

MEETING MOTO D'EPOCA ENDURANCE



ANALISI DEI TEMPI GARA

GIRO	SETT.2	FINISH	TEMPO	GIRO	SETT.2	FINISH	TEMPO	GIRO	SETT.2	FINISH	TEMPO
110 DRESSINO/KRENN											
DUE RUOTE CL LAVERDA EN500											
1)	1'24.942	29.360	1'54.302	56)	1'26.302	28.137	1'54.439	27)	2'26.193	32.433	2'58.626
2)	1'00.718	28.993	1'29.711	57)	59.708	28.246	1'27.954	28)	1'06.124	30.878	1'37.002
3)	1'00.636	29.236	1'29.872	58)	58.736	27.632	1'26.368	29)	1'05.233	30.805	1'36.038
4)	59.969	28.730	1'28.699	59)	58.155	27.768	1'25.923	30)	1'05.980	30.942	1'36.922
5)	1'00.474	28.340	1'28.814	60)	59.374	27.621	1'26.995	31)	1'04.930	31.137	1'36.067
6)	59.677	29.146	1'28.823	61)	58.797	28.359	1'27.156	32)	1'04.846	30.198	1'35.044
7)	59.587	28.556	1'28.143	62)	57.770	27.971	1'25.741	33)	1'05.788	30.677	1'36.465
8)	59.538	28.550	1'28.088	63)	58.068	27.704	1'25.772	34)	1'05.614	30.379	1'35.993
9)	58.879	28.461	1'27.340	64)	57.621	27.358	1'24.979	35)	1'06.775	30.618	1'37.393
10)	59.218	28.394	1'27.612	65)	57.333	27.175	1'24.508	36)	1'05.296	30.289	1'35.585
11)	58.465	27.699	1'26.164	66)	57.271	27.434	1'24.705	37)	1'04.930	30.412	1'35.342
12)	58.144	27.687	1'25.831	67)	59.236	27.610	1'26.846	38)	1'04.673	30.049	1'34.722
13)	57.545	27.592	1'25.137	68)	57.565	27.350	1'24.915	39)	1'05.242	30.308	1'35.550
14)	58.282	27.965	1'26.247	69)	57.058	27.343	1'24.401	40)	1'06.614	29.958	1'36.572
15)	58.560	27.413	1'25.973	70)	56.873	26.980	1'23.853	41)	1'04.933	31.231	1'36.164
16)	58.059	28.643	1'26.702	71)	57.971	27.214	1'25.185	42)	1'06.060	30.873	1'36.933
17)	58.539	28.324	1'26.863	72)	57.547	27.060	1'24.607	43)	1'05.762	30.232	1'35.994
18)	57.539	27.384	1'24.923	73)	56.858	27.335	1'24.193	44)	1'04.861	30.491	1'35.352
19)	57.478	27.469	1'24.947	74)	57.411	28.667	1'26.078	45)	1'05.515	30.322	1'35.837
20)	58.218	27.385	1'25.603	75)	57.517	27.371	1'24.888	46)	1'05.107	30.525	1'35.632
21)	57.983	27.693	1'25.676	76)	56.657	27.644	1'24.301	47)	1'06.001	31.218	1'37.219
22)	58.250	27.800	1'26.050	77)	57.861	27.447	1'25.308	48)	1'05.089	30.486	1'35.575
23)	58.049	27.467	1'25.516	78)	57.653	27.399	1'25.052	49)	1'05.014	29.993	1'35.007
24)	58.335	27.334	1'25.669	79)	57.689	27.497	1'25.186	50)	1'05.041	30.239	1'35.280
25)	57.934	27.860	1'25.794	80)	58.410	27.894	1'26.304	51)	1'04.911	34.194	1'39.105 B
26)	57.485	27.192	1'24.677	81)	58.475	27.747	1'26.222	52)	1'33.569	29.493	2'03.062
27)	57.388	27.187	1'24.575	82)	58.901	27.987	1'26.888	53)	1'03.953	28.913	1'32.866
28)	58.150	31.408	1'29.558 B	83)	58.435	27.961	1'26.396	54)	1'02.666	28.635	1'31.301
29)	2'12.876	30.748	2'43.624	111 LAVERDA/LAVERDA				55)	1'02.326	28.645	1'30.971
