

Aci Racing Weekend 15-16-17 Giugno 2018

Porsche Carrera Cup Italia - Analisi Tempi Qual. 1° Tr.

Misano World Circuit 4.226 m

1 / 3

1 A. ROVERA (1'35.969)							
Giro	Seg.1	Seg.2	Seg.3	Seg.4	T. Giro	km/h	Local Time
1		35.556	45.401	24.376		128,9	11:10'59.938
2	25.456	22.892	26.808	21.399	1'36.555	219,1	11:12'36.493
3	25.314	22.623	26.654	21.378	1'35.969	219,5	11:14'12.462
4	29.570	26.838	31.145	26.265	1'53.818P	201,5	11:16'06.280

3 S. PELLEGRINELLI (1'37.086)							
Giro	Seg.1	Seg.2	Seg.3	Seg.4	T. Giro	km/h	Local Time
1		25.976	39.337	24.839		137,1	11:17'47.810
2	26.976	27.203	40.067	30.280	2'04.526CP	150,0	11:19'52.336
3	7'57.632	24.166	27.700	22.442	9'11.940P	216,4	11:29'04.276
4	25.809	23.172	27.110	21.779	1'37.870	218,6	11:30'42.146
5	25.723	22.895	26.847	21.621	1'37.086	219,5	11:32'19.232
6	25.777	22.968	27.111	22.106	1'37.962C	218,2	11:33'57.194
7	28.600	24.407	34.120	24.166	1'51.293	175,0	11:35'48.487
8	25.939	23.249	28.697	26.018	1'43.903	217,7	11:37'32.390
9	27.040	28.956	35.118	31.776	2'02.890P	165,9	11:39'35.280

7 G. BERTON (1'37.080)							
Giro	Seg.1	Seg.2	Seg.3	Seg.4	T. Giro	km/h	Local Time
1		30.080	37.591	25.033		144,6	11:17'59.134
2	27.131	26.121	38.514	30.148	2'01.914CP	168,5	11:20'01.048
3	7'53.429	25.915	32.297	22.836	9'14.477P	188,2	11:29'15.525
4	26.049	23.147	27.126	21.496	1'37.818	218,2	11:30'53.343
5	25.677	22.945	26.963	21.601	1'37.186	219,1	11:32'30.529
6	25.796	22.801	26.952	21.531	1'37.080	219,1	11:34'07.609
7	30.920	32.519	39.770	28.209	2'11.418	126,3	11:36'19.027
8	26.053	23.154	33.352	25.603	1'48.162C	175,3	11:38'07.189
9	25.940	23.103	26.814	22.427	1'38.284P	220,0	11:39'45.473

12 S. IAQUINTA (1'36.358)							
Giro	Seg.1	Seg.2	Seg.3	Seg.4	T. Giro	km/h	Local Time
1		27.611	29.313	22.281		187,5	11:30'17.976
2	25.724	22.863	26.955	21.518	1'37.060	218,6	11:31'55.036
3	25.417	22.770	26.887	21.440	1'36.514	217,7	11:33'31.550
4	25.470	22.612	26.795	21.481	1'36.358	218,6	11:35'07.908
5	25.952	23.457	27.694	21.897	1'39.000P	218,2	11:36'46.908

17 E. FULGENZI (1'36.524)							
Giro	Seg.1	Seg.2	Seg.3	Seg.4	T. Giro	km/h	Local Time
1		31.734	29.685	30.442		C 212,6	11:18'15.611
2	40.568	41.305	45.669	30.696	2'38.238CP	141,9	11:20'53.849
3	7'11.946	26.313	29.865	25.920	8'34.044P	213,0	11:29'27.893
4	25.781	22.755	26.687	21.546	1'36.769	218,2	11:31'04.662
5	25.430	22.543	26.933	21.618	1'36.524	218,6	11:32'41.186
6	25.664	22.686	28.969	23.518	1'40.837	218,6	11:34'22.023
7	25.615	22.817	27.251	27.003	1'42.686P	217,7	11:36'04.709

