



1[^] PROVA CAMPIONATO MODEL-RACE

GAIO DI SPILIMBERGO 10.05.2009

Finale A Cat. 1:8 F1 -- 1[^] Manche

Risultati

Pos.	Num.	Concorrente	Giri	Tempo Totale	Giro Migliore
1	1	LESCHIUTTA ROBERTO	132	30:12.133	12.929
2	2	RESTIVO STEFANO	127	30:04.016	12.901
3	3	GUADAGNO UMBERTO	125	30:11.980	13.541
4	4	SINOPOLI STEFANO	113	27:25.129	13.093

Giro più veloce: RESTIVO STEFANO in 00:12.901

Cronologico Tempi

n. Giro	Pilota 1	Pilota 2	Pilota 3	Pilota 4	Pilota 5	Pilota 6	Pilota 7	Pilota 8	Pilota 9	Pilota 10
1	08.076	09.005	09.434	09.989						
2	13.322	13.637	13.968	14.379						
3	13.093	13.394	14.207	13.625						
4	13.221	13.484	13.815	13.757						
5	13.281	13.808	15.623	25.938						
6	13.202	13.981	14.300	14.209						
7	13.383	13.760	14.103	13.714						
8	13.352	13.082	14.229	13.768						
9	13.350	13.696	14.321	13.430						
10	20.244	13.481	13.727	13.523						
11	13.448	13.298	14.077	13.604						
12	13.270	13.347	13.701	13.562						
13	13.517	13.586	14.129	13.186						
14	13.162	13.345	13.920	13.534						
15	13.519	13.441	14.026	13.408						
16	13.468	13.222	13.621	13.666						
17	13.472	13.401	13.909	13.362						
18	13.474	13.448	14.587	13.295						
19	13.271	20.529	14.192	13.362						
20	13.397	13.272	13.870	13.759						
21	13.485	13.492	13.804	13.695						
22	13.500	13.188	18.757	23.711						
23	13.709	13.393	14.390	13.602						
24	19.399	13.351	13.796	13.639						
25	13.347	13.838	13.712	14.043						
26	13.064	13.445	13.542	13.548						
27	13.304	13.315	13.838	13.093 !F						
28	13.261	13.810	14.426	18.766						
29	13.276	13.574	13.986	13.809						
30	13.372	13.274	14.561	13.556						
31	13.297	13.566	13.841	13.421						
32	13.211	13.177	14.560	13.579						
33	13.207	13.439	13.897	13.451						
34	13.479	13.349	14.046	13.979						
35	13.169	13.388	14.043	13.466						
36	13.723	13.397	14.372	13.762						
37	13.520	18.949	13.937	14.732						
38	13.720	13.343	14.058	13.929						
39	13.693	13.500	14.445	14.070						
40	13.440	13.990	13.922	13.959						
41	20.021	13.827	14.164	13.380						
42	13.471	13.737	14.157	13.825						
43	12.929 !F	13.329	13.820	13.852						
44	13.527	13.515	19.287	25.581						
45	13.252	13.812	14.150	14.023						
46	13.352	13.628	14.204	14.039						
47	20.317	13.641	14.088	13.771						
48	13.182	14.300	14.354	13.601						
49	13.266	13.622	13.766	14.407						
50	13.021	13.424	14.555	13.932						
51	13.357	13.782	14.690	13.419						
52	13.359	13.504	14.323	13.842						



