

# Aci Racing Weekend 15-16-17 Giugno 2018

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

Misano World Circuit 4.226 m

1 / 6

1 A. ROVERA (1'36.316)						
Giro	Seg.1	Seg.2	Seg.3	Seg.4	T. Giro	Local Time
1		33.203	34.296	25.928		
2	4'37.550	27.125	29.813	22.973	5'57.461P	212,2
3	27.407	27.033	33.949	22.282	1'50.671	155,8
4	26.092	23.037	27.133	22.476	1'38.738	218,6
5	25.760	22.869	26.864	21.618	1'37.111	219,1
6	27.329	23.052	29.230	22.239	1'41.850	<b>219,5</b>
7	25.675	22.799	26.845	21.495	1'36.814	<b>219,5</b>
8	25.634	22.665	26.878	21.483	1'36.660P	<b>219,5</b>
9	3'42.450	24.329	28.267	22.148	4'57.194P	216,4
10	25.683	22.724	26.883	21.571	1'36.861	218,6
11	<b>25.534</b>	23.083	27.080	21.704	1'37.401	219,1
12	26.346	22.971	27.035	21.739	1'38.091	217,7
13	25.724	22.802	53.539	34.597	2'16.662P	172,5
14	5'07.304	27.299	34.947	27.971	6'37.521CP	174,5
15	7'03.323	29.582	30.494	22.398	8'25.797P	193,9
16	25.611	22.910	26.845	21.682	1'37.048	218,6
17	25.598	22.781	<b>26.606</b>	21.630	1'36.615	218,6
18	25.582	<b>22.574</b>	26.690	<b>21.470</b>	<b>1'36.316</b>	219,1

13	26.322	23.339	26.967	22.069	1'38.697	218,6	18:51'32.357
14	26.560	23.465	27.334	22.646	1'40.005	219,1	18:53'12.362
15	26.615	23.526	27.067	23.421	1'40.629P	220,0	18:54'52.991
16	4'26.987	27.691	30.990	22.381	5'48.049P	186,2	19:00'41.040
17	26.602	23.515	29.590	28.896	1'48.603CP	216,4	19:02'29.643
18	6'38.999	25.944	29.692	22.751	7'57.386P	197,4	19:10'27.029
19	26.509	23.532	27.150	22.304	1'39.495	218,6	19:12'06.524
20	26.169	23.467	27.009	22.213	1'38.858	219,1	19:13'45.382
21	29.098	32.726	37.369	22.022	2'01.215	92,5	19:15'46.597
22	26.711	23.468	27.518	23.186	1'40.883	218,6	19:17'27.480
23	26.405	25.362	33.277	22.257	1'47.301	155,4	19:19'14.781
24	26.169	23.228	<b>26.756</b>	<b>21.670</b>	<b>1'37.823</b>	220,0	19:20'52.604
25	27.360	28.406	31.151	22.258	1'49.175	183,1	19:22'41.779
26	26.188	<b>23.099</b>	26.803	21.786	1'37.876	219,5	19:24'19.655
27	26.253	23.258	26.816	21.854	1'38.181	<b>220,4</b>	19:25'57.836
28	28.971	31.704	44.912	22.240	2'07.827	121,1	19:28'05.663
29	<b>26.140</b>	23.231	27.020	21.820	1'38.211	219,5	19:29'43.874

3 S. PELLEGRINELLI (1'37.577)						
Giro	Seg.1	Seg.2	Seg.3	Seg.4	T. Giro	Local Time
1		27.949	32.124	24.502		
2	27.880	24.167	28.203	24.322	1'44.572P	216,0
3	3'20.654	23.882	27.507	22.812	4'34.855P	218,6
4	26.280	23.511	27.312	22.479	1'39.582	216,9
5	26.233	23.129	27.338	22.226	1'38.926	219,1
6	26.316	23.369	27.614	22.340	1'39.639	220,9
7	26.098	23.581	27.352	22.115	1'39.146	220,0
8	26.170	23.272	27.338	22.189	1'38.969	218,2
9	26.209	23.111	27.128	23.536	1'39.984	218,6
10	26.297	23.510	27.220	22.301	1'39.328	219,1
11	26.204	23.280	27.227	22.180	1'38.891	218,6
12	26.863	23.989	27.790	23.960	1'42.602P	219,1
13	4'48.210	24.617	27.817	38.260	6'18.904P	214,3
14	55.287	24.057	27.233	22.127	2'08.704	217,3
15	26.045	23.209	<b>26.917</b>	21.999	1'38.170	219,1
16	25.928	<b>22.812</b>	26.925	<b>21.912</b>	<b>1'37.577</b>	220,4
17	26.062	22.979	30.227	27.796	1'47.064CP	218,2
18	7'49.381	23.967	27.273	22.213	9'02.834P	218,2
19	26.141	23.045	40.165	22.693	1'52.044	213,0
20	25.992	23.081	26.934	22.044	1'38.051	219,1
21	25.954	23.068	26.946	22.179	1'38.147	219,5
22	28.637	26.181	29.228	23.883	1'47.929P	206,1
23	4'59.154	23.626	27.334	22.351	6'12.465P	219,1
24	<b>25.807</b>	23.090	26.968	21.950	1'37.815	<b>221,3</b>
25	26.056	23.121	27.150	22.432	1'38.759	220,0
26	26.223	22.975	27.012	21.969	1'38.179	220,4

12 S. IAQUINTA (1'37.526)						
Giro	Seg.1	Seg.2	Seg.3	Seg.4	T. Giro	Local Time
1		26.967	29.701	23.078		
2	26.431	23.605	27.432	22.257	1'39.725	216,4
3	26.662	23.277	27.112	21.982	1'39.033	217,7
4	26.123	23.111	27.275	22.018	1'38.527	217,7
5	30.250	36.818	38.075	22.312	2'07.455	155,0
6	26.098	22.961	27.126	21.886	1'38.071	218,6
7	26.497	24.180	27.755	22.180	1'40.612P	217,7
8	4'06.771	24.690	27.669	22.117	5'21.247P	217,7
9	26.361	23.107	27.092	21.843	1'38.403	218,6
10	26.092	23.072	27.131	21.852	1'38.147	217,7
11	26.563	23.610	28.038	24.051	1'42.262P	216,9
12	4'08.821	24.232	27.558	36.814	5'37.425P	213,9
13	57.754	23.971	27.359	21.893	2'10.977	213,9
14	26.070	23.200	27.007	21.879	1'38.156	218,2
15	25.888	22.969	26.978	<b>21.691</b>	<b>1'37.526</b>	218,6
16	<b>25.789</b>	23.193	32.381	29.279	1'50.642CP	218,2
17	6'46.709	23.799	27.746	22.068	8'00.322P	219,5
18	26.056	23.250	27.080	21.909	1'38.295	219,1
19	26.121	23.010	27.191	21.894	1'38.216	219,5
20	25.960	22.920	<b>26.926</b>	21.933	1'37.739	218,6
21	25.933	22.992	27.007	21.744	1'37.676	219,1
22	26.005	<b>22.919</b>	42.083	21.974	1'52.981	190,5
23	25.900	23.079	26.984	21.978	1'37.941	<b>220,4</b>
24	26.265	23.124	27.228	22.107	1'38.724	219,1
25	26.118	23.242	27.349	22.356	1'39.065P	<b>220,4</b>
26	2'01.498	23.228	27.118	22.407	3'14.251P	219,5
27	25.876	23.026	27.227	21.838	1'37.967	219,1
28	25.998	23.074	27.105	21.839	1'38.016	219,1

