

Misano Racing Weekend, 21-23 Giugno 2024

National GT Challenge-Supersport GT - Analisi Tempi Prove Libere 1

Misano Circuit Sic 58 4.226 m

1 / 3

4 M. WANCOLLE (1'43.459)

Giro	Seg.1	Seg.2	Seg.3	Seg.4	T. Giro	km/h	Local Time
1		33.078	36.174	26.303		146,1	
2	30.605	25.146	30.177	23.538	1'49.466	209,7	9:58'30.588
3	27.927	24.074	28.339	23.119	1'43.459	212,6	10:00'14.047
4	27.431	23.826	29.299	23.674	1'44.230	215,6	10:01'58.277
5	28.351	25.119	28.054	22.833	1'44.357	213,0	10:03'42.634
6	26.866	23.724	28.363	24.994	1'43.947	213,4	10:05'26.581
7	32.645	30.454	33.404	47.348	2'23.851P	184,6	10:07'50.432
8	2'49.328	25.300	29.696	23.968	4'08.292P	212,2	10:11'58.724
9	27.128	24.064	28.942	23.613	1'43.747	214,3	10:13'42.471
10	29.714	24.124	28.166	23.268	1'45.272	214,7	10:15'27.743
11	26.941	24.265	28.158	24.548	1'43.912	215,6	10:17'11.655
12	27.601						

12 P. MOSCONE (1'41.387)

Giro	Seg.1	Seg.2	Seg.3	Seg.4	T. Giro	km/h	Local Time
1							
2	1'00.810	30.238	35.201	32.194	2'38.443P	144,0	9:59'07.404
3	32.029	26.584	30.626	24.507	1'53.746	210,1	10:01'01.150
4	28.334	24.518	28.261	24.124	1'45.237	212,6	10:02'46.387
5	28.108	23.966	28.361	23.414	1'43.849	211,8	10:04'30.236
6	26.937	23.984	27.657	22.809	1'41.387	215,1	10:06'11.623
7	2'01.109	29.846	30.859	3'20.252	6'22.066P	206,1	10:12'33.689
8	43.962	25.680	28.159	23.136	2'00.937P	213,9	10:14'34.626
9	59.335	25.959	28.522	23.050	2'16.866	213,0	10:16'51.492

7 . GUIDI-DE BELLIS (1'42.145)

Giro	Seg.1	Seg.2	Seg.3	Seg.4	T. Giro	km/h	Local Time
1							
2	1'12.731	33.120	38.666	26.568	2'51.085P	151,5	9:58'58.066
3	29.965	25.364	30.159	23.953	1'49.441	211,8	10:00'47.507
4	27.890	24.093	28.005	23.016	1'43.004	215,1	10:02'30.511
5	27.473	24.110		1'54.524	216,0	10:04'25.035	
6	27.902	24.013	29.066	24.229	1'45.210	213,9	10:06'10.245
7	27.488	23.715	27.860	23.082	1'42.145	218,2	10:07'52.390
8	27.316	23.895	28.745	23.348	1'43.304	216,4	10:09'35.694
9	29.036	25.220	28.128	3'12.981	4'35.365P	217,3	10:14'11.059
10	49.943	24.588	28.021	23.050	2'05.602P	217,3	10:16'16.661
11	28.208	23.826	34.514			213,9	

19 F. TURZO (1'42.341)

Giro	Seg.1	Seg.2	Seg.3	Seg.4	T. Giro	km/h	Local Time
1							
2	1'06.525	31.108	36.016	29.142	2'42.791P	173,4	9:59'15.469
3	32.398	26.697	30.923	24.618	1'54.636	211,8	10:01'10.105
4	29.910	26.608	29.547	24.186	1'50.251	212,6	10:03'00.356
5	29.529	24.537	29.648	23.979	1'47.693C	213,0	10:04'48.049
6	28.515	24.200	29.123	23.530	1'45.368	213,4	10:06'33.417
7	28.037	23.994	28.382	23.078	1'43.491	215,6	10:08'16.908
8	27.566	23.883	28.125	22.767	1'42.341	214,3	10:09'59.249
9	27.024	33.829	33.810	2'04.736	3'39.399P	199,3	10:13'38.648
10	50.264	31.261	35.526	26.015	2'23.066P	174,8	10:16'01.714
11	28.971	24.985	31.780			209,3	

