

ACI Racing Weekend Misano 17-18-19 Maggio 2019
C.It. Sport Prototipi - Analisi Tempi Prove Libere 2° Turno

Misano World Circuit 4.226 m

1 / 2

2 C. GIUDICE (1'35.965)

Giro	Seg.1	Seg.2	Seg.3	Seg.4	T. Giro	km/h	Local Time
1		25.676	29.450	21.974	190,8	14:07'16.498	
2	25.610	23.513	28.192	21.017	1'38.332	192,5	14:08'54.830
3	26.580	30.891	43.099	29.954	2'10.524CP	106,7	14:11'05.354
4	3'53.494	24.566	28.777	21.553	5'08.390P	191,8	14:16'13.744
5	25.048	23.001	32.222	21.400	1'41.671	163,6	14:17'55.415
6	24.449	22.917	27.637	20.962	1'35.965	196,7	14:19'31.380
7	24.703	22.860	27.742	33.378	1'48.683	196,0	14:21'20.063
8	34.712	31.047	58.073	33.860	2'37.692	86,7	14:23'57.755
9	24.755	23.262	27.673	20.973	1'36.663	195,7	14:25'34.418
10	24.692	22.886	27.543	21.036	1'36.157	197,8	14:27'10.575
11	27.635	26.297	31.949	20.821	1'46.702	148,6	14:28'57.277
12	24.873	22.875	28.400	20.927	1'37.075	194,2	14:30'34.352

5	24.902	22.945	27.761	21.260	1'36.868	197,8	14:17'51.500
6	24.708	22.883	27.557	21.015	1'36.163	198,9	14:19'27.663
7	24.702	23.011	27.845	29.720	1'45.278P	199,3	14:21'12.941
8	2'46.192	26.595	29.011	21.858	4'03.656P	193,2	14:25'16.597
9	25.025	22.733	27.580	21.268	1'36.606	198,2	14:26'53.203
10	24.758	22.867	27.503	21.069	1'36.197	198,5	14:28'29.400
11	24.566	22.800	27.498	20.887	1'35.751	199,6	14:30'05.151

10 F. TURATELLO (1'36.386)

Giro	Seg.1	Seg.2	Seg.3	Seg.4	T. Giro	km/h	Local Time
1		25.405	29.363	22.580	191,5	14:07'41.015	
2	25.387	23.669	28.191	23.590	1'40.837	193,5	14:09'21.852
3	34.874	32.667	50.022	38.553	2'36.116CP	98,3	14:11'57.968
4	3'09.673	23.808	28.459	21.880	4'23.820P	193,9	14:16'21.788
5	25.028	23.322	27.957	21.448	1'37.755	194,2	14:17'59.543
6	26.517	23.129	27.830	21.135	1'38.611	195,7	14:19'38.154
7	24.908	23.283	30.866	25.895	1'44.952	194,9	14:21'23.106
8	40.395	33.021	49.171	35.750	2'38.337	111,0	14:24'01.443
9	25.600	23.236	27.984	20.989	1'37.809	194,9	14:25'39.252
10	24.697	22.867	27.794	21.028	1'36.386	194,9	14:27'15.638
11	24.525	23.104	28.033	25.334	1'40.996P	194,9	14:28'56.634

5 R. ROMAGNOLI (1'37.757)

Giro	Seg.1	Seg.2	Seg.3	Seg.4	T. Giro	km/h	Local Time
1		27.593	31.240	23.860	185,6	14:07'53.096	
2	27.229	25.407	30.780	27.487	1'50.903CP	186,5	14:09'43.999
3	5'32.065	24.972	28.575	22.348	6'47.960P	195,3	14:16'31.959
4	25.599	23.693	28.017	22.488	1'39.797	195,7	14:18'11.756
5	27.467	26.174	29.797	22.752	1'46.190	188,2	14:19'57.946
6	25.379	23.633	31.184	41.783	2'01.979	195,7	14:21'59.925
7	55.175	56.403	32.914	22.296	2'46.788	177,3	14:24'46.713
8	25.419	23.371	27.929	21.788	1'38.507	197,1	14:26'25.220
9	25.315	23.338	27.971	21.714	1'38.338	196,4	14:28'03.558
10	25.050	23.384	28.019	21.507	1'37.960	196,0	14:29'41.518
11	25.402	23.191	27.737	21.427	1'37.757	197,1	14:31'19.275