7 G. BERTON (1'37.823)						
Giro	Seg.1	Seg.2	Seg.3	Seg.4	T. Giro	Local Time
1		31.755	36.042	25.190		
2	28.458	24.061	27.783	22.821	1'43.123	216,4
3	26.859	23.696	27.270	22.402	1'40.227	217,3
4	26.358	23.284	27.405	22.122	1'39.169	217,7
5	26.166	23.187	27.770	22.221	1'39.344	218,2
6	26.693	23.441	28.923	26.645	1'45.702	219,5
7	26.298	23.690	27.441	22.411	1'39.840	218,2
8	26.482	23.729	27.083	22.070	1'39.364	219,1
9	26.374	23.336	27.596	22.274	1'39.580	219,5
10	26.405	23.230	27.074	21.980	1'38.689	218,6
11	26.615	23.559	27.554	21.395	1'39.123P	218,6
12	4'04.996	23.549	27.402	22.136	5'18.083P	217,3

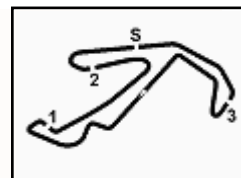
17 E. FULGENZI (1'37.475)						
Giro	Seg.1	Seg.2	Seg.3	Seg.4	T. Giro	Local Time
1		30.732	34.322	24.668		
2	28.634	24.338	34.064	29.890	1'56.926P	213,9
3	7'46.931	24.324	28.372	22.454	9'02.081P	215,1
4	26.370	23.120	27.405	22.412	1'39.307	216,4
5	26.330	23.030	27.300	21.775	1'38.435	216,9
6	26.002	23.373	27.115	21.882	1'38.372	217,3
7	26.286	23.739	28.149	22.646	1'40.820	215,6
8	26.060	22.920	27.271	25.047	1'41.298P	217,3
9	3'25.281	23.962	29.864	24.663	4'43.770P	216,4
10	26.248	23.096	27.239	22.105	1'38.688	217,3
11	27.282	23.995	27.382	34.906	1'53.565P	217,3
12	13'47.603	25.464	29.126	33.823	15'06.016P	211,8
13	26.107	23.370	27.969	22.485	1'39.931	213,9

15/06/2018

P = Box In/Out - C = Tempo Invalidato

Powered by FICr PERUGIATIMING





# Aci Racing Weekend 15-16-17 Giugno 2018

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

Misano World Circuit 4.226 m

2 / 6

14	26.020	23.125	27.091	21.879	1'38.115	217,3	19:13'28.162	19	2'20.858	31.155	31.104	24.313	3'47.430P	213,9	19:20'07.605
15	25.868	22.929	26.812	24.489	1'40.098C	218,2	19:15'08.260	20	29.130	26.438	29.598	22.764	1'47.930	215,6	19:21'55.535
16	29.106	25.185	31.351	26.625	1'52.267C	192,2	19:17'00.527	21	25.564	22.895	<b>26.748</b>	21.694	1'36.901	218,2	19:23'32.436
17	<b>25.790</b>	23.090	26.751	21.844	<b>1'37.475</b>	<b>219,5</b>	19:18'38.002	22	25.578	<b>22.680</b>	26.834	26.357	1'41.449P	218,6	19:25'13.885
18	25.845	24.134	30.415	23.434	1'43.828P	188,8	19:20'21.830	23	2'24.698	28.944	32.243	22.184	3'48.069P	175,0	19:29'01.954
19	2'28.806	23.678	27.326	24.187	3'43.997P	218,2	19:24'05.827	24	<b>25.479</b>	22.784	26.785	<b>21.560</b>	<b>1'36.608</b>	219,1	19:30'38.562
20	26.328	23.936	28.153	22.846	1'41.263	216,4	19:25'47.090								
21	26.138	23.168	<b>26.740</b>	21.855	1'37.901	218,6	19:27'24.991								
22	25.947	23.232	26.938	21.970	1'38.087	<b>219,5</b>	19:29'03.078								
23	26.072	<b>22.898</b>	26.825	<b>21.749</b>	1'37.544	<b>219,5</b>	19:30'40.622								

### 18 D. CAZZANIGA (1'37.557)

Giro	Seg.1	Seg.2	Seg.3	Seg.4	T. Giro	km/h	Local Time
1		26.838	30.516	25.262		215,1	18:27'59.911
2	27.567	23.942	27.332	22.424	1'41.265	220,0	18:29'41.176
3	26.610	23.218	27.172	22.095	1'39.095	220,0	18:31'20.271
4	26.078	23.082	27.256	22.085	1'38.501	220,0	18:32'58.772
5	26.133	23.103	27.373	22.179	1'38.788	221,3	18:34'37.560
6	26.754	23.313	27.326	22.151	1'39.544	221,8	18:36'17.104
7	26.162	23.134	27.522	21.999	1'38.817	221,8	18:37'55.921
8			27.778	21.299	2'00.856P	219,5	18:39'56.777
9	3'00.035	24.318	27.334	21.952	4'13.639P	219,1	18:44'10.416
10	26.287	23.157	27.144	21.953	1'38.541	220,4	18:45'48.957
11	26.079	23.075	26.911	21.993	1'38.058	220,4	18:47'27.015
12	26.217	23.050	27.303	21.839	1'38.409	220,0	18:49'05.424
13	26.266	23.041	27.075	21.949	1'38.331	220,9	18:50'43.755
14	26.261	23.479	27.265	21.917	1'38.922	220,0	18:52'22.677
15	26.230	23.064	27.716	21.394	1'38.404P	220,0	18:54'01.081
16	3'37.151	27.799	27.828	22.753	4'55.531P	219,5	18:58'56.612
17	26.115	23.274	26.987	22.090	1'38.466	220,9	19:00'35.078
18	25.911	23.082	31.060	30.041	1'50.094CP	221,3	19:02'25.172
19	6'42.254	24.107	27.703	22.740	7'56.804P	220,9	19:10'21.976
20	26.247	23.122	27.357	21.943	1'38.669	222,7	19:12'00.645
21	26.961	23.459	26.976	22.083	1'39.479	221,3	19:13'40.124
22	<b>25.843</b>	23.022	27.040	22.423	1'38.328	<b>223,1</b>	19:15'18.452
23	26.001	23.129	27.090	21.950	1'38.170	221,8	19:16'56.622
24	25.873	<b>22.953</b>	27.016	<b>21.715</b>	<b>1'37.557</b>	221,3	19:18'34.179
25	26.056	23.100	26.966	21.799	1'37.921	220,9	19:20'12.100
26	26.167	23.036	27.018	21.416	1'37.637P	220,9	19:21'49.737
27	2'30.422	25.183	27.350	23.999	3'46.954P	220,0	19:25'36.691
28	26.249	23.191	<b>26.883</b>	22.017	1'38.340	220,9	19:27'15.031
29	26.017	22.995	26.908	23.241	1'39.161	221,3	19:28'54.192
30	26.160	23.266	26.990	21.838	1'38.254	221,8	19:30'32.446

