

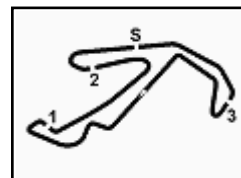
Michelin Power Days, Misano 24 - 25 Luglio 2018

Gruppo Veloci - Analisi Tempi Turno C6

Misano World Circuit 4.226 m

1 / 2

5 C. NOBILE (1'51.269)								94 A. DIGANGI (1'56.294)							
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		26.468	39.709	31.338		142,1	10:44'44.428	1		38.416	43.971	31.936		137,4	10:48'20.983
2	36.494	26.399	31.057	25.443	1'59.393	233,8	10:46'43.821	2	40.423	32.117	35.945	27.795	2'16.280	177,9	10:50'37.263
3	31.914	26.302	32.468	25.547	1'56.231	213,0	10:48'40.052	3	33.146	27.855	33.856	26.254	2'01.111	224,1	10:52'38.374
4	31.031	25.588	32.994	26.265	1'55.878	219,5	10:50'35.930	4	32.622	26.819	33.867	25.569	1'58.877	226,4	10:54'37.251
5	30.989	25.270	30.805	24.953	1'52.017	234,8	10:52'27.947	5	31.713	26.764	33.623	26.197	1'58.297	213,9	10:56'35.548
6	30.959	25.615	30.927	24.647	1'52.148	233,3	10:54'20.095	6	31.388	26.526	32.978	25.402	1'56.294	225,0	10:58'31.842
7	30.766	25.180	30.758	24.565	1'51.269	232,8	10:56'11.364								
8	31.269	25.369	30.783	24.812	1'52.233	234,3	10:58'03.597								
8 A. NISI (1'51.979)								108 F. GHELLER (1'56.673)							
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		28.559	32.639	26.020		198,2	10:43'24.614	1		29.317	34.611	26.421		216,0	10:43'32.631
2	30.755	26.804	31.172	25.286	1'54.017	203,0	10:45'18.631	2	32.405	27.149	32.699	25.666	1'57.919	214,3	10:45'30.550
3	31.192	26.426	31.378	25.253	1'54.249	204,2	10:47'12.880	3	31.417	26.761	32.547	25.948	1'56.673	216,0	10:47'27.223
4	30.855	26.141	30.924	24.751	1'52.671	205,3	10:49'05.551	4	32.105	27.931	32.805	32.218	2'05.059P	208,9	10:49'32.282
5	30.271	26.017	30.775	24.916	1'51.979	206,9	10:50'57.530								
6	30.317	26.162	31.718	24.518	1'52.715	205,7	10:52'50.245	110 R. DA SOGHE (2'01.325)							
7	29.990	27.408	31.310	25.130	1'53.838	201,9	10:54'44.083	Giro	Seg.1	Seg.2	Seg.3	Seg.4	T. Giro	km/h	Local Time
8	30.270	26.033	30.558	25.126	1'51.987	206,1	10:56'36.070	1		29.337	35.590	27.778		197,8	10:43'34.688
								2	32.961	28.644	33.743	27.283	2'02.631	206,5	10:45'37.319
								3	32.962	27.895	33.575	26.893	2'01.325	206,5	10:47'38.644
								4	34.273	28.729	33.236	26.415	2'02.653	205,7	10:49'41.297
								5	32.753	28.563	33.419	37.786	2'12.521P	204,9	10:51'53.818
12 M. CURINI (1'54.047)								113 E. IORIO (1'53.885)							
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		28.735	34.911	27.346		208,9	10:46'53.387	1		28.532	32.690	25.731		196,7	10:43'24.832
2	33.576	26.926	33.624	25.942	2'00.068	193,9	10:48'53.455	2	31.068	26.636	31.612	24.914	1'54.230	211,4	10:45'19.062
3	30.783	26.200	32.356	27.031	1'56.370	221,3	10:50'49.825	3	31.218	26.292	31.754	25.105	1'54.369	208,5	10:47'13.431
4	31.210	26.374	31.678	25.319	1'54.581	220,4	10:52'44.406	4	30.942	26.514	31.573	25.054	1'54.083	211,8	10:49'07.514
5	30.705	26.161	31.911	25.270	1'54.047	218,2	10:54'38.453	5	31.027	26.150	32.413	27.548	1'57.138	211,8	10:51'04.652
6	31.189	26.397	33.648	26.075	1'57.309	213,4	10:56'35.762	6	31.489	26.073	31.905	25.968	1'55.435	210,5	10:53'00.087
7	31.523	26.711	32.767	25.241	1'56.242	222,7	10:58'32.004	7	30.786	26.401	33.390	26.622	1'57.199	204,2	10:54'57.286