18 D. CAZZANIGA (1'36.455)							
Giro	Seg.1	Seg.2	Seg.3	Seg.4	T. Giro	km/h	Local Time
1		30.064	32.662	27.125		184,6	11:16'16.720
2	31.029	28.955	32.730	28.499	2'01.213C	217,3	11:18'17.933
3	39.566	41.494	45.851	31.542	2'38.453CP	142,5	11:20'56.386
4	7'14.541	26.655	30.645	31.206	8'43.047P	203,4	11:29'39.433
5	25.655	23.016	26.620	21.902	1'37.193	220,4	11:31'16.626
6	25.330	22.636	27.132	21.357	1'36.455	221,3	11:32'53.081
7	25.363	22.730	26.652	26.670	1'41.415	220,0	11:34'34.496
8	25.451	30.494	34.969	27.562	1'58.476P	180,0	11:36'32.972

19 T. MOSCA (1'36.180)							
Giro	Seg.1	Seg.2	Seg.3	Seg.4	T. Giro	km/h	Local Time
1		33.519	43.096	28.666		94,5	11:17'49.983

2	31.131	29.519	39.419	29.928	2'09.997CP	163,4	11:19'59.980
3	9'33.157	27.882	29.234	21.954	10'52.227P	215,6	11:30'52.207
4	25.397	22.843	26.888	21.768	1'36.896	218,2	11:32'29.103
5	25.377	22.697	26.572	21.534	1'36.180	219,5	11:34'05.283
6	35.572	37.161	44.893	28.351	2'25.977P	84,3	11:36'31.260

21 D. BERTONELLI (1'36.762)							
Giro	Seg.1	Seg.2	Seg.3	Seg.4	T. Giro	km/h	Local Time
1		31.965	35.440	26.090		157,0	11:15'00.053
2	26.110	23.297	26.974	21.679	1'38.060	219,1	11:16'38.113
3	25.499	22.902	26.997	22.152	1'37.550C	219,5	11:18'15.663
4	28.257	28.745	36.787	31.174	2'04.963CP	166,2	11:20'20.626
5	7'47.185	24.912	29.689	27.522	9'09.308P	216,9	11:29'29.934
6	25.735	22.835	26.838	21.569	1'36.977	219,5	11:31'06.911
7	25.529	22.716	26.811	21.706	1'36.762	220,0	11:32'43.673
8	25.700	23.348	27.470	23.398	1'39.916P	218,2	11:34'23.589

24 R. CAZZANIGA (1'40.846)							
Giro	Seg.1	Seg.2	Seg.3	Seg.4	T. Giro	km/h	Local Time
1		29.563	34.760	25.457		193,2	11:14'54.686
2	27.444	23.581	27.449	22.372	1'40.846	213,9	11:16'35.532

32 G. QUARESMINI (1'36.552)							
Giro	Seg.1	Seg.2	Seg.3	Seg.4	T. Giro	km/h	Local Time
1		27.654	28.095	23.050		216,4	11:15'09.430
2	25.722	23.161	33.178	23.453	1'45.514C	176,8	11:16'54.944
3	25.570	22.943	26.998	28.069	1'43.580C	218,6	11:18'38.524
4	47.384	28.967	34.273	32.972	2'23.596CP	209,3	11:21'02.120
5	7'06.808	24.529	30.199	28.331	8'29.867P	214,7	11:29'31.987
6	25.600	22.898	26.585	21.469	1'36.552	220,0	11:31'08.539
7	25.741	22.624	27.071	21.480	1'36.916	218,2	11:32'45.455
8	28.226	25.660	31.100	25.874	1'50.860P	196,0	11:34'36.315

39 L. SEGÙ (1'36.431)							
Giro	Seg.1	Seg.2	Seg.3	Seg.4	T. Giro	km/h	Local Time
1		31.616	38.250	30.107		153,6	11:18'08.572
2	33.925	29.290	36.948	29.224	2'09.387CP	164,9	11:20'17.959
3	7'50.543	26.817	30.690	24.477	9'12.527P	200,7	11:29'30.486
4	25.704	22.942	26.950	21.564	1'37.160	218,6	11:31'07.646
5	25.397	22.721	26.844	21.469	1'36.431	220,4	11:32'44.077
6	25.869	26.609	30.783	23.818	1'47.079P	211,4	11:34'31.156

