



Michelin Power Days 2019, 6 - 7 Luglio 2019

Amatori - Analisi Tempi Turno D10

Misano World Circuit 4.226 m

1 / 3

1° 675 A. CAPPUCCI (1'56.601)							
Giro	Seg.1	Seg.2	Seg.3	Seg.4	T. Giro	km/h	Local Time
1		52.566	34.188	28.458		230,8	12:02'40.428
2	31.779	27.630	33.123	27.395	1'59.927	222,7	12:04'40.355
3	32.004	27.269	31.947	26.322	1'57.542	226,4	12:06'37.897
4	31.586	27.630	33.322	27.788	2'00.326	233,8	12:08'38.223
5	31.282	27.439	31.642	26.238	1'56.601	237,4	12:10'34.824
6	31.199	28.340	33.075	26.286	1'58.900	230,3	12:12'33.724
7	30.925	27.586	32.378	26.087	1'56.976	230,8	12:14'30.700
8	31.410	28.248	32.170	26.067	1'57.895	232,3	12:16'28.595
9	31.429	27.880	33.212	26.566	1'59.087	234,3	12:18'27.682

2° 720 M. DRUETTI (1'57.470)							
Giro	Seg.1	Seg.2	Seg.3	Seg.4	T. Giro	km/h	Local Time
1		31.608	35.497	30.578		206,1	12:06'10.577
2	34.790	28.097	32.894	26.462	2'02.243	211,8	12:08'12.820
3	32.539	30.178	32.753	26.453	2'01.923	211,8	12:10'14.743
4	32.339	27.824	32.333	27.057	1'59.553	215,1	12:12'14.296
5	32.259	28.790	35.515	26.550	2'03.114	209,7	12:14'17.410
6	31.848	27.665	32.199	25.758	1'57.470	212,2	12:16'14.880
7	31.108	28.837	34.392	28.368	2'02.705	191,5	12:18'17.585

3° 662 M. BENVENUTO (1'58.841)							
Giro	Seg.1	Seg.2	Seg.3	Seg.4	T. Giro	km/h	Local Time
1		38.616	39.488	28.265		161,7	12:03'20.218
2	34.145	29.779	33.945	26.838	2'04.707	186,2	12:05'24.925
3	33.195	29.359	34.383	27.320	2'04.257	200,0	12:07'29.182
4	32.283	28.838	33.838	26.555	2'01.514	206,9	12:09'30.696
5	31.135	28.147	32.811	26.748	1'58.841	220,9	12:11'29.537
6	31.621	27.859	34.680	30.203	2'04.363	206,1	12:13'33.900
7	31.448	28.659	32.569	27.709	2'00.385	225,5	12:15'34.285
8	31.056	27.899	34.158	27.831	2'00.944	203,0	12:17'35.229
9	34.004	31.163	34.997	21.225	2'01.389P	219,1	12:19'36.618

4° 709 S. DENTI (2'02.383)							
Giro	Seg.1	Seg.2	Seg.3	Seg.4	T. Giro	km/h	Local Time
1		34.449	37.487	30.809		191,8	12:03'02.568
2	31.515	29.156	34.397	27.315	2'02.383	208,1	12:05'04.951
3	32.406	32.300	37.253	28.706	2'10.665	196,0	12:07'15.616
4	31.260	28.226	34.311	21.297	1'55.094P	203,8	12:09'10.710

5° 739 A. IENCO (2'02.403)							
Giro	Seg.1	Seg.2	Seg.3	Seg.4	T. Giro	km/h	Local Time
1		31.139	36.081	28.829		198,2	12:02'09.413
2	34.212	30.089	34.710	27.661	2'06.672	203,4	12:04'16.085
3	32.774	29.633	35.278	28.382	2'06.067	200,7	12:06'22.152
4	33.543	29.411	35.565	27.248	2'05.767	196,7	12:08'27.919
5	32.262	29.510	34.278	27.521	2'03.571	206,9	12:10'31.490
6	32.472	29.084	33.782	27.065	2'02.403	200,7	12:12'33.893
7	31.529	29.696	34.886	19.924	1'56.035P	204,2	12:14'29.928
8	2'11.392	29.762	34.594	27.086	3'42.834P	204,9	12:18'12.762

