

ANALISI DEI TEMPI SESSIONE DI PROVA 1

GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO	
4 MATTEUCCI		4)	21.626	62)	21.911	120)	21.135	39)	24.643	
1)	24.687	5)	21.778	63)	1'20.006	121)	19.827	40)	33'18.092	
2)	25.802	6)	21.289	64)	20.618	122)	15'43.880	41)	23.911	
3)	24.563	7)	25'44.005	65)	2'06.847	123)	20.757	42)	27.496	
4)	23.424	8)	22.989	66)	20.547	124)	21.138	43)	28.544	
5)	22.996	9)	21.342	67)	21.542	125)	20.830	44)	27.067	
6)	23.311	10)	25.172	68)	20.215	126)	20.626	45)	26.570	
7)	27'21.784	11)	1'14.539	69)	48.454	127)	20.701	46)	30.349	
8)	24.318	12)	24.598	70)	21.813	128)	20.528	47)	24.688	
9)	23.672	13)	23.605	71)	21.726	129)	20.498	48)	27.754	
10)	23.991	14)	22.433	72)	28'28.203	130)	21.301	49)	30.214	
11)	32'50.347	15)	21.763	73)	22.588	131)	20.350	50)	27.712	
12)	24.304	16)	22.407	74)	21.650	132)	20.614	51)	25.637	
13)	24.107	17)	24.256	75)	22.014	133)	20.287	52)	23.234	
14)	23.615	18)	24'54.262	76)	22.083	134)	19.912	53)	26.307	
15)	24.647	19)	21.324	77)	1'14.275	135)	20.230	54)	23.372	
16)	23.065	20)	22.495	78)	21.860	10 DE LEO			55)	23.335
17)	24.181	21)	21.391	79)	20.733	1)	59'06.027	56)	23.132	
18)	23.473	22)	21.276	80)	20.298	2)	31.810	57)	25.015	
19)	22.890	23)	1'34.870	81)	20.180	3)	33.435	58)	30'00.273	
20)	22.612	24)	21.607	82)	22.164	4)	27.051	59)	24.343	
21)	37'56.617	25)	20.735	83)	20.874	5)	28.039	60)	24.364	
22)	23.994	26)	20.422	84)	20.558	6)	26.679	61)	24.590	
23)	23.014	27)	20.637	85)	22.040	7)	26.885	62)	24.307	
24)	22.964	28)	20.540	86)	1'00.741	8)	25.938	63)	23.845	
25)	1'17.549	29)	20.661	87)	21.795	9)	27.131	64)	28.523	
26)	23.367	30)	23'45.136	88)	20.933	10)	27.711	65)	23.512	
27)	23.351	31)	36.064	89)	21.106	11)	27.490	66)	23.796	
28)	22.732	32)	23.243	90)	34.282	12)	27.749	67)	25.857	
29)	30'10.745	33)	22.641	91)	22.733	13)	27.208	68)	23.623	
30)	27.194	34)	21.980	92)	21.649	14)	25.215	69)	25.790	
31)	35.300	35)	21.609	93)	36'41.594	15)	24.581	70)	32.929	
32)	22.973	36)	22.350	94)	21.487	16)	28.798	71)	25.931	
33)	45.765	37)	21.527	95)	22.408	17)	26.872	72)	25.103	
34)	22.506	38)	1'30.637	96)	20.792	18)	24.361	73)	1'15.450	
35)	22.802	39)	20.979	97)	20.816	19)	24.743	74)	24.201	
36)	22.747	40)	21.731	98)	21.744	20)	23'00.817	75)	23.095	
37)	23.078	41)	22.932	99)	20.820	21)	27.535	76)	23.714	
38)	22.853	42)	22.276	100)	1'13.279	22)	26.367	77)	24.564	
39)	22.618	43)	1'14.080	101)	25.698	23)	27.304	78)	24.478	
40)	38'45.535	44)	21.200	102)	20.616	24)	24.179	79)	23.676	
41)	23.847	45)	21.047	103)	20.116	25)	26.947	80)	23.539	
42)	22.936	46)	20.920	104)	20.219	26)	23.923	81)	23.195	
43)	23.236	47)	31.419	105)	20.938	27)	24.182	82)	31'45.279	
44)	27'38.131	48)	20.236	106)	21.951	28)	26.067	83)	24.215	
45)	23.800	49)	19.796	107)	21.303	29)	25.448	84)	23.173	
46)	23.247	50)	20.061	108)	20.081	30)	24.441	85)	24.070	
47)	22.966	51)	21.893	109)	20.772	31)	27.974	86)	24.037	
5 CALIANDRO		52)	30'50.521	110)	24'15.728	32)	23.792	87)	24.465	
1)	24.583	53)	20.590	111)	21.009	33)	23.632	88)	25.930	
2)	1'22.895	54)	21.718	112)	31.837	34)	23.603	89)	23.456	
3)	21.343	55)	20.604	113)	21.409	35)	26.504	90)	23.019	
		56)	21.312	114)	20.955	36)	27.145	91)	22.793	
		57)	20.520	115)	20.019	37)	24.881	92)	26.224	
		58)	21.206	116)	1'08.957	38)	24.490	93)	23.548	
		59)	20.741	117)	20.539			94)	23.109	
		60)	19.892	118)	20.331			95)	23.533	
		61)	20.065	119)	26.968			96)	23.210	

GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO
97)	23.201	38)	28.080	18)	25.579	22)	23.141	88)	37.271
98)	23.731	39)	28.903	19)	25.722	23)	22.783	89)	33.119
99)	25.816	40)	26.065	20)	23'19.706	24)	22.212	90)	38.461
100)	23.029	41)	30.057	21)	27.594	25)	23.744	91)	32.231
101)	23.222	42)	1'35.527	22)	26.846	26)	23.242	92)	33.670
102)	27.476	43)	24.929	23)	28.221	27)	22.720	93)	33.520
103)	21'33.685	44)	24.507	24)	28.950	28)	23.125	94)	37.154
104)	30.101	45)	27.247	25)	26.151	29)	25'40.119	95)	39.463
105)	25.022	46)	29.752	26)	25.597	30)	22.853	96)	31.567
106)	28.201	47)	40'45.202	27)	26.227	31)	21.769	97)	32.765
107)	23.887	48)	31'50.430	28)	25.535	32)	23.993	98)	37.921
108)	1'17.709	49)	24.420	29)	25.845	33)	21.565	99)	35.916
109)	25.119	50)	24.265	30)	27.359	34)	21.155	100)	30.926
110)	25.058	51)	24.488	31)	26.033	35)	21.554	101)	20'19.255
111)	24.671	52)	24.044	32)	25.175	36)	21.330	102)	35.614
112)	26.339	53)	24.635	33)	25.175	37)	20.948	103)	32.318
113)	24.038	54)	25.406	34)	25.111	38)	21.250	104)	35.096
114)	25.005	55)	23.828	35)	27.620	39)	21.874	105)	35.967
115)	23.852	56)	23.968	36)	27.205	40)	21.391	106)	32.580
116)	23.977	57)	23.338	37)	24.760	41)	21.109	107)	31.785
117)	23.440	58)	25.338	38)	24.657	42)	22.167	108)	32.913
118)	24.046	59)	24.059	39)	24.584	43)	21.863	109)	32.269
119)	25.402	60)	24.983	40)	34'38.958	44)	20.957	110)	31.081
120)	26.062	61)	2'44.839	41)	27.945	45)	36'33.081	111)	32.973
<hr/>		62)	26.654	42)	25.525	46)	21.948	112)	30.181
17 MORIELLO		63)	21'13.548	43)	30.281	47)	21.394	113)	29.645
<hr/>		64)	24.639	44)	2'23.529	48)	20.847	114)	29.845
1)	29.466	65)	24.920	45)	1'56.455	49)	20.837	115)	31.689
2)	51.843	66)	1'17.572	46)	26.372	50)	20.944	116)	31.900
3)	24.978	67)	24.154	47)	29'55.296	51)	21.698	117)	29.426
4)	24.937	68)	26.501	48)	26.377	52)	21.041	<hr/>	