52 . MONTALBANO-PALAZZO (1'39.805)							
Giro	Seg.1	Seg.2	Seg.3	Seg.4	T. Giro	km/h	Local Time
1		37.929	41.194	25.515		106,5	11:02'51.387
2	28.559	24.409	28.139	23.111	1'44.218	210,9	11:04'35.605
3	26.850	23.977	28.366	22.683	1'41.876	208,9	11:06'17.481
4	26.426	23.949	27.909	22.659	1'40.943	210,5	11:07'58.424
5	26.441	23.755	28.137	22.563	1'40.896	210,1	11:09'39.320
6	26.632	23.890	28.286	22.631	1'41.439	210,1	11:11'20.759
7	27.711	25.033	28.229	27.604	1'48.577P	210,9	11:13'09.336
8	4'01.643	25.879	32.135	33.708	5'33.365CP	208,1	11:18'42.701
9	9'23.985	25.808	31.711	28.250	10'49.754P	204,5	11:29'32.455
10	26.789	23.905	27.624	22.458	1'40.776	210,9	11:31'13.231
11	26.981	23.541	27.824	23.195	1'41.541	210,5	11:32'54.772
12	26.510	23.617	28.037	22.419	1'40.583	211,4	11:34'35.355
13	26.579	24.802	28.082	22.352	1'41.815C	210,9	11:36'17.170
14	26.385	23.547	27.670	22.203	1'39.805	211,8	11:37'56.975
15	28.736	26.995	28.748	22.795	1'47.274	209,7	11:39'44.249

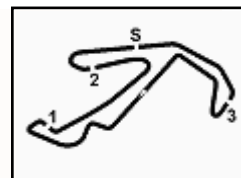
56 N. MERCATALI (1'37.907)							
Giro	Seg.1	Seg.2	Seg.3	Seg.4	T. Giro	km/h	Local Time
1		36.039	42.447	25.690		117,5	11:02'44.128
2	27.844	24.151	28.010	22.450	1'42.455	216,0	11:04'26.583

16/06/2018

P = Box In/Out - C = Tempo Invalidato

Powered by FICr PERUGIATIMING





Misano World Circuit 4.226 m

Aci Racing Weekend 15-16-17 Giugno 2018

Porsche Carrera Cup Italia - Analisi Tempi Qual. 1° Tr.

2 / 3

3	25.995	23.186	27.293	22.016	1'38.490	217,3	11:06'05.073	7	30.684	29.196	32.602	31.495	2'03.977P	185,2	11:13'27.979
4	25.813	23.243	27.747	22.381	1'39.184	216,9	11:07'44.257	8	3'07.543	30.507	35.548	25.038	4'38.636P	158,6	11:18'06.615
5	26.403	23.221	27.506	22.113	1'39.243	217,3	11:09'23.500	9	28.755	31.636	36.346	31.820	2'08.557CP	181,5	11:20'15.172
6	26.061	23.213	27.496	22.975	1'39.745P	217,3	11:11'03.245	10	7'40.654	25.616	31.601	23.899	9'01.770P	194,9	11:29'16.942
7	16'49.005	34.121	33.035	23.064	18'19.225P	212,6	11:29'22.470	11	27.302	23.584	27.511	21.941	1'40.338	216,9	11:30'57.280
8	26.194	23.116	27.461	22.812	1'39.583	218,2	11:31'02.053	12	25.967	23.513	27.392	22.196	1'39.068	218,6	11:32'36.348
9	25.956	23.275	27.133	21.910	1'38.274	219,1	11:32'40.327	13	26.411	23.547	27.589	22.279	1'39.826	218,6	11:34'16.174
10	25.794	22.862	27.109	22.142	1'37.907	219,5	11:34'18.234	14	32.571	25.800	39.070	26.285	2'03.726	134,7	11:36'19.900
11	26.449	23.640	27.557	22.323	1'39.969C	217,7	11:35'58.203	15	26.437	23.421	28.860	22.816	1'41.534	218,2	11:38'01.434
12	26.301	23.057	28.422	22.822	1'40.602	216,0	11:37'38.805	16	26.758	23.472	27.340	22.217	1'39.787	218,2	11:39'41.221
13	26.159	23.126	29.880	33.693	1'52.858P	216,0	11:39'31.663								