### 19 T. MOSCA (1'36.608)

Giro	Seg.1	Seg.2	Seg.3	Seg.4	T. Giro	km/h	Local Time
1		32.087	31.064	25.818		168,8	18:30'44.424
2	2'32.030	23.431	27.495	21.977	3'44.933P	216,9	18:34'29.357
3	26.065	23.371	27.238	21.784	1'38.458	217,3	18:36'07.815
4	26.011	23.406	27.207	21.757	1'38.381	217,3	18:37'46.196
5	26.029	22.906	27.018	23.244	1'39.197	218,2	18:39'25.393
6	26.231	23.052	27.130	21.675	1'38.088	218,2	18:41'03.481
7	25.896	23.015	27.168	21.668	1'37.747	218,2	18:42'41.228
8	26.069	23.020	27.164	21.425	1'37.678CP	217,7	18:44'18.906
9	6'11.186	25.296	28.544	21.866	7'26.892P	216,4	18:51'45.798
10	25.933	23.086	27.167	21.715	1'37.901	216,9	18:53'23.699
11	26.010	23.095	26.946	51.254	2'07.305	218,6	18:55'31.004
12	43.201	24.127	29.606	22.497	1'59.431	217,3	18:57'30.435
13	25.867	23.144	26.919	21.865	1'37.795	218,2	18:59'08.230
14	27.148	23.115	27.488	21.446	1'39.197P	<b>220,0</b>	19:00'47.427
15	9'17.864	27.665	28.271	22.228	10'36.028P	216,0	19:11'23.455
16	25.794	23.114	26.915	21.777	1'37.600	218,2	19:13'01.055
17	25.917	23.045	26.909	21.829	1'37.700	218,6	19:14'38.755
18	25.827	23.107	29.160	23.326	1'41.420P	218,6	19:16'20.175

### 21 D. BERTONELLI (1'37.074)

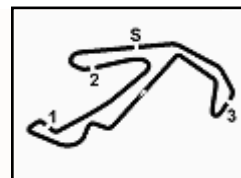
Giro	Seg.1	Seg.2	Seg.3	Seg.4	T. Giro	km/h	Local Time
1		32.998	33.293	26.130		186,5	18:28'48.919
2	27.342	23.998	27.310	22.141	1'40.791	216,9	18:30'29.710
3	26.241	23.153	27.004	21.965	1'38.363	218,2	18:32'08.073
4	26.131	22.891	26.957	22.011	1'37.990	219,5	18:33'46.063
5	25.999	24.030	28.340	22.520	1'40.889P	216,4	18:35'26.952
6	4'42.023	23.870	27.497	22.213	5'55.603P	217,3	18:41'22.555
7	25.998	22.980	26.966	21.840	1'37.784	219,1	18:43'00.339
8	25.976	22.899	27.022	21.856	1'37.753	219,1	18:44'38.092
9	26.074	23.023	27.050	21.734	1'37.881	218,6	18:46'15.973
10	27.428	23.587	27.282	22.706	1'41.003P	218,6	18:47'56.976
11	9'16.718	24.917	31.289	22.600	10'35.524P	165,4	18:58'32.500
12	26.252	23.118	26.880	21.949	1'38.199	218,6	19:00'10.699
13	26.075	22.817	27.079	25.209	1'41.180CP	217,7	19:01'51.879
14	7'43.693	30.201	29.647	22.345	9'05.886P	188,2	19:10'57.765
15	26.069	22.964	26.895	21.840	1'37.768	219,5	19:12'35.533
16	<b>25.717</b>	22.918	26.831	<b>21.608</b>	<b>1'37.074</b>	219,1	19:14'12.607
17	25.731	<b>22.613</b>	26.852	22.276	1'37.472	220,4	19:15'50.079
18	27.395	23.243	27.959	23.522	1'42.119P	219,5	19:17'32.198
19	4'53.033	27.094	29.967	22.232	6'12.326P	161,0	19:23'44.524
20	25.916	22.853	<b>26.726</b>	21.633	1'37.128	219,5	19:25'21.652
21	25.763	23.282	26.789	21.740	1'37.574	220,4	19:26'59.226
22	26.054	23.606	27.016	21.817	1'38.493	<b>221,3</b>	19:28'37.719
23	25.956	22.870	26.790	21.785	1'37.401	220,4	19:30'15.120

### 24 R. CAZZANIGA (1'38.322)

Giro	Seg.1	Seg.2	Seg.3	Seg.4	T. Giro	km/h	Local Time
1		26.454	30.553	24.074		191,8	18:27'27.419
2	27.599	24.257	28.208	22.824	1'42.888	217,3	18:29'10.307
3	27.000	23.644	27.828	22.590	1'41.062	218,2	18:30'51.369
4	26.538	23.303	27.334	22.297	1'39.472	218,6	18:32'30.841
5	26.251	23.409	27.263	22.367	1'39.290	219,5	18:34'10.131
6	26.346	23.220	27.328	22.455	1'39.349	<b>220,0</b>	18:35'49.480
7	26.374	23.176	27.164	22.188	1'38.902	<b>220,0</b>	18:37'28.382
8	26.113	23.141	27.857	21.554	1'38.665P	219,5	18:39'07.047
9	3'32.597	24.422	29.089	22.321	4'48.429P	199,6	18:43'55.476
10	26.236	23.102	<b>27.102</b>	<b>21.980</b>	1'38.420	<b>220,0</b>	18:45'33.896
11	26.261	23.422	28.320	22.508	1'40.511	219,1	18:47'14.407
12	26.121	23.240	27.178	22.031	1'38.570	219,5	18:48'52.977
13	<b>25.915</b>	<b>23.048</b>	27.193	22.166	<b>1'38.322</b>	219,1	18:50'31.299
14	26.101	23.105	27.133	22.134	1'38.473	219,1	18:52'09.772
15	26.293	23.118	47.644	45.252	2'22.307P	205,3	18:54'32.079
16	7'02.285	27.815	37.060	24.666	8'31.826CP	103,2	19:03'03.905
17	6'09.166	24.326	29.806	29.721	7'33.019P	216,4	19:10'36.924
18	33.621	28.096	40.624	31.667	2'14.008P	156,1	19:12'50.932

### 32 G. QUARESMINI (1'37.214)

Giro	Seg.1	Seg.2	Seg.3	Seg.4	T. Giro	km/h	Local Time
1		25.840	29.358	22.713		216,4	18:28'04.938
2	26.719	23.919	28.203	22.329	1'41.170	218,6	18:29'46.108
3	26.057	23.834	27.071	22.078	1'39.040	218,2	18:31'25.148
4	26.054	24.025	27.429	22.690	1'40.198P	217,3	18:33'05.346
5	1'54.166	25.034	30.880	22.118	3'12.198P	196,4	18:36'17.544
6	26.094	23.111	27.394	22.154	1'38.753	<b>221,8</b>	18:37'56.297
7	26.378	23.538	26.985	21.789	1'38.690	218,6	18:39'34.987
8	25.949	23.253	27.095	21.812	1'38.109C	220,0	18:41'13.096



