

ACI Racing Weekend Misano 17-18-19 Maggio 2019

Porsche Carrera Cup Italia - Analisi Tempi Prove Libere 1° Turno

Misano World Circuit 4.226 m

1 / 5

3 P. KUJALA (1'37.062)						
Giro	Seg.1	Seg.2	Seg.3	Seg.4	T. Giro	Local Time
1		26.508	29.957	22.732	213,4	16:07'48.348
2	5'28.864	29.734	27.534	25.980	6'52.112P	214,3 16:14'40.460
3	26.327	23.379	30.954	34.677	1'55.337CP	216,4 16:16'35.797
4	10'05.884	23.978	27.170	24.525	11'21.557P	215,6 16:27'57.354
5	25.918	25.163	28.513	22.024	1'41.618	200,0 16:29'38.972
6	25.839	23.216	27.021	22.043	1'38.119	217,7 16:31'17.091
7	25.922	23.019	27.050	22.039	1'38.030	218,2 16:32'55.121
8	26.114	22.947	27.308	20.711	1'37.080P	217,7 16:34'32.201
9	3'56.747	23.556	27.121	21.817	5'09.241P	216,4 16:39'41.442
10	25.905	23.155	27.107	21.961	1'38.128C	217,3 16:41'19.570
11	25.985	23.133	27.015	22.027	1'38.160	216,9 16:42'57.730
12	26.105	23.059	27.247	22.189	1'38.600	216,4 16:44'36.330
13	26.187	24.010	27.586	20.204	1'37.987P	216,0 16:46'14.317
14	6'22.251	24.572	27.795	23.223	7'37.841P	215,1 16:53'52.158
15	26.285	23.334	27.875	23.667	1'41.161	217,3 16:55'33.319
16	25.638	22.841	26.790	21.793	1'37.062	217,7 16:57'10.381
17	27.291	23.192	26.912	21.802	1'39.197	217,3 16:58'49.578
18	25.646	22.826	26.899	22.027	1'37.398	217,3 17:00'26.976
19	26.882	22.930	26.904	20.745	1'37.461P	217,7 17:02'04.437

4 G. BERTON (1'38.324)						
Giro	Seg.1	Seg.2	Seg.3	Seg.4	T. Giro	Local Time
1		29.013	31.791	23.947	202,6	16:07'12.106
2	28.707	25.481	28.536	22.895	1'45.619	213,4 16:08'57.725
3	27.375	23.875	27.588	22.582	1'41.420	216,0 16:10'39.145
4	26.817	24.665	27.772	24.980	1'44.234	216,4 16:12'23.379
5	26.725	23.591	27.238	22.596	1'40.150	218,6 16:14'03.529
6	26.434	23.529	27.575	22.467	1'40.005C	217,7 16:15'43.534
7	28.437	27.673	35.998	28.216	2'00.324CP	177,9 16:17'43.858
8	10'09.680	26.904	28.666	22.811	11'28.061P	207,7 16:29'11.919
9	26.661	23.652	27.557	22.319	1'40.189	216,0 16:30'52.108
10	26.398	23.656	28.192	22.382	1'40.628	218,2 16:32'32.736
11	26.400	23.613	27.590	22.596	1'40.199	218,2 16:34'12.935
12	26.274	23.302	27.842	23.030	1'40.448	218,2 16:35'53.383
13	26.500	23.779	28.306	22.396	1'40.981	220,0 16:37'34.364
14	26.824	23.628	27.394	22.363	1'40.209	218,2 16:39'14.573
15	28.014	23.814	27.665	20.958	1'40.451P	217,3 16:40'55.024
16	5'02.965	28.005	30.580	22.751	6'24.301P	189,5 16:47'19.325
17	26.385	24.168	29.070	22.360	1'41.983C	211,4 16:49'01.308
18	26.160	23.288	27.725	22.004	1'39.177	217,7 16:50'40.485
19	26.188	23.218	27.298	22.099	1'38.803	217,7 16:52'19.288
20	26.082	23.183	27.218	21.970	1'38.453	218,6 16:53'57.741
21	27.165	30.202	31.399	22.731	1'51.497	184,9 16:55'49.238
22	26.294	23.149	27.541	21.896	1'38.880	217,3 16:57'28.118
23	26.357	23.149	27.185	22.032	1'38.723	219,5 16:59'06.841
24	26.215	23.065	27.130	21.914	1'38.324	220,0 17:00'45.165
25	26.178	23.252	27.300	28.605	1'45.335	218,2 17:02'30.500
26	26.271	24.660	27.551	23.190	1'41.672C	217,3 17:04'12.172
27	26.737	23.380	27.506	24.137	1'41.760P	218,2 17:05'53.932

5 A. MENDEZ (1'39.119)						
Giro	Seg.1	Seg.2	Seg.3	Seg.4	T. Giro	Local Time
1		27.168	30.823	23.774	213,4	16:08'17.045
2	28.257	24.158	28.145	22.823	1'43.383	213,0 16:10'00.428
3	26.866	23.569	27.738	22.633	1'40.806	216,4 16:11'41.234
4	27.210	24.042	28.103	22.655	1'42.010	217,3 16:13'23.244
5	26.933	23.539	27.785	22.469	1'40.726	216,4 16:15'03.970
6	26.993	23.999	28.110	29.531	1'48.633CP	215,1 16:16'52.603
7	10'38.579	23.856	27.681	22.305	11'52.421P	216,4 16:28'45.024
8	28.414	23.716	27.781	22.377	1'42.288	216,4 16:30'27.312
9	26.375	23.830	27.578	22.297	1'40.080	217,3 16:32'07.392
10	26.590	23.606	27.554	22.446	1'40.196	217,7 16:33'47.588

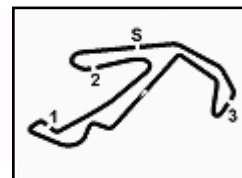
11	26.562	23.529	27.665	22.460	1'40.216	217,3	16:35'27.804
12	26.799	23.677	27.568	25.485	1'43.529P	216,4	16:37'11.333
13	7'30.039	29.347	31.785	24.248	8'55.419P	162,4	16:46'06.752
14	29.361	25.064	28.899	23.140	1'46.464	206,9	16:47'53.216
15	27.548	23.913	27.624	22.183	1'41.268	216,9	16:49'34.484
16	26.326	23.729	27.338	22.426	1'39.819	216,9	16:51'14.303
17	26.747	23.495	27.397	22.346	1'39.985	216,9	16:52'54.288
18	26.270	23.393	27.391	22.492	1'39.546	216,9	16:54'33.834
19	26.660	23.365	27.377	24.636	1'42.038P	217,3	16:56'15.872
20	4'20.125	23.527	27.436	22.105	5'33.193P	217,3	17:01'49.065
21	26.351	23.651	27.381	22.230	1'39.613C	217,3	17:03'28.678
22	26.164	23.690	27.305	21.960	1'39.119	216,9	17:05'07.797