1[^] PROVA CAMPIONATO MODEL-RACE

GAIO DI SPILIMBERGO 10.05.2009

Risultati

Finale A Cat. 1:8 F1 -- 1[^] Manche

Cronologico Tempi

n. Giro	Pilota 1	Pilota 2	Pilota 3	Pilota 4	Pilota 5	Pilota 6	Pilota 7	Pilota 8	Pilota 9	Pilota 10
53	13.464	13.493	13.926	14.026						
54	13.702	13.362	13.982	13.627						
55	13.147	35.057	14.430	13.510						
56	13.120	01:01.472	14.162	13.542						
57	13.606	13.168	14.838	13.532						
58	13.404	13.717	13.661	13.575						
59	13.619	13.310	14.217	13.802						
60	13.235	13.094	14.020	13.826						
61	13.411	13.328	14.873	13.518						
62	13.576	13.292	14.307	13.437						
63	13.211	13.596	13.776	13.573						
64	13.296	13.372	14.323	16.206						
65	13.516	13.054	20.235	45.867						
66	13.454	13.222	14.534	13.932						
67	13.614	13.704	14.671	13.607						
68	13.446	13.184	13.940	13.508						
69	13.635	13.576	14.019	13.511						
70	13.619	13.249	13.984	13.564						
71	19.909	13.418	14.732	13.659						
72	13.284	13.290	13.569	13.728						
73	13.258	13.078	13.869	13.502						
74	13.482	19.316	13.926	13.396						
75	14.026	13.182	13.819	13.189						
76	13.408	13.302	13.768	13.668						
77	13.341	13.380	14.392	13.550						
78	13.370	13.272	13.921	13.869						
79	13.490	13.005	14.115	13.323						
80	13.421	13.253	14.077	13.509						
81	13.479	13.200	13.811	13.960						
82	13.312	13.215	14.118	13.581						
83	13.210	13.166	13.827	13.427						
84	13.433	13.230	13.658	13.555						
85	13.036	13.010	13.631	14.207						
86	13.167	13.353	13.816	14.149						
87	13.676	13.147	20.422	26.876						
88	13.412	13.712	13.788	13.425						
89	13.646	13.636	14.134	13.847						
90	14.103	13.264	14.177	20.741						
91	13.447	13.283	14.041	13.795						
92	15.285	13.276	14.100	13.719						
93	13.245	13.286	13.859	13.467						
94	13.190	13.071	14.629	13.870						
95	20.297	20.914	13.984	13.441						
96	13.596	13.395	14.002	13.695						
97	14.050	13.320	14.019	13.617						
98	13.505	13.545	13.878	13.947						
99	13.323	13.681	13.966	13.352						
100	14.327	13.673	14.159	13.341						
101	13.375	13.752	13.712	13.406						
102	13.167	13.231	13.583	13.594						
103	13.543	13.330	13.704	14.130						
104	13.240	13.084	13.582	13.645						
105	12.944	13.098	14.320	13.661						
106	13.271	13.239	14.425	13.757						
107	13.184	13.537	31.559	13.549						
108	13.215	13.609	16.232	22.116						
109	13.475	13.428	15.536	14.073						
110	13.624	13.086	14.680	13.642						
111	13.750	13.203	13.796	13.619						
112	13.501	13.622	13.875	13.764						
113	13.437	13.255	13.790	14.053						
114	13.515	12.901 IF	14.063							
115	13.375	19.683	14.131							
116	13.370	13.698	13.541 IF							



1 ^ PROVA CAMPIONATO MODEL-RACE

GAIO DI SPILIMBERGO 10.05.2009

_Finale A Cat. 1:8 F1 -- 1^ Manche

Risultati

Cronologico Tempi

n. Giro	Pilota 1	Pilota 2	Pilota 3	Pilota 4	Pilota 5	Pilota 6	Pilota 7	Pilota 8	Pilota 9	Pilota 10
117	13.450	13.152	13.761							
118	13.571	13.713	15.234							
119	19.417	13.282	15.387							
120	13.460	13.481	15.133							
121	13.482	13.939	15.276							
122	13.114	13.767	14.492							
123	13.301	13.484	15.848							
124	13.252	13.383	18.037							
125	13.187	13.356	16.928							
126	13.815	13.901								
127	13.351	14.563								
128	13.491									
129	13.472									
130	13.262									
131	13.318									
132	13.649									



1 ^ PROVA CAMPIONATO MODEL-RACE

GAIO DI SPILIMBERGO 10.05.2009

Finale A Cat. 1:8 F2 -- 1 ^ Manche

Risultati

Pos.	Num.	Concorrente	Giri	Tempo Totale	Giro Migliore
1	3	DURIGON GIULIO	122	30:01.959	13.171
2	7	POL BODETTO DIEGO	117	30:07.277	13.710
3	5	SCIAN LORIS	114	30:13.311	13.895
4	4	BAUMBERGER PHILIPPE	106	29:56.587	13.556
5	2	CARBONI FLAVIO	99	24:47.682	13.493
6	6	KERO DAVIDE	88	30:04.412	14.168
7	8	GIZZI FABRIZIO	72	23:06.066	15.067
8	1	AMODEO DOMENICO	30	07:26.408	13.698

