

Vallelunga Moto 4.110 m

Vallelunga, 7-8 Maggio 2022

Supersport 300 - Analisi Tempi Libere 1

1 / 5

1° 12 E. VOCINO (1'50.041)							
Giro	Seg.1	Seg.2	Seg.3	Seg.4	T. Giro	km/h	Local Time
							12:51'00.050
1	19.069	40.180	37.135	23.283	1'59.667P	180,0	12:52'59.717
2	16.071	37.874	34.346	22.790	1'51.081	183,4	12:54'50.798
3	15.923	37.879	34.062	22.572	1'50.436	183,7	12:56'41.234
4	15.642	37.421	34.216	22.762	1'50.041	188,2	12:58'31.275
5	15.914	42.253	34.878	4'06.032	5'39.077P	182,4	13:04'10.352
6	18.248	38.653	34.322	22.974	1'54.197CP	179,4	13:06'04.549
7	18.880	40.417	35.909	3'24.136	4'59.342P	175,9	13:11'03.891
8	19.771	38.966	35.115	22.837	1'56.689P	180,3	13:13'00.580
9	15.770	37.753	33.996	22.729	1'50.248	182,4	13:14'50.828
10	16.004	37.811	33.924	22.537	1'50.276	181,5	13:16'41.104

2° 61 L. CARNEVALI (1'50.277)							
Giro	Seg.1	Seg.2	Seg.3	Seg.4	T. Giro	km/h	Local Time
							12:51'26.141
1	20.458	39.333	36.027	23.299	1'59.117P	184,6	12:53'25.258
2	15.915	38.340	34.701	22.894	1'51.850	189,1	12:55'17.108
3	15.643	37.797	34.395	22.853	1'50.688	190,5	12:57'07.796
4	15.687	37.740	34.354	22.663	1'50.444	189,1	12:58'58.240
5	15.765	37.965	35.007	22.848	1'51.585	189,5	13:00'49.825
6	15.710	37.684	34.853	22.605	1'50.852	190,5	13:02'40.677
7	15.644	37.545	34.421	22.667	1'50.277	190,8	13:04'30.954
8	15.584	37.554	34.502	4'32.710	6'00.350P	192,2	13:10'31.304
9	23.864	40.561	36.326	23.197	2'03.948P	178,8	13:12'35.252
10	15.963	38.379	34.698	22.898	1'51.938	186,2	13:14'27.190
11	15.830	37.995	34.535	22.870	1'51.230	186,9	13:16'18.420

3° 21 F. ROVELLI (1'50.567)							
Giro	Seg.1	Seg.2	Seg.3	Seg.4	T. Giro	km/h	Local Time
							12:53'00.975
1	20.370	40.095	36.745	23.170	2'00.380P	182,1	12:55'01.355
2	15.743	38.644	35.144	22.725	1'52.256	181,5	12:56'53.611
3	15.908	38.070	34.422	22.852	1'51.252	187,2	12:58'44.863
4	16.129	38.149	34.290	22.896	1'51.464	181,2	13:00'36.327
5	16.229	51.114	34.726	22.720	2'04.789	166,7	13:02'41.116
6	15.899	37.891	34.148	22.629	1'50.567	185,9	13:04'31.683
7	15.637	37.649	34.125	4'52.160	6'19.571P	187,5	13:10'51.254
8	19.569	38.520	40.236	31.847	2'10.172P	189,5	13:13'01.426
9	15.833	40.709	36.195	22.876	1'55.613	185,2	13:14'57.039
10	15.644	37.873	34.682	23.433	1'51.632	192,2	13:16'48.671

4° 91 M. VANNUCCI (1'50.783)							
Giro	Seg.1	Seg.2	Seg.3	Seg.4	T. Giro	km/h	Local Time
							12:51'52.167
1	20.568	40.307	37.728	23.280	2'01.883P	183,4	12:53'54.050
2	15.761	38.210	35.521	23.068	1'52.560	189,8	12:55'46.610
3	15.628	37.680	34.716	22.829	1'50.853	193,9	12:57'37.463
4	15.534	38.130	35.057	1'36.169	3'04.890P	189,8	13:00'42.353
5	18.912	38.859	35.446	22.876	1'56.093P	186,2	13:02'38.446
6	15.758	37.784	34.474	22.767	1'50.783	187,5	13:04'29.229
7	15.806	38.877	35.368	5'58.409	7'28.460P	185,2	13:11'57.689
8	19.161	38.919	35.165	23.002	1'56.247P	187,2	13:13'53.936
9	15.830	38.007	34.598	22.811	1'51.246	185,9	13:15'45.182