30)	1'01.180	29.416	1'30.596	DUE RUOTE CL LAVERDA EN500				56)	1'03.291	28.786	1'32.077
31)	1'00.289	29.164	1'29.453	1)	1'16.174	30.163	1'46.337	57)	1'03.780	30.455	1'34.235
32)	1'00.884	28.767	1'29.651	2)	1'03.277	29.117	1'32.394	58)	1'03.936	28.800	1'32.736
33)	59.444	30.468	1'29.912	3)	1'02.770	28.949	1'31.719	59)	1'02.517	28.305	1'30.822
34)	59.127	28.557	1'27.684	4)	1'04.871	29.137	1'34.008	60)	1'01.227	28.405	1'29.632
35)	59.476	28.995	1'28.471	5)	1'03.107	29.366	1'32.473	61)	1'02.221	28.885	1'31.106
36)	1'00.189	28.659	1'28.848	6)	1'04.356	29.185	1'33.541	62)	1'01.551	28.409	1'29.960
37)	59.702	29.104	1'28.806	7)	1'03.088	29.532	1'32.620	63)	1'03.077	29.217	1'32.294
38)	59.393	29.122	1'28.515	8)	1'04.866	28.941	1'33.807	64)	1'01.999	28.317	1'30.316
39)	59.873	29.221	1'29.094	9)	1'03.385	29.050	1'32.435	65)	1'01.310	28.592	1'29.902
40)	1'01.115	28.724	1'29.839	10)	1'03.370	29.362	1'32.732	66)	1'02.287	28.976	1'31.263
41)	59.677	28.557	1'28.234	11)	1'03.645	29.271	1'32.916	67)	1'01.567	28.511	1'30.078
42)	59.856	28.853	1'28.709	12)	1'02.367	28.960	1'31.327	68)	1'01.453	28.373	1'29.826
43)	59.174	28.173	1'27.347	13)	1'02.844	28.941	1'31.785	69)	1'01.874	28.262	1'30.136
44)	58.596	28.558	1'27.154	14)	1'02.847	30.154	1'33.001	70)	1'02.374	28.682	1'31.056
45)	59.045	28.461	1'27.506	15)	1'02.983	28.967	1'31.950	71)	1'02.582	28.314	1'30.896
46)	1'00.423	28.197	1'28.620	16)	1'03.002	28.727	1'31.729	72)	1'01.721	28.226	1'29.947
47)	59.030	28.815	1'27.845	17)	1'02.731	28.761	1'31.492	73)	1'01.961	29.052	1'31.013
48)	59.540	29.361	1'28.901	18)	1'02.131	29.255	1'31.386	74)	1'03.491	29.047	1'32.538
49)	59.779	28.456	1'28.235	19)	1'02.790	28.913	1'31.703	75)	1'02.386	29.945	1'32.331
50)	59.469	28.765	1'28.234	20)	1'01.825	28.727	1'30.552	76)	1'03.860	30.385	1'34.245
51)	59.258	29.733	1'28.991	21)	1'02.361	28.994	1'31.355	77)	1'05.806	30.940	1'36.746
52)	1'00.091	29.094	1'29.185	22)	1'02.915	28.656	1'31.571	145 FUMAGALLI/POZZOLI			
53)	1'00.380	29.153	1'29.533	23)	1'02.650	28.860	1'31.510	CARATE BRIAN DUCATI EN500			
54)	1'00.087	30.489	1'30.576	24)	1'02.903	28.383	1'31.286	1)			1'48.146
55)	1'00.366	33.928	1'34.294 B	25)	1'02.033	28.669	1'30.702	2)	1'04.240	31.467	1'35.707
				26)	1'03.485	35.786	1'39.271 B	3)	1'04.629	31.008	1'35.637

GIRO	SETT.2	FINISH	TEMPO	GIRO	SETT.2	FINISH	TEMPO	GIRO	SETT.2	FINISH	TEMPO
59)	2'09.829	27.953	2'37.782	36)	53.569	26.060	1'19.629	13)	58.876	28.325	1'27.201
60)	56.862	27.260	1'24.122	37)	53.688	25.977	1'19.665	14)	58.773	28.270	1'27.043
61)	57.576	28.043	1'25.619	38)	53.676	26.814	1'20.490	15)	58.789	28.453	1'27.242