11 J. MENCZER (1'35.589)

Giro	Seg.1	Seg.2	Seg.3	Seg.4	T. Giro	km/h	Local Time
1		26.913	33.000	23.023	162,4	14:08'12.647	
2	25.421	23.867	39.171	34.880	2'03.339CP	158,1	14:10'15.986
3	4'40.896	24.664	29.450	21.582	5'56.592P	188,2	14:16'12.578
4	24.939	23.364	27.987	21.303	1'37.593	194,2	14:17'50.171
5	24.791	23.101	27.852	21.139	1'36.883	194,9	14:19'27.054
6	24.675	23.194	27.574	21.097	1'36.540	195,3	14:21'03.594
7	31.824	37.472	52.928	31.136	2'33.360	82,8	14:23'36.954
8	32.861	23.575	28.558	25.008	1'50.002	180,3	14:25'26.956
9	24.655	23.008	27.712	20.822	1'36.197	194,9	14:27'03.153
10	24.595	22.840	27.504	20.825	1'35.764	195,3	14:28'38.917
11	24.424	22.928	27.512	20.725	1'35.589	197,1	14:30'14.506

6 G. POLLINI (1'34.993)

Giro	Seg.1	Seg.2	Seg.3	Seg.4	T. Giro	km/h	Local Time
1		28.567	31.311	23.022	182,1	14:07'31.037	
2	26.667	24.250	28.530	21.672	1'41.119	191,8	14:09'12.156
3	36.364	36.595	47.090	32.880	2'32.929CP	115,4	14:11'45.085
4	3'47.165	26.694	29.895	22.450	5'06.204P	186,9	14:16'51.289
5	25.539	23.705	28.338	21.251	1'38.833	193,2	14:18'30.122
6	24.658	22.946	27.738	21.148	1'36.490	195,7	14:20'06.612
7	24.858	24.070	55.999	45.624	2'30.551	91,8	14:22'37.163
8	54.759	39.139	28.143	21.239	2'23.280	192,5	14:25'00.443
9	24.488	22.872	27.461	21.008	1'35.829	195,3	14:26'36.272
10	24.191	22.798	27.284	20.818	1'35.091	196,4	14:28'11.363
11	24.242	22.766	27.125	20.860	1'34.993	197,1	14:29'46.356
12	24.461	23.203	27.285	20.817	1'35.766	196,7	14:31'22.122

12 M. ZANARDINI (1'35.385)

Giro	Seg.1	Seg.2	Seg.3	Seg.4	T. Giro	km/h	Local Time
1		27.877	31.383	22.732	180,6	14:07'48.867	
2	25.998	23.793	28.573	31.260	1'49.624CP	192,5	14:09'38.491
3	5'19.868	26.626	28.580	22.362	6'37.436P	195,7	14:16'15.927
4	25.090	23.293	27.490	21.227	1'37.100	197,1	14:17'53.027
5	24.723	22.841	27.654	21.231	1'36.449	197,4	14:19'29.476
6	50.132	26.277	31.170	37.845	2'25.424P	194,6	14:21'54.900
7	2'09.407	24.537	28.160	21.525	3'23.629P	192,5	14:25'18.529
8	24.788	22.961	27.342	21.186	1'36.277	198,5	14:26'54.806
9	24.581	22.789	27.342	20.960	1'35.672	197,4	14:28'30.478
10	24.373	22.767	27.352	20.893	1'35.385	199,3	14:30'05.863

7 K. GUGKAEV (1'36.903)

Giro	Seg.1	Seg.2	Seg.3	Seg.4	T. Giro	km/h	Local Time
1		27.410	31.492	24.641	175,3	14:07'52.096	
2	28.712	25.448	31.073	29.178	1'54.411CP	189,8	14:09'46.507
3	5'22.049	24.738	29.485	22.286	6'38.558P	192,2	14:16'25.065
4	25.636	23.310	28.422	21.697	1'39.065	196,4	14:18'04.130
5	25.897	23.103	28.082	21.481	1'38.563	199,3	14:19'42.693
6	25.259	23.171	29.153	49.821	2'07.404	197,4	14:21'50.097
7	59.542	55.605	37.932	22.049	2'55.128	172,5	14:24'45.225
8	25.571	23.079	28.232	21.390	1'38.272	197,4	14:26'23.497
9	24.756	23.001	27.913	21.652	1'37.322	198,5	14:28'00.819
10	24.805	22.854	28.254	21.268	1'37.181	196,0	14:29'38.000
11	24.726	23.024	27.746	21.407	1'36.903	199,3	14:31'14.903