Giro più veloce: DURIGON GIULIO in 00:13.171

Cronologico Tempi

n. Giro	Pilota 1	Pilota 2	Pilota 3	Pilota 4	Pilota 5	Pilota 6	Pilota 7	Pilota 8	Pilota 9	Pilota 10
1	09.805	11.203	10.600	11.062	15.022	12.800	11.916	12.357		
2	20.139	13.963	14.410	15.507	14.811	15.234	14.848	19.545		
3	16.471	14.222	13.673	14.528	15.097	15.273	15.169	17.000		
4	16.133	17.215	29.720	14.612	14.284	14.563	14.071	15.851		
5	14.132	14.658	13.763	15.218	14.572	14.548	13.996	16.165		
6	14.647	14.669	13.917	15.480	14.507	15.939	13.817	16.934		
7	14.509	13.635	13.930	21.966	16.748	15.228	14.225	26.978		
8	15.327	18.922	13.913	14.775	19.388	14.300	14.458	16.207		
9	13.857	13.953	14.415	40.896	14.604	14.581	14.333	16.099		
10	14.513	14.546	14.272	01:38.142	14.700	14.168 IF	14.417	15.563		
11	14.250	14.920	13.935	14.596	14.470	14.498	14.850	15.108		
12	14.452	14.000	13.446	14.507	14.304	15.743	14.614	22.411		
13	13.973	14.217	13.819	15.806	14.918	14.643	14.069	16.046		
14	14.920	13.707	13.707	14.084	14.241	15.271	14.000	16.859		
15	14.039	13.664	14.285	14.466	14.201	14.921	14.407	17.143		
16	13.816	13.506	13.390	14.297	14.627	14.840	14.770	15.947		
17	14.063	13.772	13.609	18.156	14.403	15.048	18.860	15.909		
18	13.974	13.922	14.345	14.412	14.392	14.692	14.583	15.926		
19	15.163	13.674	13.770	14.578	14.447	14.755	18.953	16.411		
20	13.780	21.096	22.644	15.939	14.154	14.244	14.293	15.716		
21	16.613	13.959	13.953	14.725	14.360	14.842	22.891	16.181		
22	21.791	13.804	21.191	13.556 IF	22.299	16.757	14.383	17.455		
23	13.698 IF	14.180	14.147	14.132	14.517	14.304	14.514	28.518		
24	14.230	14.042	13.544	14.437	14.763	14.710	15.044	30.032		
25	14.171	21.117	13.517	14.814	16.435	23.790	13.822	16.135		
26	14.238	13.991	13.707	14.202	14.501	14.625	17.285	16.295		
27	14.729	14.306	13.474	14.343	14.495	14.319	14.171	16.034		
28	14.542	13.755	13.656	14.815	14.206	14.392	14.277	16.352		
29	14.596	14.137	14.458	20.980	14.609	14.660	14.427	16.497		
30	15.837	13.644	14.383	14.525	01:23.252	15.078	13.922	25.679		
31		13.745	14.309	17.686	24.860	22.175	14.150	19.602		
32		13.841	13.644	14.815	14.839	15.315	14.028	16.229		
33		13.978	14.192	15.104	14.875	15.034	14.215	15.727		
34		13.973	14.061	14.334	15.364	15.080	14.073	28.109		
35		13.513	14.328	14.494	17.115	15.341	15.810	23.865		
36		14.290	14.060	15.594	15.296	15.393	14.396	18.404		
37		13.885	13.901	14.823	15.591	15.236	14.336	15.067 IF		
38		14.024	13.341	14.573	17.368	15.129	14.099	16.029		
39		15.011	13.599	14.726	25.026	18.697	15.492	17.461		
40		22.239	13.552	14.626	14.714	14.948	14.260	16.421		
41		14.323	13.196	14.663	13.895 IF	14.763	14.597	15.905		
42		14.063	13.658	21.610	14.253	20.729	18.615	16.291		
43		14.208	14.300	14.426	15.649	15.032	21.341	16.518		
44		13.763	20.365	17.470	14.681	14.994	15.770	16.946		
45		15.283	13.773	14.635	15.019	17.488	14.378	15.559		