6° 77 M. TIBERII (2'02.603)							
Giro	Seg.1	Seg.2	Seg.3	Seg.4	T. Giro	km/h	Local Time
1		40.402	43.546	32.141		151,5	12:06'10.148
2	38.306	32.102	35.662	27.883	2'13.953	204,5	12:08'24.101
3	31.722	28.541	33.620	28.720	2'02.603	215,1	12:10'26.704
4	33.106	35.469	35.801	27.490	2'11.866	205,3	12:12'38.570
5	31.893	29.883	36.695	28.283	2'06.754	194,2	12:14'45.324
6	32.780	32.611	36.878	21.205	2'03.474P	192,2	12:16'48.798

7° 763 C. MAZZONE (2'04.720)							
Giro	Seg.1	Seg.2	Seg.3	Seg.4	T. Giro	km/h	Local Time

1		39.689	44.627	32.223		145,4	12:06'09.906
2	37.613	32.387	34.123	27.809	2'11.932	202,6	12:08'21.838
3	32.647	29.419	35.152	28.527	2'05.745	198,5	12:10'27.583
4	34.711	31.506	34.806	27.448	2'08.471	206,1	12:12'36.054
5	32.536	29.963	35.473	26.978	2'04.950	197,1	12:14'41.004
6	32.687	28.769	34.568	28.696	2'04.720	205,3	12:16'45.724
7	33.178	30.242	36.691	26.633	2'06.744	202,2	12:18'52.468

8° 663 V. BIANCHI (2'04.968)							
Giro	Seg.1	Seg.2	Seg.3	Seg.4	T. Giro	km/h	Local Time
1		33.504	37.006	31.705		184,6	12:05'09.134
2	33.958	30.692	35.145	28.823	2'08.618	187,2	12:07'17.752
3	32.717	30.821	35.122	28.485	2'07.145	187,2	12:09'24.897
4	32.543	30.280	34.413	27.732	2'04.968	186,9	12:11'29.865
5	32.576	29.331	35.273	27.985	2'05.165	190,8	12:13'35.030
6	33.798	31.062	37.179	28.044	2'10.083	182,7	12:15'45.113
7	34.180	30.316	35.857	27.869	2'08.222	188,2	12:17'53.335

9° 54 G. SALINA (2'05.172)							
Giro	Seg.1	Seg.2	Seg.3	Seg.4	T. Giro	km/h	Local Time
1		33.242	35.811	29.670		208,5	12:05'55.785
2	34.000	30.011	36.703	29.280	2'09.994	213,0	12:08'05.779
3	33.917	29.885	35.454	27.497	2'06.753	208,9	12:10'12.532
4	35.428	28.877	37.037	27.440	2'08.782	203,4	12:12'21.314
5	33.400	29.730	34.711	28.030	2'05.871	206,5	12:14'27.185
6	33.111	31.118	33.677	27.266	2'05.172	213,0	12:16'32.357
7	32.968	29.173	34.066	31.772	2'07.979	208,9	12:18'40.336

10° 18 M. PALMIERI (2'06.237)							
Giro	Seg.1	Seg.2	Seg.3	Seg.4	T. Giro	km/h	Local Time
1		35.262	39.703	32.522		184,9	12:04'41.619
2	36.521	32.040	36.873	29.258	2'14.692	187,8	12:06'56.311
3	34.864	30.374	37.063	29.714	2'12.015	192,9	12:09'08.326
4	35.259	30.732	35.306	28.216	2'09.513	194,2	12:11'17.839
5	33.158	30.274	35.574	28.675	2'07.681	194,9	12:13'25.520
6	33.702	30.824	35.859	28.953	2'09.338	190,8	12:15'34.858
7	32.791	30.911	34.646	27.889	2'06.237	192,5	12:17'41.095