63 L. PASTORELLI (1'38.439)							
Giro	Seg.1	Seg.2	Seg.3	Seg.4	T. Giro	km/h	Local Time
1		31.217	34.471	23.959		167,2	11:03'28.127
2	27.908	24.129	27.525	22.597	1'42.159	215,6	11:05'10.286
3	25.954	23.319	27.241	21.925	1'38.439	218,6	11:06'48.725
4	26.353	22.961	27.062	22.084	1'38.460	217,7	11:08'27.185
5	26.276	23.222	27.367	22.002	1'38.867	219,1	11:10'06.052
6	27.067	23.680	27.495	21.650	1'39.892P	216,9	11:11'45.944
7	16'43.277	24.633	29.026	27.043	18'03.979P	216,4	11:29'49.923
8	26.048	23.653	32.162	24.504	1'46.367	212,2	11:31'36.290
9	26.085	23.224	26.920	21.745	1'37.974C	218,6	11:33'14.264
10	26.268	23.698	28.697	23.041	1'41.704	218,6	11:34'55.968
11	26.300	23.149	27.068	22.081	1'38.598C	218,2	11:36'34.566
12	29.387	24.991	30.692	26.385	1'51.455P	216,0	11:38'26.021

81 M. CASSARÀ (1'37.208)							
Giro	Seg.1	Seg.2	Seg.3	Seg.4	T. Giro	km/h	Local Time
1		31.522	33.636	22.920		160,7	11:07'55.285
2	26.377	23.431	27.272	21.829	1'38.909	217,7	11:09'34.194
3	26.113	22.919	26.990	21.746	1'37.768	217,7	11:11'11.962
4	25.966	22.908	26.969	21.864	1'37.707	218,6	11:12'49.669
5	25.990	22.886	27.118	23.374	1'39.368P	218,2	11:14'29.037
6	14'30.578	27.781	30.117	22.554	1'55.1030P	184,9	11:30'20.067
7	26.099	23.185	26.928	21.794	1'38.006	218,6	11:31'58.073
8	25.750	22.912	26.840	21.706	1'37.208	219,5	11:33'35.281
9	25.996	22.846	27.257	21.781	1'37.880C	219,1	11:35'13.161
10	25.999	22.916	31.477	26.068	1'46.460	208,1	11:36'59.621
11	26.025	22.991	28.081	28.491	1'45.588P	215,1	11:38'45.209

67 A. DE GIACOMI (1'37.473)							
Giro	Seg.1	Seg.2	Seg.3	Seg.4	T. Giro	km/h	Local Time
1		31.522	33.945	24.068		197,8	11:10'10.852
2	26.425	23.433	27.029	21.963	1'38.850	218,6	11:11'49.702
3	25.981	23.075	26.988	21.858	1'37.902C	218,6	11:13'27.604
4	25.923	22.807	26.977	21.766	1'37.473	218,2	11:15'05.077
5	26.020	23.831	29.710	24.767	1'44.328P	204,5	11:16'49.405
6	17'24.728	24.375	29.569	22.574	18'41.246P	216,0	11:35'30.651
7	26.103	23.247	27.014	21.907	1'38.271	217,7	11:37'08.922
8	25.901	23.134	27.079	21.811	1'37.925	219,5	11:38'46.847
9	25.926	23.052	30.695	35.116	1'54.789CP	216,9	11:40'41.636