1 ^ PROVA CAMPIONATO MODEL-RACE

GAIO DI SPILIMBERGO 10.05.2009

Finale A Cat. 1:8 F2 -- 1 ^ Manche

Risultati

Cronologico Tempi

n. Giro	Pilota 1	Pilota 2	Pilota 3	Pilota 4	Pilota 5	Pilota 6	Pilota 7	Pilota 8	Pilota 9	Pilota 10
46		20.360	13.466	14.513	14.765	15.476	14.286	19.079		
47		25.403	13.901	14.464	14.558	26.252	15.161	20.466		
48		14.211	13.682	15.390	14.421	15.808	14.225	34.453		
49		14.178	14.008	18.466	15.360	37.560	14.094	17.528		
50		14.029	14.323	21.972	14.515	14.724	14.200	16.143		
51		13.981	14.221	14.518	18.318	14.823	14.760	16.623		
52		14.050	13.987	14.547	14.290	15.049	15.591	15.717		
53		19.632	14.245	14.940	14.219	14.789	14.466	24.385		
54		14.526	13.612	14.388	14.124	14.724	13.735	28.981		
55		14.313	14.511	14.266	14.550	15.221	14.344	28.284		
56		14.180	14.090	14.245	14.390	14.873	18.130	16.833		
57		14.520	13.836	14.072	14.508	14.776	16.734	16.551		
58		14.420	21.623	16.315	14.294	15.044	14.414	15.519		
59		24.120	14.349	24.232	14.123	15.214	14.108	18.387		
60		14.286	13.729	14.142	20.619	15.239	14.236	21.636		
61		14.281	14.336	14.503	14.618	15.180	13.950	26.399		
62		14.151	13.399	15.626	16.601	16.713	14.331	23.550		
63		14.099	14.099	14.973	14.543	14.983	14.039	16.124		
64		14.026	21.353	14.107	14.758	15.697	14.417	16.675		
65		13.776	14.269	14.347	14.769	14.583	21.803	16.181		
66		14.141	14.200	14.491	14.184	14.449	14.314	15.781		
67		14.300	13.824	15.810	14.238	16.232	25.190	16.217		
68		14.343	15.234	14.669	14.544	26.367	13.710 IF	16.100		
69		14.051	16.776	14.837	15.141	15.713	17.000	25.464		
70		14.024	14.710	14.422	17.473	16.035	14.839	31.054		
71		14.229	14.107	14.651	14.885	21.241	14.306	32.233		
72		13.493 IF	14.482	23.502	15.236	14.821	15.324	32.217		
73		14.752	15.108	15.986	14.843	14.835	14.141			
74		14.551	24.066	14.847	14.371	15.905	14.701			
75		13.808	14.523	14.214	16.303	14.882	22.397			
76		14.170	13.729	15.249	14.674	21.406	14.269			
77		13.994	14.440	14.445	14.830	19.724	14.773			
78		13.947	13.223	14.568	14.403	03:14.125	15.903			
79		23.542	13.561	17.196	14.092	16.491	14.599			
80		14.210	13.529	14.785	14.437	14.653	17.167			
81		14.245	13.171 IF	15.097	21.906	15.231	14.891			
82		14.680	13.836	15.245	15.422	15.304	14.375			
83		14.777	18.840	17.736	14.797	02:37.832	15.007			
84		14.320	14.302	15.146	14.485	19.018	17.302			
85		14.383	14.010	16.328	14.902	01:19.470	29.654			
86		14.705	14.136	15.234	14.344	15.801	21.034			
87		14.671	13.734	14.710	14.342	15.465	14.613			
88		14.354	13.705	15.802	14.323	14.564	14.674			
89		14.741	14.202	15.575	15.111		17.129			
90		14.537	13.691	14.747	14.530		14.227			
91		15.893	14.325	25.985	14.599		15.634			
92		15.553	13.737	25.172	14.550		14.551			
93		14.678	13.957	15.035	15.282		14.936			
94		14.737	14.540	15.134	14.449		14.194			
95		14.321	20.611	15.196	14.511		16.284			
96		15.452	13.736	15.108	14.900		15.112			
97		14.580	13.537	15.165	15.058		18.959			
98		15.669	13.906	15.007	14.557		15.348			
99		22.751	13.424	15.849	14.464		16.751			
100			13.946	14.901	14.344		14.775			
101			13.456	15.334	14.402		21.572			
102			20.520	17.423	14.155		14.134			
103			16.551	21.716	26.458		14.825			
104			14.750	26.459	14.918		14.399			
105			14.349	20.887	15.416		15.347			
106			13.653	21.763	14.639		14.312			
107			14.028		15.027		14.812			
108			13.969		14.804		14.465			
109			14.448		14.748		14.706			