11° 12 F. NUCCI (2'06.440)							
Giro	Seg.1	Seg.2	Seg.3	Seg.4	T. Giro	km/h	Local Time
1		31.924	39.512	31.166		189,8	12:04'37.867
2	36.873	29.878	36.800	28.302	2'11.853	199,3	12:06'49.720
3	34.221	30.118	36.483	28.555	2'09.377	200,4	12:08'59.097
4	34.085	30.411	36.916	28.827	2'10.239	201,1	12:11'09.336
5	33.164	29.513	36.267	27.496	2'06.440	202,6	12:13'15.776
6	35.429	29.335	35.689	27.475	2'07.928	207,3	12:15'23.704
7	34.178	29.655	36.442	27.318	2'07.593	204,5	12:17'31.297
8	35.324	32.163	41.315	26.624	2'15.426P	177,6	12:19'46.723

12° 103 V. TRASTEVERE (2'07.263)							
Giro	Seg.1	Seg.2	Seg.3	Seg.4	T. Giro	km/h	Local Time
1		30.226	38.737	28.534		188,8	12:08'04.516
2	33.586	29.056	36.609	28.012	2'07.263	217,3	12:10'11.779
3	34.485	30.008	41.639	27.556	2'13.688P	214,7	12:12'25.467

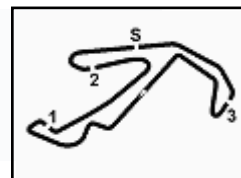
13° 742 F. IOVERNO (2'07.485)							
Giro	Seg.1	Seg.2	Seg.3	Seg.4	T. Giro	km/h	Local Time
1		32.800	38.263	29.747		180,6	12:06'22.941
2	36.689	32.146	37.591	30.318	2'16.744	188,5	12:08'39.685
3	34.935	30.916	36.571	28.312	2'10.734	191,2	12:10'50.419
4	33.777	30.075	36.262	27.688	2'07.802	191,8	12:12'58.221
5	32.818	30.070	36.163	28.434	2'07.485	192,2	12:15'05.706
6	33.489	30.897	36.887	27.737	2'09.010	192,5	12:17'14.716
7	33.305	30.294	36.555	27.552	2'07.706	190,8	12:19'22.422

07/07/2019

P = Box In/Out - C = Tempo Invalidato

FICR PERUGIA TIMING

LIVE TIMING: <http://livetimingmisano.perugiatiming.com/>



Michelin Power Days 2019, 6 - 7 Luglio 2019

Amatori - Analisi Tempi Turno D10

Misano World Circuit 4.226 m

2 / 3

14° 16 D. ORTU (2'07.754)							
Giro	Seg.1	Seg.2	Seg.3	Seg.4	T. Giro	km/h	Local Time
1		31.195	36.708	29.907		196,7	12:03'51.557
2	39.339	33.822	37.084	30.988	2'21.233	194,2	12:06'12.790
3	36.293	32.860	36.628	28.565	2'14.346	197,1	12:08'27.136
4	34.091	29.922	35.314	28.427	2'07.754	198,2	12:10'34.890
5	34.544	30.080	37.756	29.598	2'11.978	179,4	12:12'46.868
6	36.507	31.666	37.540	29.410	2'15.123	195,3	12:15'01.991
7	33.621	30.081	36.414	28.730	2'08.846	193,2	12:17'10.837
8	35.570	30.142	35.067	28.713	2'09.492	199,3	12:19'20.329