62)	56.908	27.574	1'24.482	39)	53.796	25.672	1'19.468	16)	58.844	28.786	1'27.630
63)	57.692	26.946	1'24.638	40)	53.924	25.970	1'19.894	17)	59.138	28.131	1'27.269
64)	58.019	27.635	1'25.654	41)	53.898	26.081	1'19.979	18)	58.766	28.129	1'26.895
65)	57.494	27.252	1'24.746	42)	53.945	26.307	1'20.252	19)	57.875	28.033	1'25.908
66)	57.161	27.552	1'24.713	43)	54.427	27.068	1'21.495	20)	58.920	28.213	1'27.133
67)	56.976	27.237	1'24.213	44)	53.860	26.296	1'20.156	21)	58.500	28.444	1'26.944
68)	56.263	27.128	1'23.391	45)	54.327	30.233	1'24.560 B	22)	57.715	28.340	1'26.055
69)	57.498	27.299	1'24.797	46)	1'41.966	25.838	2'07.804	23)	58.162	28.309	1'26.471
70)	56.836	27.229	1'24.065	47)	53.994	26.249	1'20.243	24)	58.843	28.166	1'27.009
71)	57.451	27.810	1'25.261	48)	52.862	26.261	1'19.123	25)	1'00.133	28.088	1'28.221
72)	57.273	27.394	1'24.667	49)	52.899	25.659	1'18.558	26)	58.194	28.078	1'26.272
73)	58.614	28.106	1'26.720	50)	52.996	25.612	1'18.608	27)	58.674	34.344	1'33.018 B
74)	58.004	28.387	1'26.391	51)	52.841	25.583	1'18.424	28)	2'26.189	33.829	3'00.018
75)	57.595	27.491	1'25.086	52)	52.982	26.003	1'18.985	29)	1'06.928	33.809	1'40.737
76)	57.181	27.696	1'24.877	53)	52.953	25.397	1'18.350	30)	1'06.536	33.375	1'39.911
77)	57.129	27.515	1'24.644	54)	54.062	25.815	1'19.877	31)	1'06.848	32.495	1'39.343
78)	57.569	26.913	1'24.482	55)	53.156	25.967	1'19.123	32)	1'05.615	32.679	1'38.294
79)	57.309	26.906	1'24.215	56)	53.388	25.603	1'18.991	33)	1'05.329	32.523	1'37.852
80)	56.498	28.107	1'24.605	57)	53.037	25.701	1'18.738	34)	1'12.196	32.413	1'44.609
81)	57.146	27.268	1'24.414	58)	52.997	25.611	1'18.608	35)	1'06.005	32.514	1'38.519
82)	57.386	26.884	1'24.270	59)	52.943	25.659	1'18.602	36)	1'07.723	32.680	1'40.403
83)	56.399	26.972	1'23.371	60)	53.287	25.472	1'18.759	37)	1'06.663	32.761	1'39.424
84)	56.909	27.289	1'24.198	61)	53.138	25.556	1'18.694	38)	1'07.757	33.143	1'40.900
<hr/>				62)	53.139	25.641	1'18.780	39)	1'09.158	33.537	1'42.695
323 DI CARLO/MANCUSO/PARRAVA				63)	53.317	25.582	1'18.899	40)	1'07.819	32.123	1'39.942
GENTLEMEN'S DUCATI ENMAX				64)	53.081	25.650	1'18.731	41)	1'05.676	32.194	1'37.870
<hr/>				65)	53.520	25.530	1'19.050	42)	1'05.130	32.159	1'37.289
1)	1'02.620	25.969	1'28.589	66)	53.015	25.475	1'18.490	43)	1'05.240	31.464	1'36.704
2)	53.205	25.823	1'19.028	67)	53.523	25.529	1'19.052	44)	1'05.451	36.872	1'42.323 B
3)	53.142	25.397	1'18.539	68)	53.537	25.783	1'19.320	45)	1'39.431	29.174	2'08.605
4)	52.532	25.360	1'17.892	69)			1'20.261	46)	59.508	28.328	1'27.836
5)	53.125	25.480	1'18.605	70)	53.465	25.955	1'19.420	47)	59.443	28.280	1'27.723
