

ANALISI DEI TEMPI SESSIONE DI PROVA

GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO
27 PAOLI		56)	29.574	114)	29.341	25)	23.344	83)	21.899
1)	32.847	57)	29.846	115)	29.438	26)	28.369	84)	18'28.140
2)	31.992	58)	28.600	116)	12'49.183	27)	22.814	85)	1'10.558
3)	31.623	59)	29.421	117)	30.684	28)	22.300	86)	33.662
4)	29.188	60)	28.668	118)	30.456	29)	46.988	87)	1'01.793
5)	29.568	61)	28.195	119)	2'20.669	30)	25.502	88)	23.291
6)	29.733	62)	28.684	120)	29.174	31)	21.709	89)	23.090
7)	30.183	63)	28.494	121)	30.226	32)	22.935	90)	22.948
8)	29.064	64)	28.455	122)	29.184	33)	23.700	91)	22.952
9)	28.935	65)	28.059	123)	29.135	34)	23.880	92)	22.098
10)	29.213	66)	27.788	124)	29.461	35)	21.849	93)	21.588
11)	29.442	67)	28.120	125)	29.040	36)	23.496	94)	24.528
12)	28.825	68)	28.578	126)	28.813	37)	21.970	95)	1'35.139
13)	28.854	69)	29.144	127)	28.701	38)	24.370	96)	24.843
14)	29.900	70)	30.210	128)	28.940	39)	27.449	97)	22.509
15)	29.483	71)	29.840	129)	28.534	40)	25.376	98)	22.793
16)	28.978	72)	29.654	130)	29.162	41)	22.701	99)	21.600
17)	29.069	73)	29.492	131)	28.935	42)	51.513	100)	20'55.282
18)	29.087	74)	2'17.003	132)	28.620	43)	27.348	101)	25.108
19)	28.725	75)	29.065	133)	28.664	44)	22.338	102)	22.053
20)	28.894	76)	28.410	134)	28.630	45)	21.631	103)	24.597
21)	29.785	77)	28.994	135)	28.726	46)	21.466	104)	22.879
22)	29.334	78)	28.862	136)	29.206	47)	21.564	105)	50.567
23)	2'14.132	79)	28.723	137)	28.983	48)	23.187	106)	24.730
24)	29.554	80)	28.581	138)	28.355	49)	17'38.221	107)	29.574
25)	29.861	81)	28.723	139)	29.470	50)	24.895	108)	25.518
26)	30.216	82)	28.258	140)	29.812	51)	25.283	109)	26.653
27)	29.256	83)	27.932	141)	30.814	52)	21.891	110)	26.232
28)	30.132	84)	28.379	142)	35.741	53)	26.679	111)	27.219
29)	29.410	85)	28.149	143)	30.000	54)	24.048	112)	26.326
30)	29.104	86)	1'34.888	46 BARONI		55)	23.683	113)	26.567
31)	29.618	87)	16'20.319	1)	26.362	56)	25.503	114)	26.375
32)	28.976	88)	28.436	2)	23.556	57)	25.038	115)	27.557
33)	29.540	89)	28.346	3)	24.673	58)	25.321	116)	23.665
34)	28.781	90)	28.375	4)	24.169	59)	21.487	117)	24.790
35)	28.639	91)	27.907	5)	21.918	60)	21.621	118)	21.726
36)	29.498	92)	27.988	6)	21.756	61)	23.413	119)	21.213
37)	29.351	93)	28.653	7)	22.085	62)	24.647	120)	38.757
38)	29.351	94)	27.927	8)	24.743	63)	21.526	121)	22.356
39)	28.875	95)	29.026	9)	26.718	64)	23.467	122)	22.259
40)	28.551	96)	28.396	10)	25.167	65)	22.633	123)	25.281
41)	28.989	97)	28.493	11)	23.937	66)	24.428	124)	28'07.931
42)	29.372	98)	30.823	12)	23.124	67)	23.312	125)	24.377
43)	29.258	99)	33.910	13)	21.957	68)	38.161	126)	21.611
44)	18'20.584	100)	29.936	14)	22.642	69)	24.931	127)	25.982
45)	29.798	101)	28.718	15)	22.923	70)	21.848	128)	24.541
46)	29.121	102)	2'41.907	16)	23.478	71)	46.511	129)	29.289
47)	29.726	103)	28.806	17)	23.782	72)	21.489	130)	21.473
48)	29.714	104)	28.399	18)	22.564	73)	21.507	131)	24.948
49)	29.008	105)	28.202	19)	25.208	74)	35.681	132)	22.460
50)	29.651	106)	28.444	20)	26.038	75)	23.753	133)	24.844
51)	28.928	107)	29.081	21)	22.124	76)	23.318	134)	21.919
52)	29.038	108)	28.857	22)	31.308	77)	23.922	135)	21.560
53)	28.491	109)	29.277	23)	21.988	78)	30.037	136)	24.326
54)	29.238	110)	29.100	24)	21.457	79)	23.753	137)	24.216
55)	28.974	111)	29.342			80)	21.429	138)	22.722
		112)	29.874			81)	21.769	139)	21.059
		113)	30.061			82)	21.861	140)	20.919

GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO
141)	25.027	59)	24.941	125)	26.217	191)	27.226	18)	27.805
142)	1'31.646	60)	25.059	126)	29.140	192)	25.045	19)	24.795
143)	26.622	61)	26.107	127)	26.920	193)	25.337	20)	23.893
<hr/>		62)	24.881	128)	25.327	194)	25.051	21)	23.276
54 BECCANI		63)	25.625	129)	24.537	195)	25.683	22)	22.023
<hr/>		64)	24.470	130)	24.794	196)	25.115	23)	58.979
1)	28.111	65)	24.785	131)	24.929	197)	25.278	24)	25.712
2)	27.505	66)	24.546	132)	25.606	198)	24.875	25)	26.691
3)	26.072	67)	26.010	133)	25.641	199)	24.847	26)	23.272
4)	25.754	68)	25.239	134)	24.669	200)	24.765	27)	21.986
5)	28.308	69)	25.161	135)	24.527	201)	26.636	28)	21.804
6)	47.865	70)	25.152	136)	25.014	202)	25.594	29)	27.150
7)	25.735	71)	22'53.735	137)	12'30.553	203)	25.149	30)	27.118
8)	26.092	72)	29.239	138)	26.528	204)	1'10.069	31)	24.460
9)	26.418	73)	26.857	139)	25.601	205)	26.421	32)	21.918
10)	25.916	74)	25.985	140)	25.564	206)	1'07.289	33)	21.738
11)	25.165	75)	26.718	141)	25.048	207)	26.343	34)	25.198
12)	25.548	76)	27.685	142)	27.233	208)	30.339	35)	23.398
13)	26.204	77)	51.243	143)	25.028	209)	53.175	36)	21.673
14)	24.852	78)	26.392	144)	24.704	210)	25.625	37)	23.253
15)	24.821	79)	26.124	145)	27.702	211)	25.396	38)	23.497
16)	24.773	80)	25.421	146)	27.776	212)	25.468	39)	23.659
17)	25.387	81)	25.759	147)	25.847	213)	25.400	40)	22.245
18)	24.602	82)	25.038	148)	27.787	214)	26.194	41)	23.389
19)	24.916	83)	26.099	149)	25.287	215)	29.250	42)	22.075
20)	25.107	84)	26.123	150)	25.171	216)	28.769	43)	28.732
21)	13'06.757	85)	26.522	151)	24.921	217)	29.297	44)	23.645
22)	26.919	86)	27.903	152)	25.014	218)	24.984	45)	23.663
23)	27.342	87)	25.896	153)	1'28.276	219)	25.326	46)	26.334
24)	27.752	88)	25.147	154)	25.173	220)	26.086	47)	22.191
25)	26.107	89)	25.088	155)	25.972	221)	26.688	48)	54.052
26)	26.020	90)	25.007	156)	24.966	222)	26.435	49)	22.136
27)	26.214	91)	25.060	157)	25.018	223)	1'00.225	50)	21.981
28)	25.738	92)	27.431	158)	25.435	224)	26.985	51)	22.438
29)	27.173	93)	26.969	159)	25.338	225)	25.418	52)	21.693
30)	27.611	94)	25.099	160)	25.999	226)	25.341	53)	22.661
31)	28.256	95)	25.479	161)	27.088	227)	28.297	54)	17'09.146
32)	27.385	96)	25.630	162)	25.849	228)	30.005	55)	27.901
33)	25.359	97)	24.901	163)	26.302	229)	29.397	56)	25.278
34)	25.095	98)	24.893	164)	25.805	230)	28.915	57)	22.641
35)	25.406	99)	24.644	165)	24.621	231)	28.000	58)	23.919
36)	26.246	100)	24.742	166)	25.581	232)	50.228	59)	27.524
37)	25.590	101)	25.159	167)	27.949	233)	25.686	60)	24.076
38)	14'20.510	102)	24.849	168)	1'46.697	234)	25.468	61)	23.356
39)	27.007	103)	24.917	169)	24.992			62)	25.726
40)	25.234	104)	18'15.905	170)	27.114	<hr/> 70 CIAMPALINI <hr/>		63)	24.520
41)	25.393	105)	28.056	171)	31.567	1)	26.489	64)	26.557
42)	27.214	106)	26.208	172)	27.461	2)	27.338	65)	21.934
43)	25.210	107)	25.223	173)	18'07.646	3)	28.296	66)	21.548
44)	25.470	108)	25.816	174)	27.723	4)	24.161	67)	23.196
45)	25.475	109)	25.026	175)	27.481	5)	22.276	68)	24.706
46)	25.951	110)	25.102	176)	27.051	6)	25.101	69)	21.751
47)	26.949	111)	30.721	177)	26.876	7)	22.744	70)	24.963
48)	25.586	112)	25.322	178)	27.498	8)	22.108	71)	23.564
49)	24.990	113)	25.057	179)	25.326	9)	41.615	72)	22.185
50)	24.813	114)	24.638	180)	24.911	10)	24.647	73)	27.046
51)	24.987	115)	25.045	181)	27.324	11)	23.802	74)	1'49.745
52)	24.732	116)	25.123	182)	25.242	12)	24.839	75)	22.394
53)	25.045	117)	25.521	183)	25.343	13)	24.545	76)	21.875
54)	25.139	118)	25.135	184)	27.284	14)	23.153	77)	23.625
55)	25.000	119)	25.439	185)	25.124	15)	22.204	78)	22.833
56)	25.069	120)	25.048	186)	25.989	16)	39'55.208	79)	21.950
57)	25.210	121)	24.583	187)	27.260	17)	30.605	80)	22.192
58)	24.883	122)	25.602	188)	25.176			81)	22.381
		123)	25.677	189)	25.551			82)	39.706
		124)	25.114	190)	25.378			83)	22.857