7 S. MONACO (1'38.660)						
Giro	Seg.1	Seg.2	Seg.3	Seg.4	T. Giro	Local Time
1		28.416	31.420	24.525	207,3	16:07'13.856
2	29.597	25.489	29.090	23.460	1'47.636	214,3 16:09'01.492
3	26.986	23.582	27.557	22.440	1'40.565	216,4 16:10'42.057
4	26.568	23.730	27.442	22.662	1'40.402	216,9 16:12'22.459
5	26.649	23.594	27.477	22.320	1'40.040	216,9 16:14'02.499
6	26.617	23.451	27.612	22.363	1'40.043C	216,0 16:15'42.542
7	28.606	27.795	35.699	27.871	1'59.971CP	171,7 16:17'42.513
8	9'04.501	24.361	28.205	22.711	10'19.778P	214,7 16:28'02.291
9	26.803	23.594	27.702	22.476	1'40.575	216,0 16:29'42.866
10	26.428	23.382	27.480	22.621	1'39.911	217,7 16:31'22.777
11	26.540	23.493	27.474	22.536	1'40.043	217,3 16:33'02.820
12	26.395	23.626	27.254	22.600	1'39.875	217,7 16:34'42.695
13	26.491	23.725	27.982	22.743	1'40.941C	217,3 16:36'23.636
14	27.759	24.889	29.917	22.568	1'45.133	216,9 16:38'08.769
15	26.563	23.429	27.367	22.718	1'40.077	218,6 16:39'48.846
16	26.799	23.795	28.074	25.336	1'44.004P	216,9 16:41'32.850
17	3'25.865	25.751	29.018	23.779	4'44.413P	211,4 16:46'17.263
18	26.579	23.490	28.046	22.494	1'40.609	217,3 16:47'57.872
19	26.514	23.178	27.425	22.246	1'39.363	219,1 16:49'37.235
20	26.233	23.136	27.261	22.206	1'38.836C	220,0 16:51'16.071
21	26.418	23.088	27.358	22.227	1'39.091	219,5 16:52'55.162
22	26.144	22.951	27.674	27.385	1'44.154P	220,9 16:54'39.316
23	1'58.825	23.483	27.582	22.230	3'12.120P	217,3 16:57'51.436
24	26.247	23.197	27.263	22.113	1'38.820	217,7 16:59'30.256
25	26.089	23.072	28.516	24.306	1'41.983	219,5 17:01'12.239
26	26.283	23.148	27.003	22.226	1'38.660	219,1 17:02'50.899
27	27.597	23.787	27.300	22.109	1'40.793	218,2 17:04'31.692
28	26.504	24.232	28.261	28.045	1'47.042P	217,3 17:06'18.734

8 D. BERTONELLI (1'37.513)						
Giro	Seg.1	Seg.2	Seg.3	Seg.4	T. Giro	Local Time
1		27.595	30.139	23.273	191,8	16:10'07.453
2	27.555	24.537	31.490	22.478	1'46.060	181,2 16:11'53.513
3	26.447	23.191	27.327	22.420	1'39.385	218,2 16:13'32.898
4	26.489	22.943	27.224	22.438	1'39.094	218,2 16:15'11.992
5	26.501	24.776	29.446	23.940	1'44.663CP	206,1 16:16'56.655
6	9'57.537	23.768	27.455	22.350	11'11.110P	217,7 16:28'07.765
7	26.259	23.249	27.244	22.237	1'38.989	217,7 16:29'46.754
8	26.316	23.070	27.228	22.202	1'38.816	218,2 16:31'25.570
9	26.311	23.103	27.302	22.242	1'38.958	219,1 16:33'04.528
10	26.449	23.364	27.425	22.466	1'39.704C	220,0 16:34'44.232
11	26.560	23.102	29.407	24.700	1'43.769	220,0 16:36'28.001
12	26.403	23.264	27.378	22.706	1'39.751	219,1 16:38'07.752
13	26.553	23.139	27.369	22.204	1'39.265P	219,1 16:39'47.017
14	5'11.301	28.792	33.428	26.116	6'39.637P	124,1 16:46'26.654
15	28.260	25.173	31.341	22.331	1'47.105	170,6 16:48'13.759
16	25.969	22.916	26.877	22.005	1'37.767	219,1 16:49'51.526
17	25.906	22.779	26.970	21.858	1'37.513	219,5 16:51'29.039
18	26.124	23.015	27.421	23.843	1'40.403P	218,6 16:53'09.442

17/05/2019

P = Box In/Out - C = Tempo Invalidato



ACI Racing Weekend Misano 17-18-19 Maggio 2019

Porsche Carrera Cup Italia - Analisi Tempi Prove Libere 1° Turno

Misano World Circuit 4.226 m

2 / 5

9 L. LAURINI (1'37.320)

Giro	Seg.1	Seg.2	Seg.3	Seg.4	T. Giro	km/h	Local Time
1		25.746	30.308	23.037		200,4	16:07'14.155
2	27.194	23.860	27.589	22.120	1'40.763	215,6	16:08'54.918
3	26.233	23.184	27.967	22.096	1'39.480	216,9	16:10'34.398
4	26.259	23.200	27.255	21.859	1'38.573	216,9	16:12'12.971
5	25.983	23.271	27.249	22.622	1'39.125P	216,0	16:13'52.096
6	12'53.414	23.783	27.492	22.023	14'06.712P	214,3	16:27'58.808
7	26.136	22.924	27.100	21.838	1'37.998C	216,9	16:29'36.806
8	26.048	23.432	26.937	22.353	1'38.770C	217,3	16:31'15.576
9	26.212	23.242	27.292	22.009	1'38.755	217,7	16:32'54.331
10	29.817	24.710	27.630	21.275	1'43.432P	217,3	16:34'37.763
11	7'15.510	24.563	27.933	22.145	8'30.151P	215,1	16:43'07.914
12	26.483	23.321	27.146	21.881	1'38.831	216,9	16:44'46.745
13	26.124	23.093	27.221	21.964	1'38.402	217,3	16:46'25.147
14	26.225	23.141	27.259	21.753	1'38.378P	216,4	16:48'03.525
15	3'40.851	26.572	31.943	28.023	5'07.389P	201,5	16:53'10.914
16	27.906	24.027	27.437	22.644	1'41.634	214,7	16:54'52.548
17	25.981	22.909	26.876	21.844	1'37.610	217,3	16:56'30.158
18	25.948	23.139	26.941	21.939	1'37.967	217,7	16:58'08.125
19	26.001	22.828	26.799	21.692	1'37.320	217,7	16:59'45.445
20	25.899	23.072	27.003	21.007	1'36.981P	217,7	17:01'22.426
21	2'20.032	31.331	36.543	32.470	4'00.376P	130,8	17:05'22.802