15° 762 A. MAZZONE (2'07.940)							
Giro	Seg.1	Seg.2	Seg.3	Seg.4	T. Giro	km/h	Local Time
1		39.869	43.717	32.637		154,5	12:06'11.133
2	37.608	31.567	35.250	28.929	2'13.354	196,0	12:08'24.487
3	33.613	30.310	35.390	28.627	2'07.940	196,0	12:10'32.427
4	34.486	30.692	38.245	29.363	2'12.786	209,3	12:12'45.213
5	34.106	30.158	37.821	29.103	2'11.188	184,3	12:14'56.401
6	34.229	30.404	36.676	28.706	2'10.015	201,9	12:17'06.416
7	36.744	31.145	36.157	23.322	2'07.368P	191,5	12:19'13.784

16° 752 M. COLOMBINI (2'07.963)							
Giro	Seg.1	Seg.2	Seg.3	Seg.4	T. Giro	km/h	Local Time
1		33.149	37.707	30.794		182,4	12:02'09.301
2	35.660	31.391	37.927	29.429	2'14.407	181,5	12:04'23.708
3	35.094	31.158	38.128	29.191	2'13.571	173,6	12:06'37.279
4	34.859	30.809	39.905	28.385	2'13.958	172,5	12:08'51.237
5	35.137	31.814	37.746	28.744	2'13.441	178,5	12:11'04.678
6	35.099	30.382	36.703	28.606	2'10.790	187,8	12:13'15.468
7	35.464	30.841	37.030	28.143	2'11.478	177,9	12:15'26.946
8	33.334	30.624	35.923	28.082	2'07.963	186,9	12:17'34.909
9	34.137	30.677	37.856	23.788	2'06.458P	183,4	12:19'41.367

17° 697 M. CRETELLA (2'08.332)							
Giro	Seg.1	Seg.2	Seg.3	Seg.4	T. Giro	km/h	Local Time
1		35.678	40.347	31.706		167,4	12:03'24.992
2	37.355	30.562	36.216	30.038	2'14.171	204,5	12:05'39.163
3	37.289	31.260	36.562	29.495	2'14.606	201,9	12:07'53.769
4	33.923	30.274	35.046	29.089	2'08.332	212,6	12:10'02.101
5	34.625	32.856	36.023	29.431	2'12.935	173,4	12:12'15.036
6	36.168	31.148	35.490	30.591	2'13.397	195,3	12:14'28.433
7	37.622	31.975	38.123	29.428	2'17.148	175,0	12:16'45.581
8	33.048	30.804	37.126	29.629	2'10.607	194,2	12:18'56.188

18° 722 M. FARINI (2'08.447)							
Giro	Seg.1	Seg.2	Seg.3	Seg.4	T. Giro	km/h	Local Time
1		35.106	38.194	30.025		192,2	12:02'12.767
2	35.277	31.090	37.389	29.187	2'12.943	186,9	12:04'25.710
3	34.131	30.961	37.628	29.048	2'11.768	177,0	12:06'37.478
4	35.167	30.606	36.839	28.226	2'10.838	193,9	12:08'48.316
5	34.929	30.455	37.355	28.072	2'10.811	196,7	12:10'59.127
6	33.725	31.071	36.993	28.569	2'10.358	196,4	12:13'09.485
7	33.739	30.294	36.013	28.401	2'08.447	192,9	12:15'17.932
8	34.208	30.716	36.289	28.675	2'09.888	192,9	12:17'27.820
9	33.764	31.394	36.272	29.172	2'10.602	190,1	12:19'38.422

19° 7 A. NISI (2'08.970)							
Giro	Seg.1	Seg.2	Seg.3	Seg.4	T. Giro	km/h	Local Time
1		37.444	40.811	31.183		162,4	12:14'41.407
2	36.153	32.314	36.893	29.047	2'14.407	192,2	12:16'55.814
3	34.301	30.749	34.841	29.079	2'08.970	197,4	12:19'04.784