15 D. MOLINARO (1'35.686)

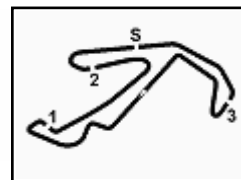
Giro	Seg.1	Seg.2	Seg.3	Seg.4	T. Giro	km/h	Local Time
1		28.153	30.158	23.326	190,1	14:07'34.309	
2	26.443	23.728	28.639	21.680	1'40.490	194,2	14:09'14.799
3	34.890	36.490	47.471	34.630	2'33.481CP	116,1	14:11'48.280
4	3'26.662	24.433	28.773	22.869	4'42.737P	194,9	14:16'31.017
5	25.201	23.158	28.135	22.285	1'38.779	198,2	14:18'09.796
6	24.678	23.005	27.581	21.080	1'36.344	196,4	14:19'46.140
7	24.809	23.028	29.558	47.369	2'04.764	195,3	14:21'50.904
8	55.157	57.312	37.684	21.266	2'51.419	170,3	14:24'42.323
9	24.731	22.934	27.658	21.045	1'36.368	198,5	14:26'18.691
10	24.589	22.877	27.411	20.809	1'35.686	196,0	14:27'54.377
11	24.496	22.900	27.429	20.915	1'35.740	196,4	14:29'30.117
12	24.566	22.892	27.524	20.932	1'35.914	195,7	14:31'06.031

8 D. UBOLDI (1'35.751)

Giro	Seg.1	Seg.2	Seg.3	Seg.4	T. Giro	km/h	Local Time
1		26.477	29.860	22.560	192,9	14:07'29.622	
2	25.820	23.800	28.421	21.362	1'39.403	196,4	14:09'09.025
3	28.135	26.168	38.270	36.858	2'09.431CP	151,7	14:11'18.456
4	3'41.180	24.810	28.471	21.715	4'56.176P	194,9	14:16'14.632

17/05/2019

P = Box In/Out - C = Tempo Invalidato



ACI Racing Weekend Misano 17-18-19 Maggio 2019
C.It. Sport Prototipi - Analisi Tempi Prove Libere 2° Turno

Misano World Circuit 4.226 m

2 / 2

17 F. CASTILLO (1'38.134)							
Giro	Seg.1	Seg.2	Seg.3	Seg.4	T. Giro	km/h	Local Time
1		27.471	30.768	23.273		189,8	14:08'05.125
2	27.289	25.380	42.783	33.288	2'08.740CP	136,5	14:10'13.865
3	5'14.533	25.115	29.460	22.209	6'31.317P	190,1	14:16'45.182
4	26.050	23.889	28.880	21.650	1'40.469	191,2	14:18'25.651
5	25.769	23.556	28.802	21.538	1'39.665	191,8	14:20'05.316
6	25.594	23.922	54.123	45.978	2'29.617	89,9	14:22'34.933
7	55.677	42.089	29.427	21.972	2'29.165	190,5	14:25'04.098
8	26.068	23.667	28.594	21.583	1'39.912	192,5	14:26'44.010
9	25.460	23.367	28.227	21.518	1'38.572	192,5	14:28'22.582
10	25.199	23.563	28.298	21.613	1'38.673	192,5	14:30'01.255
11	25.268	23.264	28.090	21.512	1'38.134	192,2	14:31'39.389

8	2'31.598	26.347	29.035	22.013	3'48.993P	194,9	14:25'32.875
9	24.805	23.194	28.069	21.355	1'37.423	196,4	14:27'10.298
10	24.751	22.962	27.666	21.236	1'36.615	195,3	14:28'46.913
11	24.747	22.968	27.547	21.303	1'36.565	197,4	14:30'23.478