12 D. DI BENEDETTO (1'38.849)

Giro	Seg.1	Seg.2	Seg.3	Seg.4	T. Giro	km/h	Local Time
1		27.366	30.926	23.709		213,0	16:07'44.799
2	28.301	23.944	27.951	23.264	1'43.460	216,4	16:09'28.259
3	27.020	23.538	27.673	22.382	1'40.613	216,4	16:11'08.872
4	26.336	23.151	27.234	22.104	1'38.825C	218,2	16:12'47.697
5	26.192	23.143	27.439	23.179	1'39.953	219,1	16:14'27.650
6	30.447	29.772	36.126	35.306	2'11.651CP	160,7	16:16'39.301
7	10'59.825	24.243	28.066	22.528	12'14.662P	216,0	16:28'53.963
8	26.420	23.382	27.484	22.824	1'40.110	216,9	16:30'34.073
9	26.223	23.131	27.430	22.109	1'38.893	218,6	16:32'12.966
10	26.126	23.252	27.237	22.234	1'38.849	219,1	16:33'51.815
11	26.415	23.211	27.420	22.277	1'39.323	217,3	16:35'31.138
12	28.548	32.338	34.268	23.309	1'58.463	177,9	16:37'29.601
13	26.222	25.649	28.544	25.819	1'46.234P	216,4	16:39'15.835
14	5'00.239	26.288	29.974	23.418	6'19.919P	198,9	16:45'35.754
15	26.439	23.444	27.859	22.388	1'40.130	216,4	16:47'15.884
16	26.887	23.429	27.276	22.290	1'39.882C	218,6	16:48'55.766
17	26.292	23.555	27.527	22.256	1'39.630	219,5	16:50'35.396
18	26.250	23.466	27.462	22.459	1'39.637	218,2	16:52'15.033
19	26.446	23.074	28.125	22.449	1'40.094	218,6	16:53'55.127
20	26.511	23.438	27.384	22.623	1'39.956	219,1	16:55'35.083
21	32.351	26.356	29.350	23.307	1'51.364	211,8	16:57'26.447
22	26.431	23.199	27.204	22.134	1'38.968	218,2	16:59'05.415
23	26.350	23.042	27.388	22.182	1'38.962	216,9	17:00'44.377
24	27.945	28.349	30.948	22.987	1'50.229	205,7	17:02'34.606
25	26.731	23.040	27.357	22.283	1'39.411	220,4	17:04'14.017
26	26.463	23.060	27.153	22.979	1'39.655	219,5	17:05'53.672

13 M. SAGER (1'38.630)

Giro	Seg.1	Seg.2	Seg.3	Seg.4	T. Giro	km/h	Local Time
1		28.586	30.550	23.633		209,7	16:09'39.964
2	28.688	23.996	28.254	22.847	1'43.785	215,6	16:11'23.749
3	27.416	23.698	27.925	22.394	1'41.433	216,9	16:13'05.182
4	26.833	23.311	27.614	22.154	1'39.912	217,7	16:14'45.094
5	26.599	24.394	33.363	31.755	1'56.111CP	196,4	16:16'41.205
6	11'11.354	24.005	28.699	24.790	12'28.848P	216,0	16:29'10.053
7	2'46.031	23.577	27.879	22.240	3'59.727P	217,7	16:33'09.780
8	26.503	23.975			1'59.238	218,2	16:35'09.018

9	26.991	23.277	27.407	22.604	1'40.279C	218,6	16:36'49.297
10	26.928	23.188	27.541	22.185	1'39.842	218,6	16:38'29.139
11	26.750	23.088	27.696	22.311	1'39.845	217,7	16:40'08.984
12	26.720	23.073	27.520	22.439	1'39.752	216,9	16:41'48.736
13	27.339	24.008	27.599	21.640	1'40.586P	217,3	16:43'29.322
14	5'50.252	27.734	33.626	22.467	7'14.079P	124,7	16:50'43.401
15	26.627	23.523	27.102	21.965	1'39.217	218,2	16:52'22.618
16	26.373	23.099	27.301	21.963	1'38.736	218,2	16:54'01.354
17	26.462	23.187	27.149	21.832	1'38.630	219,5	16:55'39.984
18	26.671	23.718	29.070	21.962	1'41.421CP	217,3	16:57'21.405
19	1'55.412	23.888	27.585	21.802	3'08.687CP	218,6	17:00'30.092
20	26.394	23.455	28.096	21.855	1'39.800	218,2	17:02'09.892
21	26.317	23.456	27.203	21.721	1'38.697	218,6	17:03'48.589
22	28.495	29.136	30.400	30.407	1'58.438P	214,3	17:05'47.027

17 E. FULGENZI (1'37.577)

Giro	Seg.1	Seg.2	Seg.3	Seg.4	T. Giro	km/h	Local Time
1		31.589	36.438	27.193		92,8	16:07'35.352
2	30.914	24.036	27.501	22.376	1'44.827	214,7	16:09'20.179
3	26.460	23.265	27.389	22.166	1'39.280	217,3	16:10'59.459
4	26.556	23.657	27.455	22.357	1'40.025	217,7	16:12'39.484
5	26.439	22.994	27.468	22.235	1'39.136	219,1	16:14'18.620
6	26.335	23.111	27.353	27.867	1'44.666CP	219,5	16:16'03.286
7	11'04.517	25.000	27.982	22.480	12'19.979P	216,9	16:28'23.265
8	26.147	22.980	27.346	22.123	1'38.596	217,7	16:30'01.861
9	26.142	23.116	27.234	21.974	1'38.466C	216,9	16:31'40.327
10	31.482	23.250	27.353	22.326	1'44.411	219,5	16:33'24.738
11	26.282	23.144	27.794	22.161	1'39.381	216,9	16:35'04.119
12	26.625	23.516	27.759	25.326	1'43.226P	217,7	16:36'47.345
13	4'47.490	36.151	39.555	26.377	6'29.573P	78,1	16:43'16.918
14	27.552	24.440	31.031	22.567	1'45.590	188,8	16:45'02.508
15	26.093	22.618	26.856	22.010	1'37.577	216,9	16:46'40.085
16	27.799	23.886	27.755	22.245	1'41.685	216,9	16:48'21.770
17	26.077	25.165	31.823	25.155	1'48.220C	199,6	16:50'09.990
18	26.329	23.388	30.709	24.464	1'44.890	186,2	16:51'54.880
19	26.456	24.021	34.220	28.174	1'52.871P	149,8	16:53'47.751

