
35)	30.628
36)	30.279

GIRO *TEMPO*

GIRO *TEMPO*

GIRO *TEMPO*

GIRO *TEMPO*

GIRO *TEMPO*