84 F. REGGIANI (1'38.162)							
Giro	Seg.1	Seg.2	Seg.3	Seg.4	T. Giro	km/h	Local Time
1		28.985	28.870	22.726		215,1	11:02'16.718
2	26.289	23.517	27.511	22.135	1'39.452	216,4	11:03'56.170
3	25.848	23.621	27.092	22.034	1'38.595C	217,7	11:05'34.765
4	26.184	23.138	43.189	22.103	1'54.614	192,5	11:07'29.379
5	26.281	23.273	27.401	22.030	1'38.985C	217,7	11:09'08.364
6	26.380	23.630	27.293	22.437	1'39.740	218,6	11:10'48.104
7	28.154	28.036	31.978	27.259	1'55.427P	218,6	11:12'43.531
8	5'38.121	28.079	36.977	31.590	7'14.767CP	172,0	11:19'58.298
9	8'14.220	25.956	30.319	31.645	9'42.140P	201,5	11:29'40.438
10	26.327	23.593	27.193	22.185	1'39.298	219,5	11:31'19.736
11	25.913	23.068	26.996	22.185	1'38.162	220,0	11:32'57.898
12	26.194	23.236	27.098	22.023	1'38.551	220,0	11:34'36.449
13	26.199	23.322	27.583	22.244	1'39.348	219,1	11:36'15.797
14	26.327	23.348	27.366	22.088	1'39.129	220,0	11:37'54.926
15	35.661	26.694	28.030	26.210	1'56.595P	218,2	11:39'51.521

70 G. PELLEGRINI (1'43.007)							
Giro	Seg.1	Seg.2	Seg.3	Seg.4	T. Giro	km/h	Local Time
1		36.931	39.758	28.032		126,8	11:02'50.022
2	30.930	26.448	29.729	24.213	1'51.320	199,3	11:04'41.342
3	27.249	24.773	29.316	23.798	1'45.136	206,9	11:06'26.478
4	27.180	24.452	28.715	23.595	1'43.942	209,7	11:08'10.420
5	27.457	24.709	28.762	23.521	1'44.449	209,3	11:09'54.869
6	26.741	24.264	29.033	23.497	1'43.535	207,3	11:11'38.404
7	27.233	24.574	29.024	30.942	1'51.773P	210,9	11:13'30.177
8	14'44.830	29.293	31.460	28.835	16'14.418P	201,9	11:29'44.595
9	27.806	24.657	28.634	23.275	1'44.372	209,7	11:31'28.967
10	27.274	24.511	28.642	23.530	1'43.957	209,7	11:33'12.924
11	27.299	24.832	28.874	23.396	1'44.401	210,5	11:34'57.325
12	26.759	24.435	28.639	23.174	1'43.007	210,5	11:36'40.332
13	26.627	24.440	29.046	23.351	1'43.464	209,3	11:38'23.796
14	27.519	24.530	29.226	23.408	1'44.683	206,5	11:40'08.479

89 B. MARDINI (1'37.946)							
Giro	Seg.1	Seg.2	Seg.3	Seg.4	T. Giro	km/h	Local Time
1		31.501	35.030	24.818		147,7	11:02'32.288
2	28.983	24.927	28.692	22.517	1'45.119	215,6	11:04'17.407
3	26.913	23.748	27.595	21.962	1'40.218	216,9	11:05'57.625
4	26.213	23.342	27.276	21.773	1'38.604	218,2	11:07'36.229
5	26.038	23.146	27.136	21.733	1'38.053	219,1	11:09'14.282
6	25.951	23.080	27.199	21.793	1'38.023	219,1	11:10'52.305
7	26.692	24.053	28.248	28.153	1'47.146P	217,7	11:12'39.451
8	3'44.090	27.888	33.982	23.875	5'09.835P	148,1	11:17'49.286
9	28.506	28.094	38.369	31.453	2'06.422CP	142,1	11:19'55.708
10	7'57.054	25.177	27.972	22.413	9'12.616P	216,0	11:29'08.324
11	25.941	23.402	27.179	21.698	1'38.220	220,0	11:30'46.544
12	25.644	22.884	26.989	21.798	1'37.315C	218,2	11:32'23.859
13	25.883	23.018	27.326	21.719	1'37.946	219,1	11:34'01.805
14	25.883	22.844	27.536	26.975	1'43.238P	217,7	11:35'45.043