19 T. MOSCA (1'37.560)

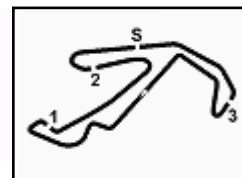
Giro	Seg.1	Seg.2	Seg.3	Seg.4	T. Giro	km/h	Local Time
1		28.255	31.624	23.738		201,5	16:07'44.127
2	27.799	23.495	28.311	21.941	1'41.546P	217,3	16:09'25.673
3	1'58.800	23.367	27.518	22.189	3'11.874P	217,3	16:12'37.547
4	26.216	22.992	27.174	22.210	1'38.592	218,6	16:14'16.139
5	26.758	23.233	27.176	24.134	1'41.301CP	217,7	16:15'57.440
6	12'03.875	27.115	29.897	22.562	13'23.449P	203,0	16:29'20.889
7	26.171	22.982	27.300	22.314	1'38.767	217,7	16:30'59.656
8	26.324	22.923	27.312	22.055	1'38.614	218,2	16:32'38.270
9	26.604	22.912	27.063	22.111	1'38.690	218,2	16:34'16.960
10	26.170	23.265	27.137	22.187	1'38.759C	218,2	16:35'55.719
11	26.481	23.165	28.076	22.497	1'40.219P	219,1	16:37'35.938
12	10'08.293	28.735	29.659	22.804	11'29.491P	202,2	16:49'05.429
13	26.494	23.170	29.775	22.159	1'41.598C	208,9	16:50'47.027
14	26.024	22.862	26.936	21.808	1'37.630	219,1	16:52'24.657
15	25.899	23.135	26.866	21.727	1'37.627	219,1	16:54'02.284
16	25.906	25.698	29.982	22.838	1'44.424P	206,9	16:55'46.708
17	6'04.669	23.508	27.470	22.397	7'18.044P	217,7	17:03'04.752
18	26.109	22.780	26.808	21.863	1'37.560	219,1	17:04'42.312
19	26.153	23.083	28.449	44.031	2'01.716P	220,4	17:06'44.028

26 M. GROSSO (1'38.740)

Giro	Seg.1	Seg.2	Seg.3	Seg.4	T. Giro	km/h	Local Time
1		30.813	35.963	26.968		123,3	16:07'39.742
2	28.679	24.936	29.847	25.087	1'48.549	213,0	16:09'28.291
3	28.227	25.741	27.770	23.398	1'45.136	216,0	16:11'13.427

17/05/2019

P = Box In/Out - C = Tempo Invalidato



Misano World Circuit 4.226 m

ACI Racing Weekend Misano 17-18-19 Maggio 2019 Porsche Carrera Cup Italia - Analisi Tempi Prove Libere 1° Turno

3 / 5

4	27.173	23.397	28.722	22.933	1'42.225	217,3	16:12'55.652	12	26.243	23.672	27.549	23.568	1'41.032P	217,3	16:39'12.833
5	26.914	23.364	27.701	22.332	1'40.311	216,9	16:14'35.963	13	4'02.215	24.260	27.637	22.079	5'16.191P	216,0	16:44'29.024
6	27.435	24.202	32.461	34.332	1'58.430CP	216,9	16:16'34.393	14	26.230	23.201	27.285	22.140	1'38.856	217,3	16:46'07.880
7	10'37.345	25.057	28.039	22.828	1'53.269P	216,0	16:28'27.662	15	26.704	24.499	37.833	26.222	1'55.258	143,6	16:48'03.138
8	27.023	23.454	27.976	23.462	1'41.915	217,3	16:30'09.577	16	26.416	23.149	27.255	22.091	1'38.911C	218,6	16:49'42.049
9	26.781	23.283	27.579	22.655	1'40.298	216,4	16:31'49.875	17	26.359	23.690	27.693	24.422	1'42.164P	218,2	16:51'24.213
10	28.609	23.915	31.634	22.487	1'46.645	183,7	16:33'36.520	18	5'28.735	28.019	35.071	22.356	6'54.181P	165,4	16:58'18.394
11	26.910	23.465	27.480	22.440	1'40.295	218,6	16:35'16.815	19	26.187	23.002	27.168	21.928	1'38.285	217,3	16:59'56.679
12	27.950	24.765	29.260	29.387	1'51.362P	215,1	16:37'08.177	20	25.741	22.980	27.396	21.739	1'37.856	217,7	17:01'34.535
13	2'36.022	24.225	28.032	22.769	3'51.048P	217,3	16:40'59.225	21	25.987	25.681	30.393	22.737	1'44.798	189,5	17:03'19.333
14	26.961	23.306	27.553	22.301	1'40.121	216,4	16:42'39.346	22	25.741	22.936	27.088	21.634	1'37.399	217,7	17:04'56.732
15	26.906	23.330	27.480	22.234	1'39.950	216,9	16:44'19.296	23	25.976	22.903	27.253	36.050	1'52.182P	217,7	17:06'48.914
16	26.447	23.398	27.867	24.909	1'42.621P	217,3	16:46'01.917								
17	6'12.689	26.856	40.511	24.445	7'44.501P	117,6	16:53'46.418								
18	27.066	24.142	33.320	23.703	1'48.231	127,7	16:55'34.649								
19	26.687	23.649	27.181	22.224	1'39.741	218,2	16:57'14.390								
20	26.815	23.405	27.187	22.396	1'39.803	217,3	16:58'54.193								
21	26.255	23.013	27.132	22.340	1'38.740	217,7	17:00'32.933								
22	26.766	23.194	29.130	24.109	1'43.199	218,6	17:02'16.132								
23	26.154	23.439	27.152	22.115	1'38.860	218,6	17:03'54.992								
24	26.296	23.527	27.172	22.900	1'39.895	219,1	17:05'34.887								

27 F. DE LUCA (1'39.354)

Giro	Seg.1	Seg.2	Seg.3	Seg.4	T. Giro	km/h	Local Time
1		27.256	32.488	25.692		208,1	16:07'09.160
2	30.137	28.582	32.349	24.801	1'55.869	156,7	16:09'05.029
3	27.746	24.057	28.324	22.894	1'43.021	216,0	16:10'48.050
4	29.246	25.645	28.908	22.532	1'46.331	213,9	16:12'34.381
5	27.238	23.697	27.772	22.622	1'41.329	216,0	16:14'15.710
6	26.700	24.220	27.791	30.551	1'49.262CP	216,4	16:16'04.972
7	10'55.933	25.695	28.874	23.435	12'13.937P	215,6	16:28'18.909
8	26.994	25.199	28.077	23.723	1'43.993	216,0	16:30'02.902
9	28.172	23.977	27.889	22.763	1'42.801	217,3	16:31'45.703
10	26.608	23.703	27.489	22.665	1'40.465	218,6	16:33'26.168
11	27.106	23.465	27.538	22.590	1'40.699	218,6	16:35'06.867
12	26.949	24.309	29.835	24.247	1'45.340P	198,5	16:36'52.207
13	2'38.751	25.538	30.176	23.666	3'58.131P	215,6	16:40'50.338
14	26.912	23.841	27.542	22.504	1'40.799	216,0	16:42'31.137
15	26.424	23.465	27.340	22.321	1'39.550	216,9	16:44'10.687
16	26.634	23.356	27.405	22.338	1'39.633C	217,3	16:45'50.320
17	26.670	23.225	27.248	22.211	1'39.354	218,6	16:47'29.674
18	26.595	23.196	27.377	22.365	1'39.533	217,7	16:49'09.207
19	26.642	23.412	29.182	22.953	1'42.189P	215,6	16:50'51.396
20	2'51.881	25.154	29.389	23.382	4'09.806P	217,3	16:55'01.202
21	26.676	23.442	27.322	22.449	1'39.889	216,9	16:56'41.091
22	26.706	23.520	27.364	22.366	1'39.956	218,2	16:58'21.047
23	26.484	23.325	27.208	22.460	1'39.477	219,1	17:00'00.524
24	26.907	25.614	28.134	23.401	1'44.056	217,7	17:01'44.580
25	26.794	23.510	27.611	25.554	1'43.469P	217,7	17:03'28.049
26					3'25.872P		17:06'53.921