20° 734 A. GENTILE (2'09.802)							
Giro	Seg.1	Seg.2	Seg.3	Seg.4	T. Giro	km/h	Local Time
1		37.610	39.954	29.662		167,2	12:03'32.980
2	39.159	33.099	36.881	28.800	2'17.939	205,3	12:05'50.919
3	34.708	30.908	38.598	29.165	2'13.379	168,8	12:08'04.298
4	35.046	31.051	37.086	28.613	2'11.796	189,5	12:10'16.094
5	34.973	31.141	37.130	29.338	2'12.582	192,5	12:12'28.676
6	34.757	31.235	36.726	29.570	2'12.288	190,5	12:14'40.964
7	34.695	30.928	35.859	28.836	2'10.318	193,5	12:16'51.282
8	34.211	30.861	36.206	28.524	2'09.802	175,9	12:19'01.084

21° 664 G. BIANCHI (2'10.911)							
Giro	Seg.1	Seg.2	Seg.3	Seg.4	T. Giro	km/h	Local Time
1		33.153	37.979	30.398		185,9	12:02'14.598
2	35.947	30.460	36.212	29.217	2'11.836	201,1	12:04'26.434
3	34.917	30.460	37.603	28.899	2'11.879	187,5	12:06'38.313
4	35.151	30.720	37.269	27.771	2'10.911	190,1	12:08'49.224
5	35.230	30.943	37.390	24.358	2'07.921P	193,5	12:10'57.145

22° 708 L. DELLI COMPAGNI (2'12.144)							
Giro	Seg.1	Seg.2	Seg.3	Seg.4	T. Giro	km/h	Local Time
1		34.545	40.218	31.903		174,5	12:07'11.395
2	36.698	33.821	37.685	31.257	2'19.461	178,5	12:09'30.856
3	35.161	32.145	36.778	29.403	2'13.487	187,2	12:11'44.343
4	34.309	32.340	35.907	29.588	2'12.144	190,1	12:13'56.487
5	33.884	31.449	38.487	33.397	2'17.217	192,5	12:16'13.704
6	39.473	33.881	40.983	33.969	2'28.306	168,2	12:18'42.010

23° 50 M. ROSA (2'13.369)							
Giro	Seg.1	Seg.2	Seg.3	Seg.4	T. Giro	km/h	Local Time
1		36.248	40.732	32.224		191,8	12:03'27.479
2	41.386	33.011	39.414	30.497	2'24.308	187,5	12:05'51.787
3	37.186	30.500	37.927	29.627	2'15.240	190,8	12:08'07.027
4	37.935	31.639	38.627	30.651	2'18.852	194,6	12:10'25.879
5	36.032	31.526	37.293	29.572	2'14.423	195,3	12:12'40.302
6	36.309	32.174	37.991	30.102	2'16.576	189,8	12:14'56.878
7	36.301	31.250	37.050	28.918	2'13.519	193,9	12:17'10.397
8	35.668	31.836	36.517	29.348	2'13.369	197,1	12:19'23.766

24° 718 V. DRAGONE (2'14.826)							
Giro	Seg.1	Seg.2	Seg.3	Seg.4	T. Giro	km/h	Local Time
1		36.135	38.856	31.367		203,0	12:05'56.917
2	37.505	31.342	36.845	29.874	2'15.566	208,9	12:08'12.483
3	36.646	31.510	36.225	30.445	2'14.826	208,5	12:10'27.309
4	37.650	32.023	39.825	29.665	2'19.163	179,1	12:12'46.472
5	36.707	31.765	39.021	32.877	2'20.370	182,7	12:15'06.842
6	36.045	30.616	37.448	29.712	2'13.821P	205,3	12:17'20.663

25° 42 G. RAGUSA (2'19.155)							
Giro	Seg.1	Seg.2	Seg.3	Seg.4	T. Giro	km/h	Local Time
1		36.259	43.834	33.557		180,0	12:03'16.828
2	37.352	32.975	40.515	31.299	2'22.141	197,4	12:05'38.969
3	37.242	33.194	38.632	30.087	2'19.155	198,2	12:07'58.124
4	36.369	32.102	40.169	26.949	2'15.589P	187,2	12:10'13.713