5° 29 G. ZANNINI (1'50.981)							
Giro	Seg.1	Seg.2	Seg.3	Seg.4	T. Giro	km/h	Local Time
							12:50'53.808
1	21.892	43.819	37.224	23.414	2'06.349P	181,5	12:53'00.157
2	15.934	41.615	35.902	23.531	1'56.982	180,9	12:54'57.139
3	15.995	38.447	35.738	23.380	1'53.560	187,8	12:56'50.699

4	15.956	38.376	38.401	23.286	1'56.019	185,6	12:58'46.718
5	15.786	37.997	34.994	23.156	1'51.933	189,8	13:00'38.651
6	15.947	48.137	35.997	22.877	2'02.958	180,3	13:02'41.609
7	15.709	37.921	34.526	22.825	1'50.981	191,5	13:04'32.590
8	15.680	37.917	46.386	4'53.199	6'33.182P	191,5	13:11'05.772
9	18.289	39.105	35.623	23.312	1'56.329P	188,2	13:13'02.101
10	15.655	38.700	36.030	23.401	1'53.786	193,9	13:14'55.887
11	15.696	38.222	35.212	23.928	1'53.058	188,8	13:16'48.945

6° 45 S. MARINO (1'51.061)							
Giro	Seg.1	Seg.2	Seg.3	Seg.4	T. Giro	km/h	Local Time
							12:51'24.616
1	24.570	41.112	39.133	28.040	2'12.855P	181,8	12:53'37.471
2	15.750	38.754	35.121	23.366	1'52.991	189,8	12:55'30.462
3	15.574	38.535	34.527	22.993	1'51.629	190,8	12:57'22.091
4	15.971	38.743	35.001	23.102	1'52.817	186,9	12:59'14.908
5	15.708	38.257	34.175	22.921	1'51.061	190,1	13:01'05.969
6	16.072	39.171	34.656	23.173	1'53.072	178,8	13:02'59.041
7	16.468	44.868	40.837	7'13.032	8'55.205P	176,2	13:11'54.246
8	21.747	39.306	35.214	23.650	1'59.917P	180,0	13:13'54.163
9	15.674	38.307	34.935	22.835	1'51.751	188,5	13:15'45.914

7° 10 D. CONTE (1'51.110)							
Giro	Seg.1	Seg.2	Seg.3	Seg.4	T. Giro	km/h	Local Time
							12:51'46.530
1	21.212	42.105	38.830	24.125	2'06.272P	176,5	12:53'52.802
2	16.132	38.627	35.131	23.177	1'53.067	183,7	12:55'45.869
3	15.965	38.389	34.752	22.918	1'52.024	184,9	12:57'37.893
4	15.499	38.330	34.794	23.122	1'51.745	188,2	12:59'29.638
5	15.798	38.103	35.210	1'42.773	3'11.884P	186,5	13:02'41.522
6	18.595	38.490	34.826	22.950	1'54.861P	184,9	13:04'36.383
7	16.083	39.251	34.972	4'33.138	6'03.444P	186,5	13:10'39.827
8	20.570	39.050	35.107	23.061	1'57.788P	184,9	13:12'37.615
9	15.859	37.973	34.397	22.881	1'51.110	185,2	13:14'28.725
10	15.720	37.974	34.827	22.823	1'51.344	187,2	13:16'20.069

8° 7 M. BASTIANELLI (1'51.438)							
Giro	Seg.1	Seg.2	Seg.3	Seg.4	T. Giro	km/h	Local Time
							12:51'31.046
1	19.339	41.086	38.008	27.506	2'05.939P	183,1	12:53'36.985
2	15.899	38.686	35.318	23.382	1'53.285	190,5	12:55'30.270
3	15.714	38.749	34.678	22.986	1'52.127	184,9	12:57'22.397
4	15.735	38.455	34.747	23.202	1'52.139	186,9	12:59'14.536
5	15.942	38.510	34.594	23.262	1'52.308	185,9	13:01'06.844
6	15.824	38.260	34.562	23.048	1'51.694	187,5	13:02'58.538
7	16.679	41.931	35.742	6'14.709	7'49.061P	177,0	13:10'47.599
8	22.635	39.723	37.203	24.178	2'03.739P	183,1	13:12'51.338
9	15.626	38.273	34.875	22.825	1'51.599	192,2	13:14'42.937
10	15.747	38.355	34.401	22.935	1'51.438	183,4	13:16'34.375