38 S. IAQUINTA (1'37.399)

Giro	Seg.1	Seg.2	Seg.3	Seg.4	T. Giro	km/h	Local Time
1		31.385	29.504	27.029		208,9	16:09'56.145
2	26.844	23.636	27.823	25.430	1'43.733C	216,4	16:11'39.878
3	27.721	23.782	27.576	22.483	1'41.562	215,6	16:13'21.440
4	26.316	23.497	27.474	21.884	1'39.171	216,0	16:15'00.611
5	26.164	23.470	29.188	28.019	1'46.841CP	212,6	16:16'47.452
6	11'03.955	23.618	27.635	22.323	12'17.531P	215,1	16:29'04.983
7	26.203	23.300	27.354	21.999	1'38.856C	215,6	16:30'43.839
8	29.315	30.388	28.830	22.316	1'50.849	215,1	16:32'34.688
9	26.060	23.396	27.348	22.034	1'38.838C	217,7	16:34'13.526
10	26.276	23.266	27.507	22.271	1'39.320	220,0	16:35'52.846
11	26.168	23.362	27.275	22.150	1'38.955	217,3	16:37'31.801

43 J. LAZAREVIC (1'39.772)

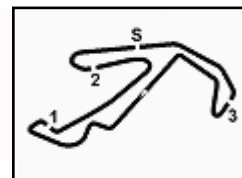
Giro	Seg.1	Seg.2	Seg.3	Seg.4	T. Giro	km/h	Local Time
1			31.189	32.748	24.189	195,3	16:09'44.319
2	28.699	24.331	28.337	22.859	1'44.226	215,1	16:11'28.545
3	27.601	23.753	28.173	22.496	1'42.023	215,1	16:13'10.568
4	26.926	23.307	27.714	22.729	1'40.676	216,4	16:14'51.244
5	27.161	24.504	32.740	29.729	1'54.134CP	197,4	16:16'45.378
6	10'29.988	23.857	28.360	22.510	1'44.715P	217,7	16:28'30.093
7	27.119	23.591	27.491	22.294	1'40.495	216,4	16:30'10.588
8	26.745	23.486	27.365	22.176	1'39.772	218,2	16:31'50.360
9	27.511	24.038	34.294	23.697	1'49.540C	159,3	16:33'39.900
10	26.591	23.474			1'55.629	217,3	16:35'35.529
11	26.722	23.499	27.710	24.177	1'42.108	217,7	16:37'17.637
12	27.221	23.375	28.155	26.059	1'44.810P	216,4	16:39'02.447
13	4'36.857	24.165	27.931	22.363	5'51.316P	216,0	16:44'53.763
14	26.742	23.217	27.702	22.277	1'39.938	216,0	16:46'33.701
15	37.269	23.460	27.500	33.179	2'01.408	217,3	16:48'35.109
16	31.408	28.113	34.472	23.238	1'57.231	183,4	16:50'32.340
17	27.201	23.368	27.560	22.803	1'40.932C	218,2	16:52'13.272
18	27.309	23.536	29.469	23.128	1'43.442	213,9	16:53'56.714
19	27.880	24.067	27.891	25.298	1'45.136P	217,7	16:55'41.850
20	5'19.359	27.011	28.368	22.626	6'37.364P	216,4	17:02'19.214
21	26.857	23.734	27.952	22.778	1'41.321	218,6	17:04'00.535
22	27.143	23.311	28.096	22.459	1'41.009	218,6	17:05'41.544

48 J. CONWRIGHT (1'38.850)

Giro	Seg.1	Seg.2	Seg.3	Seg.4	T. Giro	km/h	Local Time
1			31.294	36.195	26.302	142,9	16:07'36.531
2	27.627	24.159	27.708	22.314	1'41.808	216,4	16:09'18.339
3	26.419	23.598	27.368	21.941	1'39.326	217,3	16:10'57.665
4	27.451	23.558	27.562	21.999	1'40.570	218,2	16:12'38.235
5	26.493	23.399	27.791	22.166	1'39.849	218,6	16:14'18.084
6	26.260	23.225	27.497	22.672	1'39.654C	219,5	16:15'57.738
7	28.260	23.836	29.941	28.480	1'50.517CP	217,7	16:17'48.255
8	9'42.163	23.698	27.687	22.732	10'56.280P	216,9	16:28'44.535
9	28.206	23.295	27.410	22.124	1'41.035C	217,3	16:30'25.570
10	26.269	23.596	27.576	22.137	1'39.578	218,2	16:32'05.148
11	26.328	23.203	27.373	21.946	1'38.850	218,6	16:33'43.998
12	26.272	23.191	27.551	22.412	1'39.426	218,6	16:35'23.424
13	26.428	23.288	27.255	28.638	1'45.609P	220,0	16:37'09.033
14	6'33.574	27.852	30.392	23.181	7'54.999P	189,1	16:45'04.032
15	26.519	23.190	27.359	22.092	1'39.160	216,9	16:46'43.192
16	26.338	23.144	27.342	22.054	1'38.878	219,5	16:48'22.070
17	26.271	23.403	29.851	33.179	1'52.704P	219,1	16:50'14.774

56 . MERCATALI-SARTORI (1'40.891)

Giro	Seg.1	Seg.2	Seg.3	Seg.4	T. Giro	km/h	Local Time
1		30.953	36.037	24.072		150,4	16:07'25.156
2	28.092	24.784	29.192	23.354	1'45.422	208,5	16:09'10.578
3	27.016	24.130	28.243	22.856	1'42.245	210,1	16:10'52.823
4	27.140	24.063	28.592	22.493	1'42.288	209,7	16:12'35.111