8 N. LOIA (1'45.061)

Giro	Seg.1	Seg.2	Seg.3	Seg.4	T. Giro	km/h	Local Time
1							
2					2'08.814P		10:02'10.187
3	29.107	24.675	29.659	24.330	1'47.771	213,9	10:03'57.958
4	29.233	24.756	29.734	24.249	1'47.972	214,3	10:05'45.930
5	29.093	24.340	30.272	23.969	1'47.674	214,3	10:07'33.604
6	30.044	26.385	31.003	23.831	1'51.263	211,8	10:09'24.867
7	28.862	24.286	29.680	23.504	1'46.332	214,3	10:11'11.199
8	28.102	24.177	28.918	23.864	1'45.061	214,3	10:12'56.260
9	30.298	25.006	37.938			118,8	

23 L. GALLO (1'41.511)

Giro	Seg.1	Seg.2	Seg.3	Seg.4	T. Giro	km/h	Local Time
1							
2	1'00.012	28.619	32.718	1'22.769	3'24.118P	191,8	10:00'25.873
3	45.568	24.823	28.703	23.202	2'02.296P	217,7	10:02'28.169
4	27.516	23.681	28.310	23.132	1'42.639	220,0	10:04'10.808
5	26.971	23.937	27.950	22.653	1'41.511	220,0	10:05'52.319
6	27.027	23.620	27.888	23.209	1'41.744	220,4	10:07'34.063
7	30.475	26.964	31.870	3'48.962	5'18.271P	213,0	10:12'52.334
8	46.481	24.907	28.582	23.249	2'03.219P	220,4	10:14'55.553

9 A. REVELLO (1'59.826)

Giro	Seg.1	Seg.2	Seg.3	Seg.4	T. Giro	km/h	Local Time
1		36.872	41.983	30.835		143,0	
2	35.536	30.668	36.354	29.813	2'12.371	186,9	9:59'11.441
3	34.495	29.722	34.163	28.619	2'06.999	192,2	10:01'18.440
4	33.441	28.688	34.344	28.242	2'04.715	188,2	10:03'23.155
5	32.929	29.088	33.937	28.308	2'04.262	188,8	10:05'27.417
6	32.540	28.530	33.496	27.295	2'01.861	194,6	10:07'29.278
7	31.769	28.690	33.266	27.208	2'00.933	191,5	10:09'30.211
8	34.216	31.488	36.701	28.970	2'11.375	175,0	10:11'41.586
9	32.148	28.387	32.833	26.458	1'59.826	193,2	10:13'41.412
10	34.128	31.708	38.227	30.040	2'14.103	172,8	10:15'55.515
11	31.759	27.787	31.962			208,5	

26 L. TARABINI (1'42.007)

Giro	Seg.1	Seg.2	Seg.3	Seg.4	T. Giro	km/h	Local Time
1							
2	27.399	24.354	29.798	2'19.917	3'41.468P	202,6	10:03'53.986
3	46.466	25.168	29.224	22.964	2'03.822P	208,1	10:05'57.808
4	27.003	24.196	28.222	22.887	1'42.308	212,2	10:07'40.116
5	27.499	24.777	31.435	26.212	1'49.923	211,8	10:09'30.039
6	26.950	23.943	28.480	22.880	1'42.253	211,8	10:11'12.292
7	27.565	24.062	28.924	23.645	1'44.196	213,0	10:12'56.488
8	27.685	23.618	28.063	22.950	1'42.316	216,0	10:14'38.804
9	27.227	23.766	28.187	22.827	1'42.007	213,9	10:16'20.811
10	30.125	25.453				160,2	

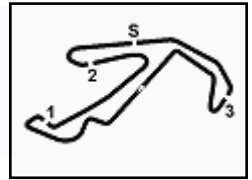
10 . PUGLIESE-FRANZONI (1'43.566)

Giro	Seg.1	Seg.2	Seg.3	Seg.4	T. Giro	km/h	Local Time
1							
2	1'06.554	30.937	36.122	25.740	2'39.353P	149,8	9:58'37.154
3	30.213	25.254	30.890	24.091	1'50.448	208,1	10:00'27.602
4	28.144	24.861	28.790	23.457	1'45.252	211,4	10:02'12.854
5	27.801	24.516	29.105	24.084	1'45.506	211,8	10:03'58.360

29 P. TEDESCO (1'42.098)

Giro	Seg.1	Seg.2	Seg.3	Seg.4	T. Giro	km/h	Local Time
1							
2	36.278	26.783	31.257	26.082	2'00.400	215,1	10:07'09.856
3	30.059	24.516	28.574	23.424	1'46.573	218,2	10:08'56.429





Misano Racing Weekend, 21-23 Giugno 2024
National GT Challenge-Supersport GT - Analisi Tempi Prove Libere 1