1 ^ PROVA CAMPIONATO MODEL-RACE

GAIO DI SPILIMBERGO 10.05.2009

Finale A Cat. 1:8 F2 -- 1 ^ Manche

Risultati

Cronologico Tempi

n. Giro	Pilota 1	Pilota 2	Pilota 3	Pilota 4	Pilota 5	Pilota 6	Pilota 7	Pilota 8	Pilota 9	Pilota 10
110			13.965		14.597		15.462			
111			14.457		14.449		14.232			
112			24.935		14.404		14.890			
113			14.660		14.040		13.874			
114			14.713		14.509		13.974			
115			14.084				14.848			
116			13.566				14.106			
117			15.012				15.267			
118			14.432							
119			13.965							
120			14.565							
121			14.198							
122			13.914							



1 ^ PROVA CAMPIONATO MODEL-RACE

GAIO DI SPILIMBERGO 10.05.2009

Finale A Cat. 1:10 F2 -- 1 ^ Manche

Risultati

Pos.	Num.	Concorrente	Giri	Tempo Totale	Giro Migliore
1	9	GAGGIOLA PAOLO	120	30:04.770	14.123
2	3	MARVIN AGUILLAR	110	30:14.192	14.771
3	5	POLESEL MASSIMO	106	30:08.551	14.624
4	4	PARUSSINI FILIPPO	105	30:07.380	15.150
5	1	MESSINA ALESSANDRO	100	30:14.665	14.498
6	10	TURCHETTO MARCO	99	30:07.807	14.518
7	8	DAL CIN LUCA	57	30:11.889	15.439
8	6	CESCATTI ALEX	48	22:20.499	18.050
9	7	PACORIGH FABRIZIO	46	17:17.229	17.550
10	2	MARCHICA GAETANO	21	05:25.384	14.773