6)	55.186	25.530	1'20.716	71)	54.640	28.723	1'23.363 B	48)	58.265	28.412	1'26.677
7)	52.666	25.406	1'18.072	72)	1'15.533	27.049	1'42.582	49)	59.002	28.547	1'27.549
8)	53.542	25.285	1'18.827	73)	54.599	26.485	1'21.084	50)	58.953	28.605	1'27.558
9)	52.726	25.169	1'17.895	74)	54.568	26.648	1'21.216	51)	58.276	28.738	1'27.014
10)	52.708	26.013	1'18.721	75)	56.831	26.940	1'23.771	52)	58.797	28.446	1'27.243
11)	52.465	25.175	1'17.640	76)	54.790	29.154	1'23.944	53)	58.149	28.661	1'26.810
12)	52.453	25.482	1'17.935	77)	55.297	26.672	1'21.969	54)	58.599	28.694	1'27.293
13)	52.488	25.073	1'17.561	78)	55.445	26.712	1'22.157	55)	59.219	28.441	1'27.660
14)	52.964	26.184	1'19.148	79)	55.309	26.975	1'22.284	56)	58.163	28.602	1'26.765
15)	52.185	25.346	1'17.531	80)	55.100	27.189	1'22.289	57)	59.117	28.466	1'27.583
16)	52.334	25.690	1'18.024	81)	55.106	26.823	1'21.929	58)	58.864	28.309	1'27.173
17)	53.174	26.490	1'19.664	82)	54.953	26.838	1'21.791	59)	59.508	28.158	1'27.666
18)	53.168	26.065	1'19.233	83)	55.179	26.719	1'21.898	60)	58.197	28.205	1'26.402
19)	52.615	25.588	1'18.203	84)	55.469	26.757	1'22.226	61)	58.140	28.365	1'26.505
20)	53.154	25.387	1'18.541	<hr/>				62)	58.621	34.216	1'32.837 B
21)	52.612	25.335	1'17.947	329 AGOSTINI/DE MARTIN				63)	1'34.275	32.910	2'07.185
22)	52.338	25.669	1'18.007	MOTO VELO CL GUZZI ENMAX				64)	1'06.462	32.692	1'39.154
23)	53.068	25.835	1'18.903	<hr/>				65)	1'06.427	32.577	1'39.004
24)			1'22.964 B	1)	1'11.674	30.846	1'42.520	66)	1'05.308	31.569	1'36.877
25)	1'30.088	26.479	1'56.567	2)	1'01.176	29.674	1'30.850	67)	1'04.650	32.025	1'36.675
26)	54.422	25.988	1'20.410	3)	59.860	28.827	1'28.687	68)	1'04.949	32.039	1'36.988
27)	53.701	25.984	1'19.685	4)	1'00.206	28.901	1'29.107	69)	1'04.581	31.473	1'36.054
28)	53.723	26.082	1'19.805	5)	59.955	28.750	1'28.705	70)	1'05.025	31.785	1'36.810
29)	53.795	26.371	1'20.166	6)	59.834	28.982	1'28.816	71)	1'03.977	31.034	1'35.011
30)	53.857	26.309	1'20.166	7)	59.412	28.519	1'27.931	72)	1'02.558	31.139	1'33.697
31)	54.290	26.821	1'21.111	8)	59.309	28.413	1'27.722	73)	1'05.121	31.366	1'36.487
32)	1'26.523	39.322	2'05.845 B	9)	59.860	28.759	1'28.619	74)	1'03.199	31.202	1'34.401
33)	8'31.538	28.366	8'59.904	10)	59.909	28.637	1'28.546	75)	1'03.258	31.196	1'34.454
34)	53.588	25.995	1'19.583	11)	59.399	29.069	1'28.468	76)	1'02.911	30.405	1'33.316
35)	54.105	26.201	1'20.306	12)	59.137	28.242	1'27.379	77)	1'02.257	31.595	1'33.852
								78)	1'02.749	30.650	1'33.399

GIRO	SETT.2	FINISH	TEMPO	GIRO	SETT.2	FINISH	TEMPO	GIRO	SETT.2	FINISH	TEMPO
366 ALBORGHETTI/FANTINI				63)	58.171	34.004	1'32.175 B	40)	56.944	28.183	1'25.127