71 D. VERROCCHIO (1'39.068)							
Giro	Seg.1	Seg.2	Seg.3	Seg.4	T. Giro	km/h	Local Time
1		36.390	39.569	27.499		127,4	11:02'48.002
2	31.347	28.751	30.682	23.903	1'54.683	213,4	11:04'42.685
3	27.034	23.903	28.428	22.219	1'41.584	218,2	11:06'24.269
4	26.641	23.512	27.525	22.540	1'40.218	217,7	11:08'04.487
5	26.352	23.483	27.320	22.329	1'39.484C	218,2	11:09'43.971
6	26.524	23.331	27.726	22.450	1'40.031	217,3	11:11'24.002

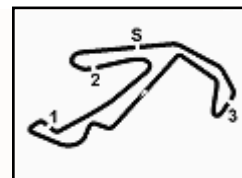
97 . PICCIOLI-DE MATTEO (1'38.400)							
Giro	Seg.1	Seg.2	Seg.3	Seg.4	T. Giro	km/h	Local Time
1		30.918	35.196	25.128		169,3	11:03'42.338
2	29.189	25.150	29.518	23.167	1'47.024	207,3	11:05'29.362

16/06/2018

P = Box In/Out - C = Tempo Invalidato

Powered by FICr PERUGIATIMING





Misano World Circuit 4.226 m

3 / 3

Aci Racing Weekend 15-16-17 Giugno 2018

Porsche Carrera Cup Italia - Analisi Tempi Qual. 1° Tr.

3	27.299	24.108	28.342	23.211	1'42.960	210,5	11:07'12.322
4	27.317	24.112	28.316	22.774	1'42.519	210,9	11:08'54.841
5	26.978	24.345	28.219	22.583	1'42.125	210,1	11:10'36.966
6	27.102	24.031	28.454	26.050	1'45.637P	210,5	11:12'22.603
7	4'27.963	32.838	35.413	25.496	6'01.710CP	190,5	11:18'24.313
8	34.509	40.973	46.207	34.467	2'36.156CP	148,6	11:21'00.469
9	6'57.732	25.389	30.931	25.686	8'19.738P	207,7	11:29'20.207
10	26.288	23.543	27.697	21.884	1'39.412	213,0	11:30'59.619
11	26.030	23.432	27.514	21.845	1'38.821	212,6	11:32'38.440
12	25.919	23.520	27.425	21.811	1'38.675	213,0	11:34'17.115
13	25.963	23.486	41.874	22.533	1'53.856	54,7	11:36'10.971
14	25.842	23.332	27.454	21.772	1'38.400	212,2	11:37'49.371
15	26.792	24.453	28.007	28.856	1'48.108CP	212,2	11:39'37.479

99 . STEFANELLI-'GIAGUA' (1'38.540)

Giro	Seg.1	Seg.2	Seg.3	Seg.4	T. Giro	km/h	Local Time
1		27.819	34.692	23.076		152,5	11:05'01.453
2	26.656	23.732	27.758	22.288	1'40.434	211,8	11:06'41.887
3	26.330	23.748	27.617	22.469	1'40.164	211,8	11:08'22.051
4	26.038	23.536	27.528	22.804	1'39.906	211,8	11:10'01.957
5	29.689	26.532	27.988	26.489	1'50.698P	212,2	11:11'52.655
6	3'52.650	28.526	29.959	22.821	5'13.956P	210,5	11:17'06.611
7	26.156	23.614	29.982	42.712	2'02.464CP	212,6	11:19'09.075
8	9'04.703	27.317	33.336	28.328	10'33.684P	167,2	11:29'42.759
9	26.172	23.161	27.231	21.976	1'38.540	214,7	11:31'21.299
10	26.042	23.300	29.726	23.065	1'42.133	205,3	11:33'03.432
11	26.021	23.150	27.315	29.589	1'46.075P	213,9	11:34'49.507
12	2'42.812	23.821	29.938	22.220	3'58.791P	212,6	11:38'48.298

16/06/2018

P = Box In/Out - C = Tempo Invalidato

Powered by FICr PERUGIATIMING