# Aci Racing Weekend 15-16-17 Giugno 2018

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

Misano World Circuit 4.226 m

3 / 6

9	25.932	23.019	26.945	21.912	1'37.808	219,1	18:42'50.904	12	28.417	23.900	27.990	22.474	1'42.781	210,9	18:50'16.819
10	26.023	23.243	27.543	24.417	1'41.226P	219,1	18:44'32.130	13	26.625	24.305	28.015	22.409	1'41.354	211,4	18:51'58.173
11	3'53.906	25.470	36.210	21.900	5'17.486P	116,5	18:49'49.616	14	<b>26.422</b>	<b>23.606</b>	<b>27.821</b>	<b>22.214</b>	<b>1'40.063</b>	210,9	18:53'38.236
12	25.985	23.244	27.162	22.160	1'38.551	219,1	18:51'28.167	15	26.972	24.016	52.916	37.608	2'21.512P	170,1	18:55'59.748
13	25.954	23.155	29.217	27.829	1'46.155C	192,9	18:53'14.322	16	3'01.749	26.268	32.634	24.227	4'24.878P	206,9	19:00'24.626
14	26.165	25.427	30.832	32.768	1'55.192P	167,2	18:55'09.514	17	27.981	24.317	30.950	26.793	1'50.041C	198,5	19:02'14.667
15	2'14.345	23.802	27.165	22.174	3'27.486P	217,3	18:58'37.000	18	56.939	58.140	1'06.602	41.614	3'43.295P	68,5	19:05'57.962
16	26.109	23.341	26.910	21.740	1'38.100	220,0	19:00'15.100	19	3'01.495	24.219	28.958	23.291	4'17.963P	206,1	19:10'15.925
17	25.965	23.245	26.867	25.939	1'42.016CP	219,5	19:01'57.116	20	27.887	24.225	28.798	23.054	1'43.964	198,9	19:11'59.889
18	6'51.069	24.796	27.801	23.393	8'07.059P	216,4	19:10'04.175	21	27.430	24.266	27.899	23.024	1'42.619	212,2	19:13'42.508
19	26.295	23.223	27.216	22.323	1'39.057	218,2	19:11'43.232	22	27.187	23.943	28.052	22.497	1'41.679	212,2	19:15'24.187
20	26.182	23.129	26.804	21.799	1'37.914	219,1	19:13'21.146	23	48.785	24.069	28.449	22.761	2'04.064	210,9	19:17'28.251
21	25.932	23.286	26.899	21.735	1'37.852	219,5	19:14'58.998	24	26.951	23.953	28.211	22.632	1'41.747	211,4	19:19'09.998
22	25.905	<b>22.826</b>	26.821	21.975	1'37.527	219,5	19:16'36.525	25	27.165	23.872	28.334	22.429	1'41.800	<b>212,6</b>	19:20'51.798
23	25.777	25.997	33.402	26.389	1'51.566P	151,7	19:18'28.090	26	27.002	23.974	28.065	22.593	1'41.634	210,5	19:22'33.432
24	2'00.599	26.536	30.220	23.645	3'21.000CP	204,5	19:21'49.090	27	27.282	24.100	28.348	25.089	1'44.819	210,9	19:24'18.251
25	25.968	22.964	<b>26.684</b>	<b>21.598</b>	<b>1'37.214</b>	219,1	19:23'26.304	28	27.215	24.341	28.471	23.148	1'43.175	211,4	19:26'01.426
26	25.794	23.067	26.777	21.699	1'37.337	219,5	19:25'03.641	29	27.382	24.572	28.625	23.800	1'44.379	208,9	19:27'45.805
27	25.836	23.005	27.016	21.613	1'37.470	219,1	19:26'41.111	30	27.118	23.970	28.163	22.706	1'41.957	212,2	19:29'27.762
28	<b>25.693</b>	23.232	26.892	21.780	1'37.597	220,0	19:28'18.708	31	27.144	25.875	28.821	22.644	1'44.484	210,5	19:31'12.246

39 L. SEGÙ (1'38.029)							56 N. MERCATALI (1'38.984)								
Giro	Seg.1	Seg.2	Seg.3	Seg.4	T. Giro	km/h	Local Time	Giro	Seg.1	Seg.2	Seg.3	Seg.4	T. Giro	km/h	Local Time
1		28.294	32.190	26.262		190,1	18:27'28.966	1		29.865	34.440	25.020		205,3	18:27'46.388
2	3'15.064	28.320	28.245	22.534	4'34.163P	216,9	18:32'03.129	2	28.591	24.626	29.355	23.125	1'45.697	214,3	18:29'32.085
3	26.577	23.687	27.432	22.999	1'40.695	218,2	18:33'43.824	3	26.991	23.992	28.387	22.551	1'41.921	216,0	18:31'14.006
4	26.185	23.539	27.360	22.545	1'39.629	218,6	18:35'23.453	4	26.434	24.276	28.215	22.349	1'41.274	217,3	18:32'55.280
5	26.110	23.167	27.082	21.897	1'38.256	219,1	18:37'01.709	5	26.209	23.446	27.583	22.228	1'39.466	217,3	18:34'34.746
6	26.067	23.109	27.406	21.949	1'38.531	218,6	18:38'40.240	6	26.431	23.748	27.859	22.429	1'40.467	217,3	18:36'15.213
7	25.940	<b>22.944</b>	<b>26.933</b>	22.314	1'38.131	220,4	18:40'18.371	7	26.541	23.919	27.894	24.948	1'43.302P	217,3	18:37'58.515
8	26.097	23.280	27.166	21.130	1'37.673P	219,1	18:41'56.044	8	2'21.713	23.949	28.058	22.357	3'36.077P	216,9	18:41'34.592
9	2'58.574	24.385	27.403	21.813	4'12.175P	218,2	18:46'08.219	9	26.294	23.398	27.537	<b>22.065</b>	1'39.294	217,7	18:43'13.886
10	25.934	23.203	27.050	21.842	<b>1'38.029</b>	219,5	18:47'46.248	10	26.176	23.515	27.966	23.030	1'40.687P	216,4	18:44'54.573
11	25.971	23.055	27.136	21.910	1'38.072	219,5	18:49'24.320	11	2'25.981	24.091	28.012	22.251	3'40.335P	217,7	18:48'34.908
12	26.044	23.091	28.606	21.823	1'39.564P	218,2	18:51'03.884	12	26.699	23.377	27.491	22.978	1'40.545	216,9	18:50'15.453
13	4'55.446	28.086	32.274	24.374	6'20.180P	161,4	18:57'24.064	13	26.378	23.278	27.587	22.396	1'39.639	216,9	18:51'55.092
14	29.345	27.063	27.606	22.013	1'46.027	217,3	18:59'10.091	14	27.501	23.462	27.903	22.833	1'41.699P	216,9	18:53'36.791
15	25.986	23.602	26.986	22.192	1'38.766	220,4	19:00'48.857	15	4'04.707	32.001	30.928	23.083	5'30.719P	196,4	18:59'07.510
16	26.086	23.434	31.364	32.772	1'53.656CP	206,9	19:02'42.513	16	30.134	24.054	31.144	22.363	1'47.695	208,1	19:00'55.205
17	6'36.545	26.409	30.594	23.017	7'56.565P	197,1	19:10'39.078	17	26.268	23.358	33.098	29.699	1'52.423CP	190,5	19:02'47.628
18	1'51.240	26.685	27.500	22.221	3'07.646P	219,1	19:13'46.724	18	6'26.590	24.257	30.984	22.563	7'44.394P	216,0	19:10'32.022
19	25.947	23.169	27.131	22.554	1'38.801	<b>221,3</b>	19:15'25.525	19	26.141	23.207	27.517	22.195	1'39.060	217,7	19:12'11.082
20	26.306	23.077	27.072	22.054	1'38.509	219,1	19:17'04.034	20	26.235	23.148	27.994	23.813	1'41.190	217,7	19:13'52.272
21	26.000	23.112	27.138	22.939	1'39.189	220,0	19:18'43.223	21	26.274	23.507	<b>27.322</b>	22.162	1'39.265	<b>218,6</b>	19:15'31.537
22	26.082	23.112	27.011	22.001	1'38.206	220,4	19:20'21.429	22	26.153	23.290	27.580	22.465	1'39.488	218,2	19:17'11.025
23	28.010	24.262	27.631	20.932	1'40.835P	219,5	19:22'02.264	23	27.005	24.502	28.361	22.544	1'42.412P	215,1	19:18'53.437
24	2'48.773	23.942	27.349	22.002	4'02.066P	219,5	19:26'04.330	24	2'29.155	24.158	27.716	22.432	3'43.461P	217,3	19:22'36.898
25	<b>25.904</b>	23.357	27.521	22.183	1'38.965	220,4	19:27'43.295	25	26.306	23.219	27.398	23.616	1'40.539	218,2	19:24'17.437
26	26.005	23.321	27.067	<b>21.806</b>	1'38.199	219,5	19:29'21.494	26	26.405	23.136	27.420	22.211	1'39.172	218,2	19:25'56.609
27	29.145	23.189	27.061	22.231	1'41.626	220,0	19:31'03.120	27	<b>26.108</b>	23.094	27.579	22.203	<b>1'38.984</b>	217,7	19:27'35.593
								28	26.436	<b>23.079</b>	27.530	22.408	1'39.453	217,7	19:29'15.046