Giro più veloce: GAGGIOLA PAOLO in 00:14.123

Cronologico Tempi

n. Giro	Pilota 1	Pilota 2	Pilota 3	Pilota 4	Pilota 5	Pilota 6	Pilota 7	Pilota 8	Pilota 9	Pilota 10
1	09.562	10.258	12.977	11.437	11.687	13.949	19.118	01:32.862	11.843	14.425
2	15.587	15.289	15.981	21.537	16.397	20.896	19.154	19.233	15.116	16.127
3	16.309	17.313	15.617	16.482	15.614	18.427	17.608	17.494	15.047	15.195
4	32.383	15.968	15.516	16.297	15.524	20.314	17.550 IF	21.728	15.139	16.050
5	15.886	15.049	15.472	16.290	15.471	18.880	38.360	21.569	14.771	15.548
6	15.136	16.357	16.053	16.054	16.129	18.732	20.741	18.617	14.613	15.894
7	15.269	14.992	15.659	15.895	15.174	18.344	23.715	16.036	14.461	15.939
8	17.360	14.773 IF	15.155	15.901	15.088	23.344	20.511	16.429	14.735	15.471
9	15.519	16.896	15.379	17.161	15.108	24.617	27.022	17.203	15.060	15.052
10	20.216	15.347	16.597	16.177	16.360	19.476	30.782	16.092	14.642	15.194
11	15.138	17.230	17.485	15.871	17.772	19.950	18.690	17.161	14.582	15.989
12	15.054	15.472	15.060	17.198	15.036	26.072	32.320	16.720	15.056	15.263
13	14.713	14.925	14.994	16.207	14.934	19.816	19.966	40.106	14.944	15.289
14	15.616	17.722	15.334	15.888	16.097	21.196	22.357	16.302	14.448	15.453
15	14.615	15.621	15.211	15.705	22.545	20.049	18.724	17.721	14.641	15.166
16	15.030	14.823	15.090	15.928	14.957	24.478	23.396	16.694	14.838	15.120
17	15.160	14.993	27.746	28.388	15.627	32.276	33.152	28.194	14.758	15.163
18	15.526	15.384	17.758	15.802	26.155	20.565	19.084	10:01.034	15.027	15.241
19	15.266	14.930	15.620	16.636	15.499	27.068	18.364	19.002	15.273	24.329
20	24.324	16.691	28.842	16.340	15.401	22.586	22.268	16.864	14.934	14.840
21	15.670	15.351	15.603	15.454	14.970	01:16.410	19.512	16.679	16.639	16.252
22	16.064		15.828	25.483	15.159	19.930	18.641	18.464	21.604	15.161
23	15.746		15.015	16.783	15.440	21.982	18.111	15.880	15.215	15.681
24	15.518		16.898	15.817	15.178	19.866	21.775	16.808	14.870	15.086
25	15.141		15.294	16.515	15.391	23.292	18.240	16.217	15.267	15.424
26	16.263		15.283	17.015	14.978	18.050 IF	30.145	19.972	14.650	15.085
27	15.359		15.352	16.354	14.991	19.617	20.178	23.283	14.609	18.221
28	15.805		15.398	15.150 IF	15.150	03:14.500	21.416	16.061	15.037	15.481
29	14.695		15.387	15.776	14.907	20.148	19.772	16.347	14.415	15.384
30	15.283		15.320	15.473	15.156	22.261	22.547	15.439 IF	14.630	14.888
31	14.939		14.983	17.223	15.183	19.578	24.200	16.193	14.218	14.921
32	14.868		15.548	21.866	15.204	18.687	27.130	02:16.807	15.132	15.218
33	14.631		15.180	15.884	15.652	18.810	20.541	16.809	14.422	14.798
34	15.616		15.083	16.604	15.170	22.953	19.404	16.054	14.483	14.833
35	15.066		17.880	17.458	15.070	37.716	19.224	16.686	16.735	14.998
36	14.838		15.339	15.701	16.005	49.399	24.615	17.118	14.659	14.841
37	15.107		14.817	17.981	01:21.893	28.918	19.070	16.208	14.252	23.430
38	14.927		15.232	16.019	28.902	22.643	22.458	17.087	14.831	14.974
39	15.154		15.230	15.971	15.708	21.481	21.342	16.460	14.909	15.021
40	15.159		28.831	16.453	14.880	21.675	22.706	16.425	14.726	15.075
41	24.667		15.445	16.149	28.078	20.924	19.755	18.942	14.631	15.902
42	16.625		14.955	16.642	31.476	20.389	25.229	18.011	14.814	18.713