								8	31.384	26.165	31.279	25.057	1'53.885	211,8	10:56'51.171
								9	33.556	27.150	31.900	25.168	1'57.774	209,7	10:58'48.945
22 M. CIAPETTI (1'52.291)								118 M. FABBRETTI (1'56.000)							
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		30.935	35.506	25.168		189,5	10:47'09.700	1		28.649	34.898	26.255		239,5	10:53'16.267
2	37.275	26.675	30.783	25.241	1'59.974	216,0	10:49'09.674	2	34.399	26.477	32.611	25.533	1'59.020	233,8	10:55'15.287
3	30.153	25.772	31.777	26.032	1'53.734	209,3	10:51'03.408	3	31.438	26.197	32.407	25.958	1'56.000	241,6	10:57'11.287
4	30.006	25.863	32.275	24.661	1'52.805	197,1	10:52'56.213								
5	31.107	27.368	32.870	28.515	1'59.860	210,1	10:54'56.073	122 G. DI LORENZO (1'52.964)							
6	30.734	26.120	30.695	24.742	1'52.291	211,8	10:56'48.364	Giro	Seg.1	Seg.2	Seg.3	Seg.4	T. Giro	km/h	Local Time
7	30.522	25.891	31.924	25.662	1'53.999	212,6	10:58'42.363	1		29.130	38.212	31.404		165,4	10:44'44.842
								2	36.576	28.196	32.982	27.646	2'05.400	203,4	10:46'50.242
								3	35.218	27.380	31.256	25.419	1'59.273	204,2	10:48'49.515
								4	30.674	26.299	31.008	24.983	1'52.964	210,5	10:50'42.479
								5	41.108	31.061	32.348	26.277	2'10.794	213,0	10:52'53.273
								6	30.672	29.005	37.373	27.211	2'04.261	179,4	10:54'57.534
								7	31.830	25.865	31.105	25.096	1'53.896	211,8	10:56'51.430
								8	32.610	27.531	31.137	24.692	1'55.970	208,9	10:58'47.400
26 G. CERASUOLO (1'52.638)								125 L. FIGEROD (1'45.468)							
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		27.179	34.862	41.430		209,3	10:45'26.873	1		25.645	29.712	23.739		241,6	10:46'31.557
2	1'40.469	27.185	31.490	25.290	3'04.434P	208,9	10:48'31.307	2	29.532	24.257	28.938	24.542	1'47.269	242,7	10:48'18.826
3	30.481	26.920	31.564	25.362	1'54.327	211,4	10:50'25.634	3	29.385	24.389	29.227	28.529	1'51.530P	242,2	10:50'10.356
4	30.490	26.314	31.082	25.459	1'53.345	207,3	10:52'18.979	4	3'36.319	25.808	30.989	24.657	4'57.773P	239,5	10:55'08.129
5	30.662	26.814	31.091	25.278	1'53.845	208,9	10:54'12.824	5	29.215	24.008	29.042	23.203	1'45.468	245,5	10:56'53.597
6	30.433	26.196	30.629	25.380	1'52.638	210,5	10:56'05.462	6	29.838	23.947	29.275	23.590	1'46.650	241,6	10:58'40.247
7	37.513	29.390	31.248	25.513	2'03.664	209,3	10:58'09.126								
41 R. GIOMETTI (1'51.544)								125 L. FIGEROD (1'45.468)							
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		27.989	33.411	25.681		216,4	10:44'11.790	1		25.645	29.712	23.739		241,6	10:46'31.557
2	31.370	26.064	32.106	25.020	1'54.560	223,1	10:46'06.350	2	29.532	24.257	28.938	24.542	1'47.269	242,7	10:48'18.826
3	31.141	27.437	33.116	25.165	1'56.859	209,3	10:48'03.209	3	29.385	24.389	29.227	28.529	1'51.530P	242,2	10:50'10.356
4	32.858	27.530	31.879	25.250	1'57.517	227,8	10:50'00.726	4	3'36.319	25.808	30.989	24.657	4'57.773P	239,5	10:55'08.129
5	31.099	25.990	31.396	24.821	1'53.306	228,8	10:51'54.032	5	29.215	24.008	29.042	23.203	1'45.468	245,5	10:56'53.597
6	30.878	25.541	30.853	24.272	1'51.544	235,3	10:53'45.576	6	29.838	23.947	29.275	23.590	1'46.650	241,6	10:58'40.247
7	31.256	26.066	31.225	33.564	2'02.111P	228,8	10:55'47.687								