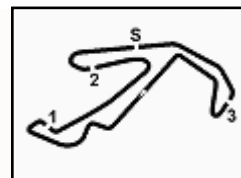
52 . MONTALBANO-PALAZZO (1'40.063)								63 L. PASTORELLI (1'38.342)							
Giro	Seg.1	Seg.2	Seg.3	Seg.4	T. Giro	km/h	Local Time	Giro	Seg.1	Seg.2	Seg.3	Seg.4	T. Giro	km/h	Local Time
1		28.158	33.379	26.722		197,8	18:28'00.979	1		29.298	33.872	24.830		181,5	18:28'15.031
2	29.185	25.170	29.941	23.701	1'47.997	211,4	18:29'48.976	2	27.595	23.887	28.743	25.246	1'45.471	216,9	18:30'00.502
3	27.491	24.355	28.497	22.613	1'42.956	207,7	18:31'31.932	3	26.901	24.649	28.015	22.583	1'42.148	218,2	18:31'42.650
4	27.432	24.100	28.449	22.661	1'42.642	209,3	18:33'14.574	4	26.431	23.628	27.566	22.796	1'40.421	217,7	18:33'23.071
5	27.314	24.088	28.303	23.057	1'42.762	208,5	18:34'57.336	5	26.638	23.353	27.695	21.899	1'39.585P	217,3	18:35'02.656
6	27.548	24.004	28.619	23.063	1'43.234	209,3	18:36'40.570	6	2'58.114	23.783	28.183	22.443	4'12.523P	216,4	18:39'15.179
7	28.583	24.069	28.925	23.196	1'44.773	210,1	18:38'25.343	7	26.547	23.430	27.367	22.127	1'39.471	217,7	18:40'54.650
8	27.869	24.249	28.773	24.956	1'45.847P	210,5	18:40'11.190	8	26.114	23.231	27.554	22.635	1'39.534	216,9	18:42'34.184
9	3'36.707	25.998	31.566	24.090	4'58.361P	207,3	18:45'09.551	9	26.485	23.175	27.616	22.397	1'39.673	216,9	18:44'13.857
10	27.694	23.999	28.353	22.752	1'42.798	209,7	18:46'52.349	10	26.573	23.088	27.511	22.350	1'39.522	217,7	18:45'53.379
11	27.589	23.627	27.867	22.606	1'41.689	210,1	18:48'34.038								

15/06/2018

P = Box In/Out - C = Tempo Invalidato

Powered by FICr PERUGIATIMING





# Aci Racing Weekend 15-16-17 Giugno 2018

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

Misano World Circuit 4.226 m

4 / 6

11	58.684	23.925	27.648	21.501	2'11.758P	217,7	18:48'05.137	20	27.903	25.653	29.388	24.385	1'47.329	207,3	19:16'22.806
12	5'01.585	23.849	27.778	22.641	6'15.853P	217,7	18:54'20.990	21	27.766	24.874	29.285	24.093	1'46.018	207,3	19:18'08.824
13	26.792	1'03.488	41.106	23.306	2'34.692	173,9	18:56'55.682	22	28.147	24.667	29.204	23.897	1'45.915	208,9	19:19'54.739
14	27.289	26.492	27.660	22.360	1'43.801	218,6	18:58'39.483	23	28.344	26.605	29.892	26.509	1'51.350P	204,5	19:21'46.089
15	26.561	23.394	28.276	22.278	1'40.509	214,7	19:00'19.992	24	2'05.164	25.300	29.296	24.416	3'24.176P	204,9	19:25'10.265
16	27.641	24.935	31.638	27.394	1'51.608CP	216,9	19:02'11.600	25	<b>27.385</b>	24.675	<b>28.838</b>	24.921	1'45.819	208,5	19:26'56.084
17	7'04.881	25.507	29.918	23.485	8'23.791P	216,4	19:10'35.391	26	27.405	25.924	29.519	24.380	1'47.228	202,6	19:28'43.312
18	26.460	23.814	28.343	22.966	1'41.583	216,4	19:12'16.974	27	27.760	25.081	29.170	23.855	1'45.866	<b>209,7</b>	19:30'29.178
19	<b>26.071</b>	23.442	27.573	22.092	1'39.178	218,2	19:13'56.152								
20	26.341	23.816	27.431	22.318	1'39.906	218,6	19:15'36.058								
21	26.209	23.115	<b>27.073</b>	<b>21.945</b>	<b>1'38.342</b>	<b>219,5</b>	19:17'14.400								
22	52.005	24.496	28.153	22.999	2'07.653P	217,3	19:19'22.053								
23	2'50.907	27.037	27.408	22.316	4'07.668P	218,2	19:23'29.721								
24	31.502	27.699	29.705	26.552	1'55.458	217,3	19:25'25.179								
25	26.457	32.060	32.359	23.289	1'54.165	131,9	19:27'19.344								
26	26.508	23.746	27.284	27.085	1'44.623P	217,7	19:29'03.967								