Misano World Circuit 4.226 m

ACI Racing Weekend Misano 17-18-19 Maggio 2019

Porsche Carrera Cup Italia - Analisi Tempi Prove Libere 1° Turno

4 / 5

5	27.112	23.901	29.625	23.722	1'44.360	187,8	16:14'19.471
6	26.552	23.804	28.357	28.582	1'47.295CP	211,8	16:16'06.766
7	10'58.614	26.399	29.080	23.985	12'18.078P	210,1	16:28'24.844
8	26.985	23.780	28.115	22.771	1'41.651	211,4	16:30'06.495
9	26.861	23.921	28.217	22.614	1'41.613	211,4	16:31'48.108
10	26.922	23.682	27.970	22.562	1'41.136	212,2	16:33'29.244
11	26.606	23.632	28.183	22.565	1'40.986	211,8	16:35'10.230
12	26.682	23.671	28.033	22.649	1'41.035	212,6	16:36'51.265
13	26.793	23.658	28.121	22.572	1'41.144	212,2	16:38'32.409
14	27.694	24.056	29.762	24.785	1'46.297P	210,5	16:40'18.706
15	2'34.062	24.131	28.335	22.457	3'48.985P	210,5	16:44'07.691
16	26.976	23.679	28.050	22.736	1'41.441	211,4	16:45'49.132
17	26.684	23.763	29.175	22.780	1'42.402	210,1	16:47'31.534
18	26.892	23.957	28.102	22.583	1'41.534	211,8	16:49'13.068
19	26.965	24.440	28.356	24.805	1'44.566P	211,4	16:50'57.634
20	3'01.086	24.173	28.300	22.699	4'16.258P	210,9	16:55'13.892
21	27.009	23.793	28.147	22.540	1'41.489	210,5	16:56'55.381
22	26.645	23.607	28.515	22.294	1'41.061	210,5	16:58'36.442
23	26.702	23.543	28.072	22.574	1'40.891	211,4	17:00'17.333
24	26.743	23.828	28.037	22.448	1'41.056	211,4	17:01'58.389
25	26.676	23.650	27.936	22.659	1'40.921	211,8	17:03'39.310
26	26.705	23.647	29.293	22.658	1'42.303	211,4	17:05'21.613

5	26.716	23.307	27.603	22.430	1'40.056C	216,4	16:15'45.704
6	28.889	28.898	34.875	28.192	2'00.854CP	173,4	16:17'46.558
7	9'21.801	24.988	28.211	22.721	10'37.721P	218,2	16:28'24.279
8	26.539	23.201	27.259	22.283	1'39.282	217,7	16:30'03.561
9	26.769	23.680	27.626	22.737	1'40.812	216,9	16:31'44.373
10	26.513	23.094	27.954	23.911	1'41.472	218,2	16:33'25.845
11	26.506	23.380	27.605	22.872	1'40.363	218,2	16:35'06.208
12	26.495	23.387	27.642	22.428	1'39.952	218,2	16:36'46.160
13	26.461	23.360	27.740	22.291	1'39.852	216,4	16:38'26.012
14	26.744	24.652	31.599	26.140	1'49.135P	152,5	16:40'15.147
15	6'10.497	26.632	28.980	22.616	7'28.725P	213,4	16:47'43.872
16	26.685	23.665	27.419	22.240	1'40.009	216,0	16:49'23.881
17	26.439	23.376	27.245	22.229	1'39.289	216,4	16:51'03.170
18	26.384	23.260	27.537	22.042	1'39.223	216,9	16:52'42.393
19	26.295	23.278	27.365	22.033	1'38.971	216,9	16:54'21.364
20	26.234	23.346	27.376	22.170	1'39.126	217,7	16:56'00.490
21	26.398	23.468	27.726	27.502	1'45.094P	218,6	16:57'45.584
22	2'51.872	23.753	27.749	22.248	4'05.622P	216,9	17:01'51.206
23	26.369	23.127	27.427	21.828	1'38.751	217,3	17:03'29.957
24	26.126	23.041	27.280	22.025	1'38.472	220,0	17:05'08.429

60 M. GALASSI (1'41.778)							
Giro	Seg.1	Seg.2	Seg.3	Seg.4	T. Giro	km/h	Local Time
1		30.513	35.962	26.691		142,5	16:07'37.974
2	29.496	25.113	29.886	23.768	1'48.263	208,5	16:09'26.237
3	27.280	24.388	29.340	22.893	1'43.901	189,5	16:11'10.138
4	27.040	24.942	28.272	22.872	1'43.126C	211,8	16:12'53.264
5	27.102	23.815	27.991	22.952	1'41.860	212,2	16:14'35.124
6	27.448	23.985	32.472	33.872	1'57.777CP	210,9	16:16'32.901
7	10'34.244	27.548	28.664	23.134	11'53.590P	210,5	16:28'26.491
8	27.132	23.782	28.045	22.944	1'41.903	211,8	16:30'08.394
9	26.904	24.027	28.496	23.657	1'43.084	210,9	16:31'51.478
10	27.487	23.880	28.290	22.603	1'42.260	211,4	16:33'33.738
11	27.066	24.402	28.114	23.044	1'42.626	212,2	16:35'16.364
12	27.274	24.906	29.469	28.927	1'50.576CP	205,7	16:37'06.940
13	3'34.383	24.715	28.377	23.626	4'51.101P	208,5	16:41'58.041
14	27.053	24.018	27.971	22.835	1'41.877	211,8	16:43'39.918
15	26.897	24.573	30.495	22.989	1'44.954	209,3	16:45'24.872
16	26.988	23.872	28.109	22.809	1'41.778	210,9	16:47'06.650
17	27.413	24.036	28.247	23.054	1'42.750	210,5	16:48'49.400
18	28.643	23.982	28.555	23.112	1'44.292	212,2	16:50'33.692
19	27.406	24.489	28.023	22.897	1'42.815	213,4	16:52'16.507
20	27.339	24.049	28.396	27.688	1'47.472P	209,7	16:54'03.979
21	4'05.941	24.516	28.297	22.947	5'21.701P	211,8	16:59'25.680
22	27.319	25.191	29.375	25.228	1'47.113	210,5	17:01'12.793
23	27.715	23.641	28.095	23.227	1'42.678	212,2	17:02'55.471
24	27.185	23.919	28.231	23.029	1'42.364	213,0	17:04'37.835
25	27.371	24.009	27.974	22.997	1'42.351	211,8	17:06'20.186

66 T. NICOLLE (1'44.990)							
Giro	Seg.1	Seg.2	Seg.3	Seg.4	T. Giro	km/h	Local Time
1		36.289	37.604	27.010		110,7	16:08'46.725
2	29.219	25.879	30.422	24.708	1'50.228	213,0	16:10'36.953
3	46.128	27.156	28.722	23.617	2'05.623	215,6	16:12'42.576
4	27.481	24.605	29.196	23.708	1'44.990	215,1	16:14'27.566

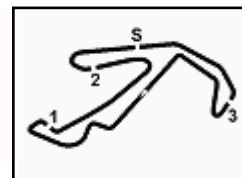
67 A. DE GIACOMI (1'38.472)							
Giro	Seg.1	Seg.2	Seg.3	Seg.4	T. Giro	km/h	Local Time
1		31.401	36.504	27.125		162,9	16:08'34.129
2	32.316	30.069	32.153	26.107	2'00.645	179,1	16:10'34.774
3	30.702	27.584	29.370	22.915	1'50.571	198,2	16:12'25.345
4	26.753	23.599	27.640	22.311	1'40.303	216,0	16:14'05.648