5)	28.206	69)	25.901	49)	26.830	53)	22.918	58 CORVINO S.	
6)	24.803	70)	25.290	50)	26.520	54)	20.846	<hr/>	
7)	27.158	71)	24.920	51)	26.252	55)	20.924	1)	22.302
8)	21'19.845	72)	24.695	52)	27.433	56)	20.844	2)	21.851
9)	1'43.129	73)	25.717	53)	26.919	57)	20.687	3)	21.528
10)	25.339	74)	24.712	54)	26.332	58)	20.968	4)	21.138
11)	26.353	75)	24.923	55)	26.771	59)	20.598	5)	20.962
12)	26.676	76)	23.931	56)	28.067	60)	20.781	6)	20.954
13)	29.080	77)	24.025	57)	27.941	61)	20.902	7)	20.911
14)	28.679	78)	23.448	<hr/>		62)	21.147	8)	20.817
15)	1'23.472	79)	24.776	37 MINACCI		63)	28'31.455	9)	20.844
16)	26.153	80)	25.747	<hr/>		64)	20.857	10)	20.825
17)	26.867	81)	26.032	1)	30.197	65)	21.137	11)	20.571
18)	27.351	<hr/>		2)	28.877	66)	21.158	12)	20.653
19)	27.007	23 FUOCO		3)	30'01.766	67)	20.970	13)	20.517
20)	25.027	<hr/>		4)	28.575	68)	20.505	14)	23'05.555
21)	26.697	1)	30.780	5)	28.959	69)	21.261	15)	21.438
22)	27.359	2)	27.808	6)	28.817	70)	20.758	16)	22.682
23)	25.887	3)	27.080	7)	28.876	71)	20.729	17)	21.543
24)	27.890	4)	26.845	8)	29.107	72)	20.726	18)	21.186
25)	25'26.015	5)	26.235	9)	28.227	73)	21.627	19)	20.854
26)	26.134	6)	28.249	10)	26.960	74)	21.017	20)	23.324
27)	24.528	7)	27.230	11)	31.556	75)	22.245	21)	21.279
28)	24.589	8)	42.147	12)	28.262	76)	21.826	22)	22.064
29)	25.897	9)	27.140	13)	25'48.933	77)	22.007	23)	20.865
30)	24.761	10)	26.084	14)	26.053	78)	21.676	24)	20.866
31)	26.404	11)	27.632	15)	24.555	79)	20.687	25)	20.771
32)	24.335	12)	26.198	16)	24.104	80)	20.773	26)	20.745
33)	57.369	13)	26.085	17)	23.797	81)	20.736	27)	20.630
34)	35'05.368	14)	26.032	18)	37.523	82)	21.076	28)	20.669
35)	26.063	15)	26.054	19)	22.739	83)	20.899	29)	20.803
36)	28.547	16)	28.310	20)	22.593	84)	22.908	30)	24.684
37)	54.188	17)	25.852	21)	22.543	85)	21.124	31)	25.283
						86)	27'07.806		
						87)	35.874		

GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO	
32)	21.213	98)	21.354	164)	20.533	24)	23.043			
33)	20.881	99)	22.012	165)	20.320	25)	28.265			
34)	21.137	100)	21.954			26)	25.175			
35)	50'11.760	101)	21.659	<hr/>				27)	22.174	
36)	23.222	102)	21.493	77 BERTINI				28)	21.848	
37)	22.359	103)	1'04.452	<hr/>				29)	21.286	
38)	21.850	104)	40.403	1)	1'15.158	30)	21.552			
39)	21.778	105)	20.607	2)	21.647	31)	21.623			
40)	21.493	106)	20.703	3)	21.195	32)	21.413			
41)	21.421	107)	20.662	4)	1'35.725	33)	21.215			
42)	21.267	108)	33'46.497	5)	36'23.381	34)	21.170			
43)	21.091	109)	21.553	6)	20.734	35)	21.643			
44)	20.988	110)	21.833	7)	20.266	36)	22.264			
45)	21.096	111)	21.603	8)	2'12.572	37)	48.585			
46)	21.347	112)	21.090	9)	23.170	38)	21.023			
47)	21.558	113)	20.829	10)	25'39.979	39)	20.862			
48)	21.046	114)	20.330	11)	21.496	40)	21.203			
49)	22.144	115)	20.957	12)	2'07.758	41)	21.024			
50)	21.259	116)	21.403	13)	21.393	42)	32'38.170			
51)	21.166	117)	21.415	14)	21.056	43)	26.574			
52)	21.333	118)	21.139	15)	21.028	44)	21.741			
53)	21.541	119)	58.189	16)	17'09.189	45)	20.997			
54)	36'22.755	120)	21.442	17)	21.124	46)	21.032			
55)	56.162	121)	20.793	18)	20.787	47)	22.360			
56)	21.311	122)	21.125	19)	26.814	48)	25.851			
57)	21.384	123)	21.122	20)	23.754	49)	21.191			
58)	20.958	124)	20.615	21)	22.704	50)	21.161			
59)	22.345	125)	20.780	22)	23.187	51)	21.382			
60)	21.811	126)	20.591	23)	26.641	52)	22.084			
61)	20.964	127)	21.636	24)	21.204	53)	20.799			
62)	21.637	128)	21.973	25)	21.225	54)	20.803			
63)	20.835	129)	21.183	26)	20.610	55)	20.562			
64)	20.657	130)	20.672	27)	1'07.305	56)	20.694			
65)	20.851	131)	20.320	28)	20.103	57)	20.948			
66)	21.079	132)	20'54.336	29)	20.206	58)	20.586			
67)	20.925	133)	21.843	30)	20.734	59)	31'23.971			
68)	22.648	134)	1'37.482	31)	20.222	60)	1'00.338			
69)	20.474	135)	22.074	32)	20.802	61)	38.048			
70)	20.529	136)	22.416			62)	20.809			
71)	20.558	137)	22.184	<hr/>				63)	53.085	
72)	20.999	138)	22.144	777 LOMBARDI				64)	21.737	
73)	20.790	139)	22.155	<hr/>				65)	1'45.876	
74)	20.792	140)	20.727	1)	24.985	66)	20.730			
75)	20.822	141)	21.325	2)	22.163	67)	20.936			
76)	20.888	142)	20.987	3)	25.101	68)	24.056			
77)	20.899	143)	1'10.681	4)	26.119					
78)	20.867	144)	22.256	5)	30.139					
79)	20.740	145)	21.942	6)	27.768					
80)	21.088	146)	22.327	7)	36.192					
81)	28'02.012	147)	22.948	8)	21.334					
82)	22.042	148)	21.618	9)	21.460					
83)	22.143	149)	20.710	10)	21.668					
84)	21.214	150)	13'33.176	11)	21.058					
85)	21.413	151)	21.606	12)	26'35.405					
86)	22.584	152)	1'47.711	13)	22.656					
87)	20.841	153)	20.765	14)	21.973					
88)	20.782	154)	21.135	15)	22.016					
89)	20.695	155)	20.812	16)	24.705					
90)	21.018	156)	20.637	17)	21.857					
91)	20.942	157)	20.702	18)	21.582					
92)	22.273	158)	20.486	19)	30.024					
93)	20.946	159)	20.529	20)	25.348					
94)	20.704	160)	20.706	21)	29.149					
95)	20.557	161)	20.870	22)	22.044					
96)	21.885	162)	20.506	23)	26'34.915					
97)	21.444	163)	20.484							

GIRO *TEMPO*

GIRO *TEMPO*

GIRO *TEMPO*

GIRO *TEMPO*

GIRO *TEMPO*