### 71 D. VERROCCHIO (1'39.054)

Giro	Seg.1	Seg.2	Seg.3	Seg.4	T. Giro	km/h	Local Time
1		31.166	34.471	26.258		178,5	18:27'59.753
2	29.949	25.201	29.722	23.572	1'48.444	215,6	18:29'48.197
3	27.773	25.243	29.234	22.558	1'44.808	205,7	18:31'33.005
4	27.031	50.115	29.726	24.313	2'11.185	214,7	18:33'44.190
5	26.958	24.133	28.058	22.916	1'42.065	217,3	18:35'26.255
6	27.194	23.595	27.496	22.668	1'40.953	218,2	18:37'07.208
7	26.608	23.546	27.467	22.653	1'40.274	217,7	18:38'47.482
8	32.130	27.169	30.175	30.709	2'00.183P	205,3	18:40'47.665
9	4'06.517	31.578	31.870	24.029	5'33.994P	208,9	18:46'21.659
10	28.552	24.294	28.235	22.993	1'44.074	216,0	18:48'05.733
11	26.225	23.556	<b>27.112</b>	<b>22.161</b>	<b>1'39.054</b>	216,9	18:49'44.787
12	<b>26.167</b>	24.046	27.270	22.652	1'40.135	217,3	18:51'24.922
13	27.302	25.532	29.180	22.900	1'44.914	198,5	18:53'09.836
14	28.598	24.638	28.065	35.208	1'56.509P	217,3	18:55'06.345
15	2'40.832	25.504	31.132	23.385	4'00.853P	205,3	18:59'07.198
16	27.470	<b>23.315</b>	27.488	22.399	1'40.672	218,2	19:00'47.870
17	26.560	23.538	30.734	31.743	1'52.575CP	218,6	19:02'40.445
18	6'22.843	25.218	28.641	23.666	7'40.368P	214,7	19:10'20.813
19	26.738	23.374	27.816	23.551	1'41.479	218,6	19:12'02.292
20	27.010	23.509	27.816	24.366	1'42.701	<b>219,1</b>	19:13'44.993
21	26.610	23.355	27.738	22.586	1'40.289	<b>219,1</b>	19:15'25.282
22	28.261	24.760	28.062	22.611	1'43.694	218,6	19:17'08.976
23	27.196	23.904	27.811	22.276	1'41.187	218,2	19:18'50.163
24	29.477	24.681	28.657	22.498	1'45.313	218,2	19:20'35.476
25	26.765	23.324	27.290	22.180	1'39.559	218,6	19:22'15.035
26	26.577	23.405	27.365	22.267	1'39.614	<b>219,1</b>	19:23'54.649
27	28.428	26.100	31.302	24.462	1'50.292	188,5	19:25'44.941
28	27.225	24.714	38.958	34.061	2'04.958	<b>219,1</b>	19:27'49.899
29	27.072	23.896	28.834	24.912	1'44.714	218,2	19:29'34.613
30	27.199	29.459	33.881	27.748	1'58.287	193,5	19:31'32.900

### 67 A. DE GIACOMI (1'38.384)

Giro	Seg.1	Seg.2	Seg.3	Seg.4	T. Giro	km/h	Local Time
1		27.124	30.888	25.605		214,3	18:27'35.591
2	3'24.753	24.488	28.337	23.025	4'40.603P	215,6	18:32'16.194
3	26.878	23.618	27.458	22.273	1'40.227	216,9	18:33'56.421
4	26.402	23.552	27.857	22.633	1'40.444	217,3	18:35'36.865
5	26.909	23.342	27.420	22.015	1'39.686	217,7	18:37'16.551
6	26.486	23.279	27.258	22.049	1'39.072	218,2	18:38'55.623
7	26.534	<b>22.927</b>	27.312	22.087	1'38.860	217,7	18:40'34.483
8	27.569	23.667	28.489	24.897	1'44.622P	217,3	18:42'19.105
9	5'20.352	24.998	27.505	22.326	6'35.181P	217,7	18:48'54.286
10	26.237	23.276	<b>27.006</b>	22.001	1'38.520	217,7	18:50'32.806
11	26.201	23.340	27.336	22.250	1'39.127	216,9	18:52'11.933
12	26.320	23.163	29.248	22.773	1'41.504	217,7	18:53'53.437
13	26.493	24.724	1'13.273	26.951	2'31.441P	57,2	18:56'24.878
14	4'14.508	25.772	27.516	28.757	5'36.553CP	216,9	19:02'01.431
15	6'43.321	24.486	27.609	28.248	8'03.664P	215,1	19:10'05.095
16	26.522	23.266	27.077	22.405	1'39.270	218,2	19:11'44.365
17	26.245	23.505	27.361	22.256	1'39.367	218,6	19:13'23.732
18	26.381	23.096	27.512	21.937	1'38.926	218,6	19:15'02.658
19	26.599	23.319	27.367	22.039	1'39.324	218,6	19:16'41.982
20	26.369	23.281	27.242	22.031	1'38.923	217,7	19:18'20.905
21	26.315	22.971	27.179	21.919	<b>1'38.384</b>	218,6	19:19'59.289
22	26.346	22.959	27.159	21.992	1'38.456	218,2	19:21'37.745
23	<b>26.160</b>	23.193	27.286	<b>21.788</b>	1'38.427	<b>219,1</b>	19:23'16.172

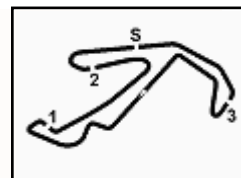
### 70 G. PELLEGRINI (1'45.432)

Giro	Seg.1	Seg.2	Seg.3	Seg.4	T. Giro	km/h	Local Time
1		29.599	33.519	26.448		185,6	18:28'09.014
2	29.290	25.716	30.211	26.481	1'51.698	203,8	18:30'00.712
3	28.676	25.603	30.185	24.978	1'49.442	202,2	18:31'50.154
4	28.377	25.303	29.293	24.518	1'47.491	206,5	18:33'37.645
5	28.322	25.324	29.347	24.915	1'47.908	205,5	18:35'25.553
6	28.683	25.293	29.073	24.354	1'47.403	208,5	18:37'12.956
7	27.534	25.024	30.033	25.052	1'47.643	192,2	18:39'00.599
8	28.539	25.207	29.867	26.586	1'50.199P	208,5	18:40'50.798
9	2'42.589	25.152	29.051	<b>23.410</b>	4'00.202P	209,3	18:44'51.000
10	29.064	25.946	30.744	24.480	1'50.234	194,6	18:46'41.234
11	27.828	25.048	29.048	23.508	<b>1'45.432</b>	208,5	18:48'26.666
12	27.399	<b>24.366</b>		2'28.402	<b>209,7</b>	18:50'55.068	
13	29.180	25.128	29.639	25.076	1'49.023	204,5	18:52'44.091
14	28.238	24.975	30.286	24.323	1'47.822	199,6	18:54'31.913
15	31.276	52.112	45.067	27.990	2'36.445P	142,1	18:57'08.358
16	4'05.586	28.200	31.875	30.334	5'35.995CP	188,2	19:02'44.353
17	7'00.211	25.945	29.577	23.962	8'19.695P	207,7	19:11'04.048
18	27.923	24.679	28.876	24.298	1'45.776	208,9	19:12'49.824
19	27.648	24.840	29.138	24.027	1'45.653	208,5	19:14'35.477