68 P. MARREIROS (1'43.125)							
Giro	Seg.1	Seg.2	Seg.3	Seg.4	T. Giro	km/h	Local Time
1		29.083	35.062	26.806		201,1	16:07'54.708
2	31.721	26.538	31.973	24.702	1'54.934	205,7	16:09'49.642
3	28.731	25.035	30.629	24.767	1'49.162	208,9	16:11'38.804
4	31.786	25.792	31.068	24.083	1'52.729	205,3	16:13'31.533
5	28.349	24.931	29.845	23.812	1'46.937	209,7	16:15'18.470
6	29.020	28.559	31.463	28.823	1'57.865CP	207,7	16:17'16.335
7	10'03.095	27.500	32.111	26.040	11'28.746P	207,7	16:28'45.081
8	30.021	25.199	30.243	24.345	1'49.808	209,3	16:30'34.889
9	27.780	24.607	29.424	23.555	1'45.366	211,8	16:32'20.255
10	27.490	24.505	29.405	23.432	1'44.832	212,6	16:34'05.087
11	27.676	24.641	29.963	23.560	1'45.840	212,2	16:35'50.927
12	27.633	24.461	29.910	23.759	1'45.763	211,8	16:37'36.690
13	27.282	24.511	29.156	23.004	1'43.953	210,1	16:39'20.643
14	27.287	24.361	28.893	25.079	1'45.620P	210,9	16:41'06.263
15	7'16.310	34.655	39.680	26.603	8'57.248P	148,4	16:50'03.511
16	29.893	28.993	30.979	24.381	1'54.246	210,1	16:51'57.757
17	28.412	25.055	30.237	23.436	1'47.140	210,1	16:53'44.897
18	27.910	25.199	29.233	23.283	1'45.625	210,9	16:55'30.522
19	27.741	24.341	28.679	22.892	1'43.653	211,8	16:57'14.175
20	27.797	24.464	28.280	22.818	1'43.359	211,8	16:58'57.534
21	27.294	24.558	28.450	22.823	1'43.125	210,9	17:00'40.659
22	27.388	24.214	28.790	23.103	1'43.495	211,8	17:02'24.154
23	28.151	24.362	29.346	29.939	1'51.798P	210,9	17:04'15.952

77 . PASTORELLI-DE CONTO (1'41.104)							
Giro	Seg.1	Seg.2	Seg.3	Seg.4	T. Giro	km/h	Local Time
1		31.947	33.590	24.843		145,0	16:08'13.056
2	28.583	24.109	28.812	22.926	1'44.430	205,7	16:09'57.486
3	26.850	24.083	27.955	23.023	1'41.911	210,5	16:11'39.397
4	27.804	24.621	29.562	22.887	1'44.874	211,4	16:13'24.271
5	26.730	24.002	28.085	23.291	1'42.108P	210,5	16:15'06.379
6	11'58.547	32.958	37.482	28.474	13'37.461P	201,1	16:28'43.840
7	33.457	27.104	31.322	25.089	1'56.972	208,5	16:30'40.812
8	31.623	27.424	31.752	26.380	1'57.179	208,5	16:32'37.991
9	30.456	25.806	30.017	24.100	1'50.379	209,3	16:34'28.370
10	28.732	24.901	28.907	23.723	1'46.263	210,5	16:36'14.633
11	28.031	24.881	28.858	23.700	1'45.470	210,5	16:38'00.103
12	27.977	25.474	28.519	23.656	1'45.626	211,4	16:39'45.729
13	28.346	24.974	29.543	23.999	1'46.862	209,7	16:41'32.591
14	28.696	25.492	28.848	23.902	1'46.938	209,7	16:43'19.529
15	28.718	25.217	28.717	23.692	1'46.344	210,9	16:45'05.873

17/05/2019

P = Box In/Out - C = Tempo Invalidato



ACI Racing Weekend Misano 17-18-19 Maggio 2019 Porsche Carrera Cup Italia - Analisi Tempi Prove Libere 1° Turno

Misano World Circuit 4.226 m

5 / 5

16	28.052	24.768	28.333	29.524	1'50.677P	210,5	16:46'56.550	26	29.853	24.709	28.983	23.407	1'46.952	210,1	17:04'37.541
17	3'38.489	25.220	30.311	25.577	4'59.597P	210,9	16:51'56.147	27	28.414	24.439	28.344	22.919	1'44.116	210,9	17:06'21.657
18	26.879	23.892	28.349	23.032	1'42.152	211,8	16:53'38.299								
19	27.108	23.932	28.148	22.793	1'41.981	210,5	16:55'20.280								
20	26.705	23.920	28.228	22.812	1'41.665	210,1	16:57'01.945								
21	26.565	23.861	28.295	23.085	1'41.806C	210,1	16:58'43.751								
22	27.672	25.204	29.786	22.677	1'45.339	196,0	17:00'29.090								
23	26.620	23.947	29.055	22.789	1'42.411C	210,9	17:02'11.501								
24	26.649	23.710	28.152	22.593	1'41.104	210,9	17:03'52.605								
25	26.856	23.997	27.945	22.876	1'41.674	210,9	17:05'34.279								

81 M. CASSARÀ (1'38.853)

Giro	Seg.1	Seg.2	Seg.3	Seg.4	T. Giro	km/h	Local Time
1		33.580	38.509	25.397		119,1	16:07'45.755
2	28.678	24.254	28.379	23.081	1'44.392	215,1	16:09'30.147
3	27.012	23.932	27.525	22.743	1'41.212	216,4	16:11'11.359
4	26.613	23.761	27.871	22.662	1'40.907	215,6	16:12'52.266
5	26.796	23.545	27.850	22.687	1'40.878	217,3	16:14'33.144
6	26.753	23.782	34.648	31.830	1'57.013CP	196,7	16:16'30.157
7	10'33.947	25.130	28.776	24.098	1'51.951P	191,5	16:28'22.108
8	26.825	24.387	29.691	25.789	1'46.692P	181,2	16:30'08.800
9	2'36.269	24.064	27.743	22.794	3'50.870P	216,4	16:33'59.670
10	26.294	23.614	27.715	22.705	1'40.328	216,4	16:35'39.998
11	26.720	23.782	29.045	25.704	1'45.251P	215,6	16:37'25.249
12	3'37.380	25.415	28.719	25.321	4'56.835P	211,4	16:42'22.084
13	26.470	23.422	27.197	22.272	1'39.361	217,3	16:44'01.445
14	26.181	23.541	27.860	22.362	1'39.944	216,9	16:45'41.389
15	26.258	23.205	27.337	22.053	1'38.853	217,3	16:47'20.242
16	26.404	23.343	27.498	22.446	1'39.691	217,7	16:48'59.933
17	26.227	23.434	27.416	22.196	1'39.273	216,9	16:50'39.206
18	26.427	32.306	39.171	24.449	2'02.353	133,3	16:52'41.559
19	26.519	26.698	31.383	22.980	1'47.580	177,6	16:54'29.139
20	26.232	23.149	42.557	23.291	1'55.229	210,9	16:56'24.368
21	26.978	24.231	41.288	23.107	1'55.604	126,5	16:58'19.972
22	26.606	23.294	27.357	22.510	1'39.767	218,2	16:59'59.739
23	26.680	28.159	31.730	31.036	1'57.605P	188,5	17:01'57.344