Michelin Power Days, Misano 24 - 25 Luglio 2018

Gruppo Veloci - Analisi Tempi Turno C6

Misano World Circuit 4.226 m

2 / 2

129 N. MICERA (1'50.044)							
Giro	Seg.1	Seg.2	Seg.3	Seg.4	T. Giro	km/h	Local Time
1		26.586	31.045	24.933	240,5	10:43'11.087	
2	30.947	25.683	30.314	24.549	1'51.493	246,6	10:45'02.580
3	31.180	26.413	30.354	24.711	1'52.658	244,3	10:46'55.238
4	33.025	26.660	32.595	25.252	1'57.532	208,9	10:48'52.770
5	30.991	25.274	32.689	24.909	1'53.863	219,5	10:50'46.633
6	31.019	24.763	30.656	25.433	1'51.871	244,3	10:52'38.504
7	30.759	25.233	32.281	24.504	1'52.777	209,7	10:54'31.281
8	30.672	24.850	30.421	24.101	1'50.044	248,3	10:56'21.325
9	32.268	25.007	29.557	24.114	1'50.946	247,7	10:58'12.271

136 M. DRIUTTI (1'58.562)							
Giro	Seg.1	Seg.2	Seg.3	Seg.4	T. Giro	km/h	Local Time
1		30.802	36.483	27.715	192,9	10:44'52.465	
2	32.720	28.080	34.007	26.859	2'01.666	208,9	10:46'54.131
3	35.542	27.019	33.237	26.574	2'02.372	213,0	10:48'56.503
4	32.462	26.795	33.074	26.231	1'58.562	208,9	10:50'55.065
5	31.567	27.106	33.759	26.797	1'59.229	202,6	10:52'54.294
6	32.436	27.217	33.477	33.510	2'06.640P	212,6	10:55'00.934

137 L. ZANUTTO (1'50.293)							
Giro	Seg.1	Seg.2	Seg.3	Seg.4	T. Giro	km/h	Local Time
1		36.561	39.854	32.394	149,6	10:44'43.638	
2	34.344	27.454	32.574	25.603	1'59.975	206,9	10:46'43.613
3	31.494	26.665	32.448	25.135	1'55.742	214,7	10:48'39.355
4	30.927	25.887	32.948	25.516	1'55.278	215,6	10:50'34.633
5	30.519	25.525	31.572	25.473	1'53.089	213,9	10:52'27.722
6	30.381	25.288	31.332	24.739	1'51.740	208,1	10:54'19.462
7	29.953	25.755	31.133	24.447	1'51.288	213,4	10:56'10.750
8	29.847	25.232	30.982	24.232	1'50.293	215,6	10:58'01.043

138 F. PASSALENTI (2'02.188)							
Giro	Seg.1	Seg.2	Seg.3	Seg.4	T. Giro	km/h	Local Time
1		35.697	40.860	31.138	143,0	10:44'44.042	
2	36.697	28.591	36.293	27.509	2'09.090	182,4	10:46'53.132
3	36.184	27.782	35.894	27.666	2'07.526	198,9	10:49'00.658
4	33.378	27.702	35.106	27.561	2'03.747	189,8	10:51'04.405
5	33.105	27.668	34.767	26.800	2'02.340	196,7	10:53'06.745
6	33.809	27.610	34.941	27.201	2'03.561	182,7	10:55'10.306
7	33.108	27.378	34.180	27.522	2'02.188	200,4	10:57'12.494