ANIMA GUZZIS GUZZI ENMAX				64)	1'23.747	27.478	1'51.225	41)	56.426	27.745	1'24.171
1)			1'36.113	65)	57.631	27.490	1'25.121	42)	56.578	27.931	1'24.509
2)	58.500	28.172	1'26.672	66)	56.968	26.848	1'23.816	43)	56.306	27.665	1'23.971
3)	57.341	28.232	1'25.573	67)	56.983	27.048	1'24.031	44)	55.965	27.336	1'23.301
4)	57.836	28.084	1'25.920	68)	57.168	26.849	1'24.017	45)	56.010	27.792	1'23.802
5)	57.203	28.035	1'25.238	69)	57.568	27.096	1'24.664	46)	55.857	27.435	1'23.292
6)	57.338	27.953	1'25.291	70)	56.601	27.229	1'23.830	47)	55.900	27.494	1'23.394
7)	57.488	28.154	1'25.642	71)	57.026	27.054	1'24.080	48)	56.039	27.827	1'23.866
8)	57.549	28.017	1'25.566	72)	56.919	26.920	1'23.839	49)	56.208	28.185	1'24.393
9)	57.314	27.708	1'25.022	73)	56.626	26.534	1'23.160	50)	56.124	27.335	1'23.459
10)	57.078	27.989	1'25.067	74)	55.722	26.952	1'22.674	51)	56.286	27.557	1'23.843
11)	57.380	30.872	1'28.252	75)	56.512	27.209	1'23.721	52)	55.823	27.315	1'23.138
12)	57.638	28.167	1'25.805	76)	55.888	26.628	1'22.516	53)	56.532	28.845	1'25.377
13)	57.825	28.766	1'26.591	77)	56.141	26.419	1'22.560	54)	57.962	27.678	1'25.640
14)	57.199	28.097	1'25.296	78)	56.042	26.425	1'22.467	55)	57.064	27.609	1'24.673
15)	57.143	27.903	1'25.046	79)	56.237	26.868	1'23.105	56)	56.194	27.792	1'23.986
16)	57.416	28.010	1'25.426	80)	56.186	26.618	1'22.804	57)	56.110	27.754	1'23.864
17)	57.441	28.057	1'25.498	81)	56.319	26.277	1'22.596	58)	55.789	27.653	1'23.442
18)	1'01.670	28.753	1'30.423	82)	57.158	26.233	1'23.391	59)	55.784	27.640	1'23.424
19)	57.275	28.096	1'25.371	83)	55.886	26.833	1'22.719	60)	56.622	27.789	1'24.411
20)	58.021	28.505	1'26.526	84)	57.069	27.218	1'24.287	61)	57.444	32.291	1'29.735 B
21)	1'00.954	28.200	1'29.154	379 IOSCA/ROSSI				62)	2'00.241	26.489	2'26.730
22)	57.865	33.743	1'31.608 B	ANIMA GUZZIS GUZZI ENMAX				63)	54.504	26.199	1'20.703
23)	1'24.224	28.909	1'53.133	1)	1'02.195	25.911	1'28.106	64)	53.676	26.259	1'19.935
24)	59.309	27.731	1'27.040	2)	53.348	25.685	1'19.033	65)	53.608	26.158	1'19.766
25)	59.040	27.664	1'26.704	3)	53.048	25.470	1'18.518	66)	53.306	26.977	1'20.283
26)	57.315	27.214	1'24.529	4)	52.422	25.727	1'18.149	67)	53.495	25.886	1'19.381
27)	57.409	27.113	1'24.522	5)	53.107	25.364	1'18.471	68)	53.870	26.100	1'19.970
28)	57.441	26.888	1'24.329	6)	52.741	25.361	1'18.102	69)	54.612	26.585	1'21.197
29)	57.524	27.135	1'24.659	7)	52.570	26.061	1'18.631	70)	54.335	26.376	1'20.711
30)	59.329	27.109	1'26.438	8)	52.844	25.457	1'18.301	71)	54.092	26.469	1'20.561
31)	57.291	26.975	1'24.266	9)	52.867	25.528	1'18.395	72)	54.092	26.486	1'20.578