1 ^ PROVA CAMPIONATO MODEL-RACE

GAIO DI SPILIMBERGO 10.05.2009

Finale A Cat. 1:10 F2 -- 1^ Manche

Risultati

Cronologico Tempi

n. Giro	Pilota 1	Pilota 2	Pilota 3	Pilota 4	Pilota 5	Pilota 6	Pilota 7	Pilota 8	Pilota 9	Pilota 10
43	14.939		15.139	27.889	15.892	01:10.860	20.867	17.477	21.071	15.359
44	15.246		15.395	16.674	15.617	20.724	22.133	17.143	14.992	15.649
45	15.049		15.109	16.430	15.310	20.667	20.477	18.073	15.617	15.208
46	15.692		15.688	17.430	15.492	20.667	34.859	26.988	15.006	16.076
47	15.535		16.602	24.874	32.507	18.959		16.207	14.367	03:34.228
48	15.422		15.338	15.683	29.883	18.358		17.664	14.284	16.628
49	15.426		16.865	15.836	17.141			17.211	15.101	28.612
50	16.375		14.982	16.927	15.146			17.427	14.326	15.092
51	16.315		15.424	16.133	14.994			15.767	14.567	32.118
52	03:53.093		16.156	15.651	15.173			17.224	14.844	15.468
53	15.158		16.331	19.627	15.018			16.592	14.391	15.161
54	14.933		15.586	17.120	15.432			18.769	14.528	15.229
55	15.218		15.047	16.026	14.924			17.124	14.959	14.757
56	15.227		16.156	17.107	15.180			16.527	15.146	15.181
57	14.813		15.386	16.778	15.737			16.685	14.609	15.301
58	17.174		20.812	15.717	15.079				17.750	14.518 IF
59	15.558		16.506	15.536	15.546				16.880	14.899
60	17.502		16.580	15.879	15.464				14.620	14.804
61	14.858		32.782	16.462	14.775				14.867	22.627
62	15.600		16.225	16.929	15.090				19.820	14.953
63	15.885		15.458	16.332	17.414				14.925	15.344
64	14.928		25.208	15.724	15.320				21.072	15.944
65	15.357		15.784	16.474	14.953				14.633	23.282
66	15.169		15.529	17.191	22.559				15.035	15.865
67	15.160		15.553	17.248	15.441				14.728	15.172
68	14.650		15.130	24.155	15.114				14.582	15.041
69	15.480		15.302	16.275	15.313				14.792	14.885
70	14.931		15.449	15.775	14.857				14.693	15.344
71	34.738		15.185	15.641	23.216				15.098	14.875
72	15.338		15.100	15.902	15.577				14.348	15.306
73	14.813		15.204	16.156	14.945				14.423	14.850
74	14.629		16.281	15.901	14.919				14.613	14.770
75	15.235		15.802	20.242	14.981				14.272	17.089
76	15.035		15.974	17.144	14.982				14.323	15.099
77	15.021		15.381	15.906	14.861				14.827	38.264
78	14.657		16.635	15.481	15.283				14.224	14.996
79	14.777		30.706	27.864	15.056				14.178	15.480
80	14.634		15.131	15.977	14.731				14.491	15.104
81	15.050		14.771 IF	16.309	15.046				15.374	14.906
82	14.971		16.355	16.118	14.733				14.785	14.988
83	16.083		16.903	23.340	15.340				14.918	14.777
84	14.775		15.608	16.301	14.888				14.406	15.190
85	14.767		15.026	17.112	22.911				20.951	14.825
86	15.238		15.733	16.107	15.054				14.379	15.068
87	14.763		15.617	16.730	15.662				14.939	22.001
88	14.618		14.910	17.635	14.745				15.086	14.896
89	15.199		15.379	16.188	15.030				14.727	15.457
90	14.498 IF		14.924	15.739	15.401				16.338	14.664
91	15.100		15.197	15.967	15.014				14.372	14.607
92	22.575		15.554	15.809	14.928				14.189	14.916
93	15.156		15.513	16.340	15.302				14.316	15.325
94	15.763		16.099	15.790	15.137				14.422	14.911
95	15.150		15.626	24.080	15.477				14.265	15.465
96	15.644		31.361	15.592	14.841				14.622	14.952
97	20.005		15.145	16.203	14.624 IF				14.123 IF	15.536
98	14.785		15.593	15.942	15.125				14.412	15.387
99	14.798		15.265	16.102	14.792				14.234	15.223
100	15.347		14.858	17.133	15.246				14.604	
101			15.677	16.910	15.129				14.896	
102			15.408	23.689	20.324				14.126	
103			14.949	16.089	15.954				14.248	
104			15.098	17.168	16.801				14.971	
105			15.931	15.926	15.833				14.273	
106			15.303		15.176				20.295	



1 ^ PROVA CAMPIONATO MODEL-RACE

GAIO DI SPILIMBERGO 10.05.2009

_Finale A Cat. 1:10 F2 -- 1^ Manche

Risultati

Cronologico Tempi

n. Giro	Pilota 1	Pilota 2	Pilota 3	Pilota 4	Pilota 5	Pilota 6	Pilota 7	Pilota 8	Pilota 9	Pilota 10
107			15.726						14.395	
108			15.754						14.381	
109			14.927						14.494	
110			15.614						14.922	
111									14.576	
112									14.293	
113									14.432	
114									14.455	
115									14.205	
116									14.274	
117									14.732	
118									15.110	
119									14.402	
120									14.150	