<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>
84)	21.648	150)	21.552						
85)	21.941	151)	1'38.797						
86)	22.417	152)	21.446						
87)	21.942	153)	21.655						
88)	18'10.605								
89)	29.868								
90)	26.918								
91)	26.410								
92)	26.288								
93)	27.547								
94)	45.339								
95)	23.881								
96)	22.577								
97)	24.191								
98)	24.492								
99)	23.279								
100)	23.206								
101)	21.908								
102)	1'33.626								
103)	25.231								
104)	24.552								
105)	26'35.200								
106)	25.865								
107)	22.610								
108)	24.507								
109)	22.078								
110)	22.270								
111)	21.672								
112)	23.483								
113)	27.893								
114)	24.411								
115)	27.876								
116)	22.512								
117)	22.697								
118)	25.706								
119)	1'33.799								
120)	22.185								
121)	21.727								
122)	21.322								
123)	21.738								
124)	25'09.285								
125)	25.658								
126)	22.460								
127)	22.256								
128)	24.593								
129)	24.709								
130)	22.958								
131)	24.609								
132)	24.196								
133)	25.141								
134)	21.809								
135)	21.810								
136)	24.398								
137)	23.215								
138)	21.616								
139)	21.671								
140)	1'38.506								
141)	21.477								
142)	21.722								
143)	24.843								
144)	24.642								
145)	22.119								
146)	24.202								
147)	21.995								
148)	23.589								
149)	22.175								

GIRO TEMPO

GIRO TEMPO

GIRO TEMPO

GIRO TEMPO

GIRO TEMPO