32)	56.594	27.111	1'23.705	10)	53.390	25.909	1'19.299	73)	55.877	27.015	1'22.892
33)	56.733	27.308	1'24.041	11)	52.475	25.433	1'17.908	74)	54.765	26.792	1'21.557
34)	56.308	26.996	1'23.304	12)	52.660	25.700	1'18.360	75)	55.348	26.597	1'21.945
35)	56.451	27.006	1'23.457	13)	52.863	25.455	1'18.318	76)	55.252	27.291	1'22.543
36)	56.998	26.912	1'23.910	14)	53.151	26.017	1'19.168	77)	55.033	26.471	1'21.504
37)	57.042	27.107	1'24.149	15)	53.385	25.390	1'18.775	78)	54.756	26.308	1'21.064
38)	56.749	26.900	1'23.649	16)	52.587	25.402	1'17.989	79)	54.564	26.489	1'21.053
39)	56.373	26.968	1'23.341	17)	52.578	26.009	1'18.587	80)	54.546	26.673	1'21.219
40)	57.554	27.090	1'24.644	18)	52.959	25.873	1'18.832	81)	55.282	26.958	1'22.240
41)	56.412	31.290	1'27.702 B	19)	52.280	25.603	1'17.883	82)	55.060	26.453	1'21.513
42)	2'03.515	28.712	2'32.227	20)	53.216	25.587	1'18.803	83)	55.020	27.231	1'22.251
43)	58.799	28.281	1'27.080	21)	52.599	25.508	1'18.107	84)	55.091	26.999	1'22.090
44)	58.189	28.017	1'26.206	22)	52.668	25.472	1'18.140	85)	55.741	27.116	1'22.857
45)	58.289	28.022	1'26.311	23)	53.265	25.609	1'18.874	86)	55.769	27.365	1'23.134
46)	59.184	28.460	1'27.644	24)	53.489	25.745	1'19.234	87)	57.066	27.357	1'24.423
47)	57.662	27.978	1'25.640	25)	53.415	25.917	1'19.332	88)	57.687	29.142	1'26.829
48)	57.957	28.183	1'26.140	26)	53.664	25.864	1'19.528	393 CASADEI/SASELLI			
49)	58.149	28.262	1'26.411	27)	53.558	26.365	1'19.923	ANIMA GUZZIS SUZUKI ENMAX			
50)	56.922	27.751	1'24.673	28)	53.703	25.953	1'19.656	1)	1'05.435	27.509	1'32.944
51)	56.454	27.642	1'24.096	29)	53.925	26.245	1'20.170	2)	55.852	27.004	1'22.856
52)	57.345	27.917	1'25.262	30)	54.047	26.079	1'20.126	3)	55.132	27.076	1'22.208
53)	58.231	28.355	1'26.586	31)	53.587	28.515	1'22.102 B	4)	55.085	26.565	1'21.650
54)	59.133	28.352	1'27.485	32)	1'22.099	28.363	1'50.462	5)	54.654	26.461	1'21.115
55)	57.832	28.352	1'26.184	33)	57.048	28.549	1'25.597	6)	54.628	26.477	1'21.105
56)	58.428	28.431	1'26.859	34)	56.865	27.935	1'24.800	7)	54.913	26.344	1'21.257
57)	58.582	28.322	1'26.904	35)	56.950	28.020	1'24.970	8)	54.208	26.518	1'20.726
58)	57.968	29.141	1'27.109	36)	57.232	27.816	1'25.048	9)	53.897	26.424	1'20.321
59)	59.423	30.009	1'29.432	37)	56.383	27.870	1'24.253	10)	53.986	26.562	1'20.548
60)	58.030	28.307	1'26.337	38)	56.638	28.699	1'25.337	11)	54.319	26.353	1'20.672
61)	58.554	28.637	1'27.191	39)	58.071	29.345	1'27.416	12)	54.157	26.417	1'20.574
62)	58.538	28.556	1'27.094								

GIRO	SETT.2	FINISH	TEMPO	GIRO	SETT.2	FINISH	TEMPO	GIRO	SETT.2	FINISH	TEMPO
13)	53.509	26.756	1'20.265	79)	54.663	26.363	1'21.026				