Misano Circuit Sic 58 4.226 m

4	27.285	24.389	28.194	23.529	1'43.397	217,3	10:10'39.826
5	27.146	23.702	27.995	23.255	1'42.098	216,9	10:12'21.924
6	27.218	23.567	28.302	23.376	1'42.463	218,6	10:14'04.387
7	26.924	23.484	29.294	23.128	1'42.830	216,9	10:15'47.217
8	27.855	24.772	28.441	22.887	1'43.955C	216,0	10:17'31.172

Giro	Seg.1	Seg.2	Seg.3	Seg.4	T. Giro	km/h	Local Time
1		32.298	35.689	26.355		147,7	
2	29.224	25.997	29.102	23.367	1'47.690	204,2	9:58'24.438
3	26.857	23.776	27.928	22.580	1'41.141	211,4	10:00'05.579
4	26.798	23.684	27.809	22.534	1'40.825	211,4	10:01'46.404
5	26.280	23.546	27.847	22.288	1'39.961	210,9	10:03'26.365
6	30.095	24.894	28.117	36.799	1'59.905P	211,8	10:05'26.270
7	2'15.966	24.767	33.576	26.018	3'40.327P	167,2	10:09'06.597
8	26.720	23.708	27.521	22.316	1'40.265	212,6	10:10'46.862
9	27.394	24.967	29.259	22.999	1'44.619	206,5	10:12'31.481
10	26.187	23.760	27.620	22.381	1'39.948	212,6	10:14'11.429
11	26.508	23.420	27.513	22.962	1'40.403	214,3	10:15'51.832
12	26.471	23.641	27.567	22.312	1'39.991C	213,4	10:17'31.823

Giro	Seg.1	Seg.2	Seg.3	Seg.4	T. Giro	km/h	Local Time
1							
2	51.755	33.217	37.161	27.267	2'29.400P	111,0	10:03'16.869
3	31.676	25.188	29.876	24.075	1'50.815	208,1	10:05'07.684
4	27.972	24.533	28.852	23.479	1'44.836	208,1	10:06'52.520
5	28.043	24.427	28.581	23.486	1'44.537	208,5	10:08'37.057
6	27.824	24.852	28.647	23.412	1'44.735	210,5	10:10'21.792
7	27.743	24.266	28.468	2'50.234	4'10.711P	210,1	10:14'32.503
8	41.679	26.213	29.466	23.661	2'01.019CP	209,3	10:16'33.522
9	27.620	24.542				177,9	

Giro	Seg.1	Seg.2	Seg.3	Seg.4	T. Giro	km/h	Local Time
1							
2					2'55.132P		9:59'06.723
3					1'56.178		10:01'02.901
4				24.496	1'48.199		10:02'51.100
5	28.183	24.699	29.237	24.134	1'46.253	209,3	10:04'37.353
6	28.449	25.167	29.244	23.935	1'46.795	210,9	10:06'24.148
7	30.152	25.901	29.379	1'34.559	2'59.991P	210,1	10:09'24.139
8	47.543	25.340	31.055	24.892	2'08.830P	207,7	10:11'32.969
9	28.380	25.132	29.013	23.972	1'46.497	211,8	10:13'19.466
10	28.170	24.370	28.942	23.713	1'45.195	210,5	10:15'04.661
11	32.390	31.124	36.184	27.862	2'07.560	173,9	10:17'12.221
12	30.904						

Giro	Seg.1	Seg.2	Seg.3	Seg.4	T. Giro	km/h	Local Time
1							
2	1'19.571	28.482	35.069	24.832	2'47.954P	204,2	9:57'48.321
3	27.812	24.169	28.614	23.019	1'43.614	211,8	9:59'31.935
4	27.048	23.863	28.085	22.709	1'41.705	212,2	10:01'13.640
5	26.763	25.238	29.576	23.804	1'45.381	213,0	10:02'59.021
6	26.794	25.571	31.157	23.568	1'47.090	212,2	10:04'46.111
7	26.496	23.999	28.186	22.863	1'41.544	213,4	10:06'27.655
8	27.069	24.655	28.176	2'16.942	3'36.842P	214,7	10:10'04.497
9	46.026	25.033	35.786	23.375	2'10.220P	197,4	10:12'14.717
10	26.789	23.646	27.839	22.557	1'40.831	213,0	10:13'55.548
11	26.886	23.819	27.798	22.582	1'41.085C	212,6	10:15'36.633
12	26.692	23.430	27.477	22.415	1'40.014	212,6	10:17'16.647
13	29.023						