18 M. CIGLIA (1'38.963)							
Giro	Seg.1	Seg.2	Seg.3	Seg.4	T. Giro	km/h	Local Time
1		28.495	34.881	25.653		168,0	14:08'35.485
2	28.429	31.202	47.146	32.302	2'19.079CP	107,8	14:10'54.564
3	5'04.457	25.471	30.750	22.919	6'23.597P	191,2	14:17'18.161
4	26.261	24.238	28.777	21.999	1'41.275	194,6	14:18'59.436
5	25.803	24.073	29.214	22.283	1'41.373	195,3	14:20'40.809
6	27.208	43.309	56.455	33.835	2'40.807P	88,9	14:23'21.616
7	1'29.638	24.516	29.237	22.200	2'45.591P	193,5	14:26'07.207
8	25.711	23.947	28.495	21.831	1'39.984	194,9	14:27'47.191
9	25.472	23.829	28.494	21.638	1'39.433	195,3	14:29'26.624
10	25.453	23.531	28.361	21.618	1'38.963	195,3	14:31'05.587

66 G. CASTELLANO (1'38.478)							
Giro	Seg.1	Seg.2	Seg.3	Seg.4	T. Giro	km/h	Local Time
1		27.165	30.630	23.334		187,8	14:07'23.898
2	26.455	25.134	29.547	22.616	1'43.752	188,5	14:09'07.650
3	27.021	25.673	40.025	35.740	2'08.459CP	139,5	14:11'16.109
4	3'57.716	25.005	28.894	21.942	5'13.557P	195,3	14:16'29.666
5	25.950	23.443	28.172	24.223	1'41.788	198,5	14:18'11.454
6	25.811	23.785	28.521	22.160	1'40.277	197,4	14:19'51.731
7	25.667	23.433	28.491	44.317	2'01.908	196,0	14:21'53.639
8	58.743	55.133	39.360	22.136	2'55.372	151,9	14:24'49.011
9	25.562	23.701	28.036	21.786	1'39.085	197,1	14:26'28.096
10	25.206	23.356	28.128	21.833	1'38.523	199,3	14:28'06.619
11	25.145	23.664	28.059	21.610	1'38.478	198,2	14:29'45.097
12	25.257	24.092	27.515	21.908	1'38.772	198,9	14:31'23.869

19 A. BAIGUERA (1'35.767)							
Giro	Seg.1	Seg.2	Seg.3	Seg.4	T. Giro	km/h	Local Time
1		28.212	30.533	23.304		188,5	14:07'32.111
2	26.152	24.352	28.330	21.646	1'40.480	192,9	14:09'12.591
3	36.258	36.675	47.095	33.448	2'33.476CP	116,3	14:11'46.067
4	3'28.355	25.450	28.686	22.655	4'45.146P	193,9	14:16'31.213
5	25.439	23.449	27.761	22.460	1'39.109	193,9	14:18'10.322
6	24.758	23.252	27.454	21.203	1'36.667	196,0	14:19'46.989
7	24.546	23.109	29.770	47.423	2'04.848	196,4	14:21'51.837
8	55.071	57.182	37.748	21.981	2'51.982	170,9	14:24'43.819
9	24.629	22.926	27.551	21.238	1'36.344	195,3	14:26'20.163
10	24.509	23.213	27.304	21.330	1'36.356	196,0	14:27'56.519
11	24.320	23.080	27.226	21.141	1'35.767	197,4	14:29'32.286

71 R. PONZIO (1'36.063)							
Giro	Seg.1	Seg.2	Seg.3	Seg.4	T. Giro	km/h	Local Time
1		27.406	30.822	22.833		186,5	14:07'47.353
2	26.125	24.248	28.464	26.116	1'44.953CP	192,9	14:09'32.306
3	5'29.405	24.569	30.061	24.639	6'48.674P	193,2	14:16'20.980
4	25.339	25.560	29.393	21.479	1'41.771	192,9	14:18'02.751
5	24.846	23.176	27.672	21.121	1'36.815	196,7	14:19'39.566
6	24.548	23.144	29.533	52.216	2'09.441	197,8	14:21'49.007
7	55.960	57.640	37.607	21.444	2'52.651	172,0	14:24'41.658
8	24.892	23.098	28.428	21.481	1'37.899	190,8	14:26'19.557
9	24.762	23.057	27.365	21.010	1'36.194	197,8	14:27'55.751
10	24.277	23.179	27.530	21.077	1'36.063	196,7	14:29'31.814
11	26.364	26.257	27.639	21.241	1'41.501	197,4	14:31'13.315