84 . REGGIANI-MONFORTE (1'39.352)

Giro	Seg.1	Seg.2	Seg.3	Seg.4	T. Giro	km/h	Local Time
1		25.691	30.843	23.064		182,7	16:07'01.914
2	26.728	24.121	27.964	22.909	1'41.722	207,7	16:08'43.636
3	26.224	24.478	28.153	22.638	1'41.493	205,7	16:10'25.129
4	26.226	23.836	27.712	22.375	1'40.149	208,5	16:12'05.278
5	26.411	23.465	27.743	22.486	1'40.105C	208,9	16:13'45.383
6	28.049	24.621	28.781	26.359	1'47.810CP	208,5	16:15'33.193
7	11'06.279	24.275	27.843	22.243	12'20.640P	206,9	16:27'53.833
8	26.805	23.755	27.366	22.425	1'40.351	208,9	16:29'34.184
9	26.259	23.620	27.566	22.557	1'40.002	209,3	16:31'14.186
10	26.217	23.666	27.369	22.100	1'39.352	209,7	16:32'53.538
11	29.969	26.223	28.656	31.129	1'55.977P	208,5	16:34'49.515
12	2'33.877	26.586	30.799	23.690	3'54.952P	206,9	16:38'44.467
13	28.080	25.034	29.807	23.501	1'46.422	208,5	16:40'30.889
14	27.671	24.448	29.089	23.326	1'44.534	209,3	16:42'15.423
15	27.219	24.267	28.787	23.253	1'43.526	209,3	16:43'58.949
16	27.212	24.993	30.556	24.825	1'47.586P	209,7	16:45'46.535
17	2'03.326	24.787	28.698	23.104	3'19.915P	210,1	16:49'06.450
18	27.295	24.361	28.373	22.905	1'42.934	209,7	16:50'49.384
19	27.330	24.286	28.337	22.759	1'42.712	210,1	16:52'32.096
20	26.843	24.075	28.279	23.008	1'42.205	209,7	16:54'14.301
21	26.933	24.152	28.429	22.909	1'42.423	209,3	16:55'56.724
22	27.061	24.207	28.355	22.916	1'42.539	208,5	16:57'39.263
23	27.101	24.330	28.655	22.951	1'43.037	210,9	16:59'22.300
24	27.784	24.223	28.584	23.390	1'43.981	210,5	17:01'06.281
25	27.862	24.313	28.992	23.141	1'44.308	210,5	17:02'50.589

88 L. PASTORELLI (1'38.972)

Giro	Seg.1	Seg.2	Seg.3	Seg.4	T. Giro	km/h	Local Time
1		29.079	31.592	24.466		214,7	16:08'37.353
2	28.150	24.451	27.825	22.799	1'43.225	215,6	16:10'20.578
3	26.822	23.265	27.419	22.159	1'39.665	217,3	16:12'00.243
4	26.162	23.836	27.437	22.137	1'39.572C	217,7	16:13'39.815
5	26.303	22.989	27.393	22.428	1'39.113	217,7	16:15'18.928
6	31.256	29.403	32.021	26.883	1'59.563CP	213,9	16:17'18.491
7	10'24.549	24.315	27.530	22.693	1'39.087P	217,3	16:28'57.578
8	26.576	41.373	36.036	23.437	2'07.422	213,4	16:31'05.000
9	26.592	23.087	27.889	22.653	1'40.221	216,0	16:32'45.221
10	26.342	23.120	27.881	22.308	1'39.651	217,3	16:34'24.872
11	26.640	23.280	27.233	22.416	1'39.569	219,1	16:36'04.441
12	26.798	23.139	27.354	22.398	1'39.689C	218,2	16:37'44.130
13	26.518	23.252	29.249	25.058	1'44.077P	213,0	16:39'28.207
14	10'24.829	25.570	29.061	23.285	1'42.745P	217,3	16:51'10.952
15	26.407	23.905	27.301	22.393	1'40.006C	218,2	16:52'50.958
16	26.487	23.804	33.969	25.992	1'50.252P	119,1	16:54'41.210
17	6'05.811	23.893	27.778	23.015	7'20.497P	216,4	17:02'01.707
18	26.304	23.458	27.087	22.123	1'38.972	218,6	17:03'40.679
19	26.270	23.100	27.331	21.996	1'38.697C	218,2	17:05'19.376

89 B. MARDINI (1'38.768)

Giro	Seg.1	Seg.2	Seg.3	Seg.4	T. Giro	km/h	Local Time
1		25.683	28.620	23.857		214,7	16:28'20.243
2	26.633	23.607	27.670	22.179	1'40.089	216,4	16:30'00.332
3	26.938	23.240	28.853	22.254	1'41.285	210,1	16:31'41.617
4	26.430	23.114	27.436	22.059	1'39.039	217,7	16:33'20.656
5	26.431	23.218	27.604	22.152	1'39.405	218,6	16:35'00.061
6	26.513	23.104	27.420	21.950	1'38.987	218,6	16:36'39.048
7	26.491	23.384	27.906	27.427	1'45.208P	218,2	16:38'24.256
8	2'33.186	23.660	27.522	22.166	3'46.534P	216,9	16:42'10.790
9	26.503	23.401	27.587	22.310	1'39.801	217,7	16:43'50.591
10	26.527	23.407	27.344	22.335	1'39.613	217,7	16:45'30.204
11	26.692	23.307	27.521	22.023	1'39.543	218,2	16:47'09.747
12	26.539	23.161	27.563	22.461	1'39.724	219,5	16:48'49.471
13	28.094	23.590	27.893	22.723	1'42.300	218,6	16:50'31.771
14	26.640	23.263	27.437	27.878	1'45.218P	218,6	16:52'16.989
15	2'29.899	25.492	27.689	22.624	3'45.704P	218,2	16:56'02.693
16	26.530	23.240	27.347	22.236	1'39.353	219,1	16:57'42.046
17	26.887	23.249	27.867	22.357	1'40.360	219,5	16:59'22.406
18	26.433	23.062	27.250	22.023	1'38.768	218,6	17:01'01.174
19	26.525	23.001	27.334	22.324	1'39.184	218,6	17:02'40.358
20	26.475	23.208	27.462	22.342	1'39.487	219,1	17:04'19.845

17/05/2019

P = Box In/Out - C = Tempo Invalidato