### 81 M. CASSARÀ (1'39.257)

Giro	Seg.1	Seg.2	Seg.3	Seg.4	T. Giro	km/h	Local Time
1		25.257	33.001	28.268		175,9	18:28'20.575
2	27.088	24.148	28.775	22.859	1'42.870	216,4	18:30'03.445
3	27.167	24.248	28.109	22.870	1'42.394	216,0	18:31'45.839
4	26.586	23.881	27.710	22.508	1'40.685	217,3	18:33'26.524
5	<b>26.272</b>	23.606	27.440	22.554	1'39.872	219,1	18:35'06.396
6	26.484	23.533	27.284	22.501	1'39.802	218,2	18:36'46.198
7	31.321	25.440	32.140	22.819	1'51.720P	206,1	18:38'37.918
8	4'53.059	24.251	27.794	22.509	6'07.613P	216,4	18:44'45.531
9	27.131	23.861	27.617	22.590	1'41.199	217,7	18:46'26.730
10	26.762	23.865	27.339	22.303	1'40.269	219,1	18:48'06.999
11	26.275	24.653	27.669	22.313	1'40.910	217,3	18:49'47.909
12	26.823	23.929	28.135	22.221	1'41.108	<b>220,0</b>	18:51'29.017
13	26.423	23.512	29.096	27.534	1'46.565P	219,5	18:53'15.582
14	4'30.691	25.917	30.611	22.679	5'49.898P	204,2	18:59'05.480
15	26.410	23.563	27.351	22.566	1'39.890	217,3	19:00'45.370
16	26.527	23.291	32.437	30.188	1'52.443CP	219,1	19:02'37.813
17	6'29.078	24.079	27.783	23.989	7'44.929P	217,7	19:10'22.742
18	26.546	23.491	27.336	22.667	1'40.040	219,1	19:12'02.782
19	26.943	23.991	34.024	23.353	1'48.311C	119,3	19:13'51.093
20	26.416	23.321	27.202	22.400	1'39.339	218,6	19:15'30.432





# Aci Racing Weekend 15-16-17 Giugno 2018

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

Misano World Circuit 4.226 m

5 / 6

21	26.492	27.422	39.529	22.484	1'55.927	128,6	19:17'26.359	21	26.381	23.246	27.327	22.202	1'39.156	<b>220,0</b>	19:16'58.423
22	26.443	23.271	27.506	<b>22.184</b>	1'39.404	217,3	19:19'05.763	22	26.246	23.143	27.302	<b>21.949</b>	<b>1'38.640</b>	219,1	19:18'37.063
23	26.290	<b>23.269</b>	27.260	22.438	<b>1'39.257</b>	219,1	19:20'45.020	23	26.247	24.997	27.818	22.401	1'41.463	218,6	19:20'18.526
24	26.391	23.294	<b>27.103</b>	22.469	<b>1'39.257</b>	219,5	19:22'24.277	24	26.374	23.146	27.437	22.085	1'39.042	218,6	19:21'57.568
25	41.019	29.087	28.071	21.548	1'59.725P	218,2	19:24'24.002	25	26.415	23.350	27.341	22.358	1'39.464	219,5	19:23'37.032
26	2'29.873	23.692	27.427	22.473	3'43.465P	218,6	19:28'07.467	26	26.223	23.263	27.318	21.995	1'38.799	219,5	19:25'15.831
27	26.741	23.301	28.515	22.672	1'41.229	216,9	19:29'48.696	27	27.704	23.896	27.606	22.122	1'41.328	218,2	19:26'57.159
28	26.662	23.486	29.925	24.097	1'44.170	<b>220,0</b>	19:31'32.866	28	26.699	24.233	28.561	22.200	1'41.693	199,3	19:28'38.852

84 F. REGGIANI (1'38.787)								97 . PICCIOLI-DE MATTEO (1'39.526)							
Giro	Seg.1	Seg.2	Seg.3	Seg.4	T. Giro	km/h	Local Time	Giro	Seg.1	Seg.2	Seg.3	Seg.4	T. Giro	km/h	Local Time
1		26.995	33.004	24.565		184,9	18:27'31.388	1		31.527	34.558	26.423		194,9	18:28'02.646
2	28.466	24.446	34.010	25.896	1'52.818	214,7	18:29'24.206	2	30.575	26.143	30.660	24.855	1'52.233	207,3	18:29'54.879
3	27.416	23.461	27.437	22.570	1'40.884	216,9	18:31'05.090	3	29.857	27.850	35.079	25.842	1'58.628P	145,6	18:31'53.507
4	26.538	23.456	27.662	22.529	1'40.185	217,3	18:32'45.275	4	2'59.414	27.270	28.917	23.767	4'19.368P	211,4	18:36'12.875
5	26.717	23.772	27.309	22.256	1'40.054	218,2	18:34'25.329	5	27.993	30.582	28.458	23.308	1'50.341	210,5	18:38'03.216
6	26.488	23.691	27.544	22.210	1'39.933	217,7	18:36'05.262	6	27.851	24.758	28.296	22.836	1'43.741	212,2	18:39'46.957
7	31.173	23.787	27.610	25.712	1'48.282P	219,1	18:37'53.544	7	27.130	24.071	28.340	23.295	1'42.836	211,8	18:41'29.793
8	3'04.063	23.633	27.427	22.125	4'17.248P	219,1	18:42'10.792	8	27.168	24.137	27.963	22.905	1'42.173	213,0	18:43'11.966
9	26.923	23.814	27.301	22.197	1'40.235	217,7	18:43'51.027	9	27.218	25.193	28.130	22.943	1'43.484	212,2	18:44'55.450
10	26.672	23.798	27.174	22.424	1'40.068	218,6	18:45'31.095	10	27.225	24.261	28.835	25.300	1'45.621P	210,9	18:46'41.071
11	26.273	23.458	27.545	22.209	1'39.485	217,3	18:47'10.580	11	2'44.638	24.417	28.025	23.041	4'00.121P	210,1	18:50'41.192
12	26.413	23.208	27.419	<b>22.112</b>	1'39.152	218,2	18:48'49.732	12	27.441	25.852	28.274	22.980	1'44.547	211,8	18:52'25.739
13	26.967	24.834	31.211	25.788	1'48.800CP	218,2	18:50'38.532	13	27.299	24.003	28.726	22.818	1'42.846	212,6	18:54'08.585
14	3'47.802	36.667	1'03.412	27.110	5'54.991P	57,9	18:56'33.523	14	27.014	49.252	47.793	26.154	2'30.213P	96,3	18:56'38.798
15	27.080	23.279	27.213	22.136	1'39.708	217,3	18:58'13.231	15	5'01.752	31.335	35.552	31.947	6'40.586CP	129,7	19:03'19.384
16	26.692	23.724	27.570	22.204	1'40.190	218,2	18:59'53.421	16	6'22.694	26.258	29.573	23.815	7'42.340P	207,3	19:11'01.724
17	<b>25.946</b>	23.218	27.259	22.033	1'38.456C	218,6	19:01'31.877	17	27.526	24.263	28.309	22.980	1'43.078	211,4	19:12'44.802
18	38.903	38.493	38.750	27.554	2'23.700CP	150,4	19:03'55.577	18	26.968	23.839	28.558	22.638	1'42.003	209,7	19:14'26.805
19	5'02.278	23.470	28.095	22.229	6'16.072P	217,3	19:10'11.649	19	26.650	24.048	27.928	22.552	1'41.178	211,8	19:16'07.983
20	26.164	23.228	27.289	22.182	1'38.863	219,1	19:11'50.512	20	26.667	23.883	27.967	22.302	1'40.819	212,6	19:17'48.802
21	26.374	51.153	28.503	22.279	2'08.309	216,9	19:13'58.821	21	26.800	23.617	27.742	22.260	1'40.419	213,4	19:19'29.221
22	26.129	23.334	<b>27.125</b>	22.199	<b>1'38.787</b>	219,5	19:15'37.608	22	26.689	23.759	27.789	22.293	1'40.530	212,6	19:21'09.751
23	26.391	23.150	27.504	22.444	1'39.489	219,1	19:17'17.097	23	26.903	23.496	27.693	22.487	1'40.579	212,2	19:22'50.330
24	26.712	23.178	27.237	22.287	1'39.414	219,1	19:18'56.511	24	26.522	23.572	27.671	<b>22.208</b>	1'39.973	213,4	19:24'30.303
25	26.606	24.785	30.349	23.104	1'44.844	211,8	19:20'41.355	25	<b>26.125</b>	<b>23.438</b>	<b>27.636</b>	22.327	<b>1'39.526</b>	<b>214,3</b>	19:26'09.829
26	26.571	23.259	27.568	22.313	1'39.711	219,5	19:22'21.066	26	26.834	25.063	30.215	22.908	1'45.020	208,1	19:27'54.849
27	26.587	23.408	27.182	22.280	1'39.457	219,5	19:24'00.523	27	26.691	23.630	27.848	22.572	1'40.741	213,4	19:29'35.590
28	33.549	24.089	27.800	22.299	1'47.737	219,1	19:25'48.260	28	26.699	24.178	28.065	22.849	1'41.791	213,4	19:31'17.381
29	26.581	23.329	28.348	22.470	1'40.728	219,5	19:27'28.988								
30	26.451	<b>22.937</b>	27.344	22.338	1'39.070	219,5	19:29'08.058								