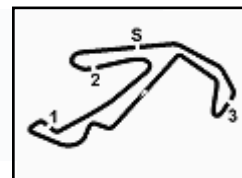
26° 698 V. D AGATA (2'21.293)							
Giro	Seg.1	Seg.2	Seg.3	Seg.4	T. Giro	km/h	Local Time
1		34.651	40.612	30.347		195,3	12:02'33.014
2	38.364	32.813	42.885	37.812	2'31.874	160,5	12:05'04.888
3	39.582	32.057	41.783	31.292	2'24.714	168,0	12:07'29.602
4	37.841	33.716	45.545	33.087	2'30.189	152,1	12:09'59.791
5	38.975	33.818	41.409	30.150	2'24.352	190,1	12:12'24.143
6	38.096	33.859	40.514	30.248	2'22.717	171,4	12:14'46.860

07/07/2019

P = Box In/Out - C = Tempo Invalidato

FICR PERUGIA TIMING

LIVE TIMING: <http://livetimingmisano.perugiatiming.com/>



Misano World Circuit 4.226 m

3 / 3

Michelin Power Days 2019, 6 - 7 Luglio 2019

Amatori - Analisi Tempi Turno D10

7	37.390	32.419	41.866	29.618	2'21.293	174,5	12:17'08.153
8	37.488	40.375	40.914	31.031	2'29.808	175,3	12:19'37.961

27° 766 E. MELE (2'24.061)							
Giro	Seg.1	Seg.2	Seg.3	Seg.4	T. Giro	km/h	Local Time
1		35.790	42.999	32.234		156,7	12:06'09.272
2	38.768	35.338	42.504	32.618	2'29.228	168,5	12:08'38.500
3	38.857	33.415	41.437	30.693	2'24.402	169,8	12:11'02.902
4	37.671	34.375	41.735	30.631	2'24.412	155,2	12:13'27.314
5	38.052	33.691	41.296	31.022	2'24.061	173,4	12:15'51.375
6	37.042	33.217	42.187	40.590	2'33.036P	149,6	12:18'24.411

28° 62 S. SCATOZZA (2'27.932)							
Giro	Seg.1	Seg.2	Seg.3	Seg.4	T. Giro	km/h	Local Time
1		36.001	42.210	33.370		188,5	12:03'31.253
2	43.751	35.631	42.467	33.430	2'35.279	182,7	12:06'06.532
3	40.689	34.917	42.364	33.482	2'31.452	177,6	12:08'37.984
4	40.774	34.389	42.937	33.195	2'31.295	194,9	12:11'09.279
5	40.254	34.523	44.221	33.066	2'32.064	163,4	12:13'41.343
6	40.556	35.523	42.253	32.720	2'31.052	172,2	12:16'12.395
7	39.999	34.239	40.820	32.874	2'27.932	182,4	12:18'40.327

29° 27 S. PETRONI							
Giro	Seg.1	Seg.2	Seg.3	Seg.4	T. Giro	km/h	Local Time
1		31.699	38.618	29.942		185,6	12:02'23.405
2	36.585	30.984	39.502	30.566	2'17.637	174,5	12:04'41.042
3	35.583	30.988	38.088	29.189	2'13.848	193,9	12:06'54.890
4	35.884	29.812	37.516	29.685	2'12.897	190,8	12:09'07.787
5	36.089	31.301	37.972	24.140	2'09.502P	193,9	12:11'17.289

30° 659 E. BELISARIO							
Giro	Seg.1	Seg.2	Seg.3	Seg.4	T. Giro	km/h	Local Time
1		37.811	47.016	38.136		160,0	12:06'14.278
2	44.292	40.041	47.316	30.241	2'41.890P	155,6	12:08'56.168