14)	54.078	25.978	1'20.056	80)	55.595	26.512	1'22.107				
15)	54.500	26.294	1'20.794	81)	55.756	26.913	1'22.669				
16)	54.716	26.497	1'21.213	82)	55.957	27.015	1'22.972				
17)	54.769	26.484	1'21.253	83)	56.301	27.120	1'23.421				
18)	54.485	26.549	1'21.034	84)	55.995	27.080	1'23.075				
19)	56.056	26.644	1'22.700	85)	55.780	26.615	1'22.395				
20)	54.291	26.526	1'20.817	86)	55.286	27.206	1'22.492				
21)	54.462	26.209	1'20.671	87)	55.840	27.435	1'23.275				
22)	53.380	26.193	1'19.573	88)	57.923	27.422	1'25.345				
23)	52.668	25.830	1'18.498								
24)	54.236	26.638	1'20.874								
25)	54.598	26.450	1'21.048								
26)	55.338	26.982	1'22.320								
27)	55.416	26.964	1'22.380								
28)	55.491	26.284	1'21.775								
29)	55.147	26.866	1'22.013								
30)	55.887	30.664	1'26.551 B								
31)	1'21.654	28.430	1'50.084								
32)	57.083	28.088	1'25.171								
33)	56.359	27.467	1'23.826								
34)	55.864	27.377	1'23.241								
35)	56.212	27.318	1'23.530								
36)	55.599	28.372	1'23.971								
37)	56.372	28.155	1'24.527								
38)	56.314	27.306	1'23.620								
39)	55.913	27.313	1'23.226								
40)	56.045	26.975	1'23.020								
41)	55.348	27.163	1'22.511								
42)	55.451	26.931	1'22.382								
43)	55.493	26.923	1'22.416								
44)	55.728	26.980	1'22.708								
45)	55.781	26.970	1'22.751								
46)	55.359	26.860	1'22.219								
47)	54.965	27.045	1'22.010								
48)	55.316	26.905	1'22.221								
49)	56.315	26.933	1'23.248								
50)	55.135	26.876	1'22.011								
51)	55.875	26.947	1'22.822								
52)	56.020	26.779	1'22.799								
53)	55.095	26.775	1'21.870								
54)	55.594	27.221	1'22.815								
55)	54.976	26.444	1'21.420								
56)	55.703	32.309	1'28.012 B								
57)	1'30.666	27.318	1'57.984								
58)	55.295	27.264	1'22.559								
59)	54.267	26.569	1'20.836								
60)	54.020	25.879	1'19.899								
61)	53.539	26.506	1'20.045								
62)	55.181	26.277	1'21.458								
63)	53.802	26.226	1'20.028								
64)	53.971	25.953	1'19.924								
65)	54.015	25.802	1'19.817								
66)	54.963	29.583	1'24.546								
67)	54.376	25.851	1'20.227								
68)	53.459	27.677	1'21.136								
69)	55.776	27.082	1'22.858								
70)	55.598	26.625	1'22.223								
71)	55.911	27.207	1'23.118								
72)	56.203	26.937	1'23.140								
73)	56.735	27.665	1'24.400								
74)	56.104	27.225	1'23.329								
75)	56.022	26.835	1'22.857								
76)	55.194	26.600	1'21.794								
77)	55.243	27.664	1'22.907								
78)	54.478	26.898	1'21.376								

Esposta ore:

IL DIRETTORE DI GARA: Scandroglio Lorenzo

Il DSC: Rapi Andrea