Giro	Seg.1	Seg.2	Seg.3	Seg.4	T. Giro	km/h	Local Time
1		36.313	35.657	26.651		197,4	
2	30.412	27.639	31.104	24.659	1'53.814	213,0	9:58'43.850
3	28.582	25.570	29.875	24.200	1'48.227	210,9	10:00'32.077
4	28.026	25.445	29.512	40.286	2'03.269P	212,2	10:02'35.346
5	1'39.693	25.663	29.533	24.461	2'59.350P	210,9	10:05'34.696
6	27.931	25.511	29.100	23.844	1'46.386	210,5	10:07'21.082
7	31.943	25.276	29.985	24.055	1'51.259	208,9	10:09'12.341
8	27.846	24.772	28.642	23.866	1'45.126	212,6	10:10'57.467
9	27.673	24.873	28.877	23.387	1'44.810	210,1	10:12'42.277
10	27.744	24.720	28.551	23.627	1'44.642	214,7	10:14'26.919
11	27.726	24.421	28.388	23.345	1'43.880	215,1	10:16'10.799
12	27.607	24.258	29.795			214,3	

Giro	Seg.1	Seg.2	Seg.3	Seg.4	T. Giro	km/h	Local Time
1							
2	1'28.851	34.644	40.666	3'01.724	5'45.885P	166,4	10:00'43.473
3	52.784	33.214	38.337	28.290	2'32.625P	124,3	10:03'16.098
4	35.238	26.045	30.693	24.289	1'56.265	213,4	10:05'12.363
5	32.464	24.858	29.042	23.814	1'50.178	215,1	10:07'02.541
6	28.625	24.592	29.583	23.467	1'46.267	213,0	10:08'48.808
7	27.541	24.707	28.109	23.858	1'44.215	213,9	10:10'33.023
8	26.664	25.220	28.700	22.948	1'43.532	213,0	10:12'16.555
9	26.972	23.997	27.907	22.908	1'41.784	216,0	10:13'58.339
10	26.833	24.056	28.355	23.920	1'43.164	212,6	10:15'41.503
11	26.590	23.899	27.654	22.843	1'40.986	214,3	10:17'22.489

Giro	Seg.1	Seg.2	Seg.3	Seg.4	T. Giro	km/h	Local Time
1							
2	50.844	25.273	29.415	23.968	2'09.500P	210,9	10:14'04.487
3	28.505	25.120	29.711	25.397	1'48.733	211,8	10:15'53.220
4	28.437	24.397	28.936	24.995	1'46.765C	213,4	10:17'39.985

Giro	Seg.1	Seg.2	Seg.3	Seg.4	T. Giro	km/h	Local Time
1		34.728	41.745	43.193		141,4	

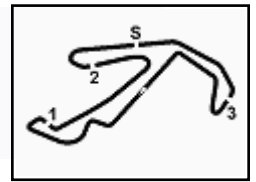
Giro	Seg.1	Seg.2	Seg.3	Seg.4	T. Giro	km/h	Local Time
1		24.927	29.274	23.497		217,3	
2	28.822	24.664	28.396	23.188	1'45.070	216,0	10:02'03.392
3	27.853	23.998	28.231	39.422	1'59.504P	215,1	10:04'02.896
4	1'36.865	24.146	28.153	23.237	2'52.401P	215,1	10:06'55.297
5	28.040	23.933	27.623	22.890	1'42.486	216,4	10:08'37.783
6	27.498	23.805	27.899	22.847	1'42.049	216,0	10:10'19.832
7	27.212	23.892	27.913	39.680	1'58.697P	214,7	10:12'18.529
8	2'48.744	24.956	29.311	23.793	4'06.804P	214,7	10:16'25.333
9	27.741	24.656				187,2	

Giro	Seg.1	Seg.2	Seg.3	Seg.4	T. Giro	km/h	Local Time
1							
2	30.523	27.358	31.230	25.314	1'54.425	214,3	9:58'45.597
3	28.783	25.795	30.537	24.276	1'49.391	214,3	10:00'34.988
4	28.240	25.397	29.132	24.624	1'47.393	216,0	10:02'22.381
5	28.546	26.023	30.108	49.843	2'14.520P	213,9	10:04'36.901
6	2'48.879	25.532	30.422	25.466	4'10.299P	215,1	10:08'47.200
7	28.496	29.422	30.101	51.408	2'19.427P	215,1	10:11'06.627

21/06/2024

P = Box In/Out - C = Tempo Invalidato





Misano Racing Weekend, 21-23 Giugno 2024

National GT Challenge-Supersport GT - Analisi Tempi Prove Libere 1

Misano Circuit Sic 58 4.226 m

3 / 3

8 3'10.011 25.904 30.669 51.024 4'57.608P 213,4 10:16'04.235