31 F. ARMETTA (1'37.057)							
Giro	Seg.1	Seg.2	Seg.3	Seg.4	T. Giro	km/h	Local Time
1		28.080	31.888	23.775		178,8	14:08'14.600
2	26.348	24.276	36.798	37.314	2'04.736CP	193,2	14:10'19.336
3	4'42.876	25.183	29.396	23.448	6'00.903P	192,2	14:16'20.239
4	25.322	23.620	28.314	21.880	1'39.136	192,9	14:17'59.375
5	25.152	23.264	28.153	21.662	1'38.231	194,6	14:19'37.606
6	25.014	23.208	28.162	27.113	1'43.497	193,9	14:21'21.103
7	34.084	31.108	44.648	28.349	2'18.189	138,8	14:23'39.292
8	32.901	24.200	28.824	23.431	1'49.356	193,2	14:25'28.648
9	25.114	23.216	28.040	21.429	1'37.799	193,9	14:27'06.447
10	24.716	23.101	27.740	21.500	1'37.057	194,2	14:28'43.504
11	24.567	23.018	27.944	21.552	1'37.081	194,6	14:30'20.585

77 S. HULTEN (1'36.798)							
Giro	Seg.1	Seg.2	Seg.3	Seg.4	T. Giro	km/h	Local Time
1		26.304	30.281	23.234		190,8	14:08'02.731
2	26.088	24.237	33.967	30.782	1'55.074CP	173,4	14:09'57.805
3	5'22.944	24.804	28.675	21.996	6'38.419P	194,2	14:16'36.224
4	25.455	23.464	27.890	21.555	1'38.364	195,7	14:18'14.588
5	25.066	23.820	27.940	21.306	1'38.132	195,7	14:19'52.720
6	25.490	23.218	32.275	39.540	2'00.523P	195,7	14:21'53.243
7	3'08.468	23.989	28.212	21.417	4'22.086P	194,6	14:26'15.329
8	25.114	23.317	27.833	21.514	1'37.778	195,7	14:27'53.107
9	24.709	23.219	27.663	21.207	1'36.798	195,3	14:29'29.905
10	25.579	23.038	27.320	21.088	1'37.025	197,8	14:31'06.930

33 F. CALICETI (1'36.565)							
Giro	Seg.1	Seg.2	Seg.3	Seg.4	T. Giro	km/h	Local Time
1		26.935	30.132	22.983		191,2	14:07'21.527
2	25.438	24.063	28.379	21.930	1'39.810	193,9	14:09'01.337
3	26.869	29.974	40.132	34.154	2'11.129CP	118,3	14:11'12.466
4	3'57.238	27.794	29.159	22.200	5'16.391P	194,2	14:16'28.857
5	25.627	23.595	27.912	21.469	1'38.603	194,9	14:18'07.460
6	25.076	23.309	27.606	21.330	1'37.321	198,2	14:19'44.781
7	24.611	23.447	28.095	42.948	1'59.101P	197,8	14:21'43.882

79 S. ATTIANESE (1'41.241)							
Giro	Seg.1	Seg.2	Seg.3	Seg.4	T. Giro	km/h	Local Time
1		28.009	33.966	25.477		180,9	14:08'04.348
2	27.236	24.445	33.031	35.696	2'00.408CP	169,8	14:10'04.756
3	5'53.178	25.410	29.994	22.548	7'11.130P	188,5	14:17'15.886
4	26.020	24.127	29.230	21.864	1'41.241	190,1	14:18'57.127

91 L. PEGORARO							
Giro	Seg.1	Seg.2	Seg.3	Seg.4	T. Giro	km/h	Local Time
1		27.193	31.390	23.490		176,5	14:07'28.858

17/05/2019

P = Box In/Out - C = Tempo Invalidato