141 F. CURZOLA (1'54.752)							
Giro	Seg.1	Seg.2	Seg.3	Seg.4	T. Giro	km/h	Local Time
1		38.541	43.942	32.244	139,7	10:48'20.719	
2	39.656	31.702	35.180	30.892	2'17.430	181,8	10:50'38.149
3	34.661	26.440	33.302	25.928	2'00.331	225,5	10:52'38.480
4	31.808	25.699	31.406	25.839	1'54.752	225,5	10:54'33.232
5	31.493	25.543	32.654	25.374	1'55.064	227,4	10:56'28.296
6	33.265	33.114	32.709	33.046	2'12.134P	222,7	10:58'40.430

142 M. BERRA (1'56.185)							
Giro	Seg.1	Seg.2	Seg.3	Seg.4	T. Giro	km/h	Local Time
1		38.395	44.323	31.011	134,2	10:48'20.918	
2	40.055	31.890	35.857	27.593	2'15.395	180,3	10:50'36.313
3	33.360	26.307	33.524	26.177	1'59.368	224,1	10:52'35.681
4	31.974	26.181	32.918	25.756	1'56.829	224,1	10:54'32.510
5	31.202	25.877	33.066	26.429	1'56.574	223,1	10:56'29.084
6	32.121	25.983	31.917	26.164	1'56.185	237,9	10:58'25.269

143 T. GAMBUSA (2'00.860)							
Giro	Seg.1	Seg.2	Seg.3	Seg.4	T. Giro	km/h	Local Time
1		31.700	36.979	28.093		194,9	10:46'37.863

2	35.074	28.768	35.622	27.378	2'06.842	201,9	10:48'44.705
3	33.614	28.266	35.864	27.335	2'05.079	184,9	10:50'49.784
4	33.465	27.621	35.035	27.727	2'03.848	194,2	10:52'53.632
5	32.729	28.696	34.783	27.003	2'03.211	195,7	10:54'56.843
6	33.268	27.205	33.804	26.583	2'00.860	206,1	10:56'57.703

144 A. BOSIO (1'52.870)							
Giro	Seg.1	Seg.2	Seg.3	Seg.4	T. Giro	km/h	Local Time
1		29.244	34.453	27.193		213,9	10:46'38.354
2	33.346	28.009	34.007	26.500	2'01.862	214,3	10:48'40.216
3	31.444	27.171	32.722	25.958	1'57.295	215,1	10:50'37.511
4	32.312	27.507	32.250	25.607	1'57.676	212,6	10:52'35.187
5	31.101	26.918	32.166	25.201	1'55.386	208,9	10:54'30.573
6	30.426	27.121	32.218	25.255	1'55.020	208,9	10:56'25.593
7	30.244	26.335	31.414	24.877	1'52.870	214,7	10:58'18.463

147 E. VOCALE (1'49.795)							
Giro	Seg.1	Seg.2	Seg.3	Seg.4	T. Giro	km/h	Local Time
1		28.369	32.328	25.467		229,8	10:46'05.309
2	31.563	27.503	32.080	26.432	1'57.578	231,8	10:48'02.887
3	32.002	26.545	30.497	24.757	1'53.801	233,8	10:49'56.688
4	30.334	24.898	29.857	24.706	1'49.795	237,4	10:51'46.483
5	30.656	24.844	30.070	24.346	1'49.916	236,3	10:53'36.399
6	30.979	24.689	29.825	24.550	1'50.043	237,4	10:55'26.442
7	31.391	25.481	32.606	34.917	2'04.395P	229,3	10:57'30.837

148 E. VITI (1'45.675)							
Giro	Seg.1	Seg.2	Seg.3	Seg.4	T. Giro	km/h	Local Time
1		30.515	32.084	24.471		228,3	10:45'37.651
2	30.272	24.461	29.213	24.358	1'48.304	238,4	10:47'25.955
3	29.619	25.111	29.268	23.687	1'47.685	240,5	10:49'13.640
4	29.338	24.299	30.433	25.525	1'49.595	238,4	10:51'03.235
5	29.255	25.108	29.760	24.624	1'48.747	238,4	10:52'51.982
6	29.122	24.228	28.822	23.503	1'45.675	238,4	10:54'37.657
7	30.245	23.978	29.955	23.638	1'47.816	238,4	10:56'25.473
8	29.293	24.377	29.268	24.027	1'46.965	237,9	10:58'12.438