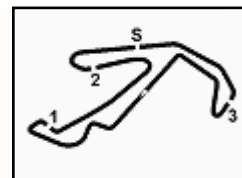
89 B. MARDINI (1'38.640)								99 . STEFANELLI-'GIAGUA' (1'39.718)							
Giro	Seg.1	Seg.2	Seg.3	Seg.4	T. Giro	km/h	Local Time	Giro	Seg.1	Seg.2	Seg.3	Seg.4	T. Giro	km/h	Local Time
1		30.188	34.357	24.048		148,4	18:28'12.661	1		32.678	35.879	25.576		178,5	18:27'54.032
2	28.504	24.481	29.052	24.877	1'46.914	216,4	18:29'59.575	2	28.158	24.408	28.362	23.510	1'44.438	210,1	18:29'38.470
3	27.225	23.916	27.956	22.363	1'41.460	216,0	18:31'41.035	3	27.478	24.218	30.252	22.891	1'44.839	158,8	18:31'23.309
4	26.728	23.755	27.845	22.400	1'40.728	217,3	18:33'21.763	4	27.293	24.438	28.918	22.763	1'43.412	208,9	18:33'06.721
5	26.428	23.407	27.550	22.288	1'39.673	218,2	18:35'01.436	5	26.695	24.101	28.059	22.623	1'41.478	211,4	18:34'48.199
6	26.378	23.396	27.667	22.137	1'39.578	217,7	18:36'41.014	6	26.616	23.627	27.722	22.680	1'40.645	211,4	18:36'28.844
7	27.412	23.464	27.588	22.306	1'40.770	217,7	18:38'21.784	7	27.836	23.885	27.828	22.590	1'42.139	210,9	18:38'10.983
8	26.516	23.254	27.479	22.071	1'39.320	219,1	18:40'01.104	8	26.642	24.227	27.698	24.224	1'42.791P	213,0	18:39'53.774
9	26.192	23.229	27.402	22.071	1'43.438P	218,6	18:41'44.542	9	2'02.082	23.846	27.689	22.734	3'16.351P	211,4	18:43'10.125
10	2'46.613	23.951	27.710	22.154	4'00.428P	216,9	18:45'44.970	10	26.754	23.905	28.153	22.732	1'41.544	211,4	18:44'51.669
11	<b>26.139</b>	23.269	27.329	22.035	1'38.772	218,2	18:47'23.742	11	27.500	24.001	27.708	22.837	1'42.046	211,8	18:46'33.715
12	26.403	<b>23.133</b>	<b>27.198</b>	22.095	1'38.829	218,6	18:49'02.571	12	26.789	23.792	27.740	22.702	1'41.023	211,8	18:48'14.738
13	26.479	23.140	27.461	22.072	1'39.152	217,7	18:50'41.723	13	26.873	23.694	27.572	22.773	1'40.912	212,6	18:49'55.650
14	27.430	23.623	29.074	22.309	1'42.436	185,9	18:52'24.159	14	26.619	23.831	27.611	22.600	1'40.661	212,2	18:51'36.311
15	26.263	23.397	27.769	22.582	1'40.011	219,1	18:54'04.170	15	26.850	23.891	29.002	23.646	1'43.389	212,6	18:53'19.700
16	26.739	35.094	1'02.107	28.349	2'32.289P	60,5	18:56'36.459	16	<b>26.440</b>	23.587	28.159	36.297	1'54.483P	210,1	18:55'14.183
17	12'14.885	28.266	29.716	24.158	13'37.025P	210,1	19:10'13.484	17	4'58.082	27.643	35.051	31.943	6'32.719CP	210,1	19:01'46.902
18	27.865	24.325	28.043	22.871	1'43.104	217,7	19:11'56.588	18	28.437	24.035	28.138	22.484	1'43.094	213,0	19:11'54.050
19	27.768	23.883	27.763	22.449	1'41.863	219,1	19:13'38.451	19	26.931	24.023	29.395	22.435	1'42.784	<b>214,7</b>	19:15'26.480
20	26.414	23.309	27.383	23.710	1'40.816	218,6	19:15'19.267	20	27.355	24.033	27.789	22.983	1'42.160	213,4	19:17'08.640

15/06/2018

P = Box In/Out - C = Tempo Invalidato

Powered by FICr PERUGIATIMING





Misano World Circuit 4.226 m

6 / 6

## Aci Racing Weekend 15-16-17 Giugno 2018

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

23	26.781	23.666	27.816	22.353	1'40.616	213,9	19:18'49.256
24	26.664	23.727	27.798	22.708	1'40.897	214,3	19:20'30.153
25	26.766	<b>23.457</b>	27.816	22.452	1'40.491	213,4	19:22'10.644
26	26.751	23.585	27.558	22.161	1'40.055	213,9	19:23'50.699
27	26.727	23.545	<b>27.483</b>	22.366	1'40.121	214,3	19:25'30.820
28	26.830	23.507	27.628	22.148	1'40.113	213,9	19:27'10.933
29	26.785	23.572	28.003	22.162	1'40.522	213,0	19:28'51.455
30	26.473	23.531	27.618	<b>22.096</b>	<b>1'39.718</b>	<b>214,7</b>	19:30'31.173