9° 15 A. COPPOLA (1'51.451)							
Giro	Seg.1	Seg.2	Seg.3	Seg.4	T. Giro	km/h	Local Time
							12:50'39.016
1	28.115	41.933	38.328	24.450	2'12.826P	180,6	12:52'51.842
2	16.043	38.659	35.793	23.418	1'53.913	186,5	12:54'45.755
3	16.084	38.641	38.745	23.075	1'56.545	185,6	12:56'42.300
4	15.886	37.923	34.941	22.908	1'51.658	188,5	12:58'33.958
5	15.594	41.105	34.862	23.054	1'54.615	192,2	13:00'28.573
6	16.112	38.146	35.844	2'13.997	3'44.099P	185,9	13:04'12.672
7	18.240	38.861	34.977	25.197	1'57.275CP	186,9	13:06'09.947
8	19.081	42.446	38.227	3'01.962	4'41.716P	169,5	13:10'51.663
9	20.476	38.907	39.358	31.309	2'10.050P	184,9	13:13'01.713

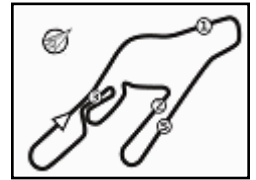
06/05/2022

P = Box In/Out - C = Tempo Invalidato



Sponsor Ufficiali





Vallelunga, 7-8 Maggio 2022 Supersport 300 - Analisi Tempi Libere 1

Vallelunga Moto 4.110 m

2 / 5

Giro	Seg.1	Seg.2	Seg.3	Seg.4	T. Giro	km/h	Local Time
10	15.902	38.625	38.584	23.364	1'56.475	189,1	13:14'58.188
11	15.906	38.050	34.664	22.831	1'51.451	185,9	13:16'49.639

10° 117 A. FRAPPOLA (1'51.501)							
Giro	Seg.1	Seg.2	Seg.3	Seg.4	T. Giro	km/h	Local Time
							12:51'27.428
1	20.597	40.478	36.652	24.383	2'02.110P	182,4	12:53'29.538
2	16.161	39.697	35.306	23.312	1'54.476	184,9	12:55'24.014
3	15.764	38.414	34.835	23.093	1'52.106	188,5	12:57'16.120
4	15.876	38.390	35.566	1'50.115	3'19.937P	192,2	13:00'36.057
5	18.050	48.422	36.370	22.973	2'05.815P	168,0	13:02'41.872
6	15.679	38.244	34.647	22.931	1'51.501	188,8	13:04'33.373
7	15.817	38.593	34.833	4'29.052	5'58.295P	184,9	13:10'31.668
8	23.668	40.717	36.287	23.267	2'03.939P	174,2	13:12'35.607
9	16.044	38.381	34.642	22.986	1'52.053	184,6	13:14'27.660
10	15.866	38.294	34.602	23.148	1'51.910	184,9	13:16'19.570

11° 33 O. NUNEZ ROLDAN (1'51.659)							
Giro	Seg.1	Seg.2	Seg.3	Seg.4	T. Giro	km/h	Local Time
							12:51'22.626
1	25.775	41.082	36.618	23.902	2'07.377P	180,9	12:53'30.003
2	16.014	39.104	35.331	23.250	1'53.699	189,8	12:55'23.702
3	15.913	38.239	34.933	23.225	1'52.310	185,6	12:57'16.012
4	15.989	38.147	34.984	2'07.873	3'36.993P	188,8	13:00'53.005
5	18.638	38.574	35.119	23.528	1'55.859P	187,8	13:02'48.864
6	15.907	38.161	35.095	23.094	1'52.257	187,8	13:04'41.121
7	15.791	38.143	34.909	4'51.291	6'20.134P	185,9	13:11'01.255
8	20.836	42.298	37.006	23.489	2'03.629P	182,4	13:13'04.884
9	15.583	38.139	34.860	23.077	1'51.659	189,1	13:14'56.543
10	15.634	39.001	35.014	23.383	1'53.032	192,2	13:16'49.575

12° 82 N. VENANZONI (1'51.842)							
Giro	Seg.1	Seg.2	Seg.3	Seg.4	T. Giro	km/h	Local Time
							12:53'13.248
1	19.819	40.382	36.048	23.493	1'59.742P	184,0	12:55'12.990
2	16.260	38.723	35.111	22.980	1'53.074	183,1	12:57'06.064
3	16.083	41.442	34.778	23.023	1'55.326	181,5	12:59'01.390
4	16.197	38.676	34.968	23.073	1'52.914	185,2	13:00'54.304
5	16.087	38.378	34.483	22.894	1'51.842	185,9	13:02'46.146
6	15.998	38.135	35.204	22.897	1'52.234	186,5	13:04'38.380
7	15.979	38.234	35.135	5'29.472	6'58.820P	188,8	13:11'37.200
8	18.649	39.599	35.661	23.622	1'57.531P	183,1	13:13'34.731

13° 44 D. GORETTI (1'51.878)							
Giro	Seg.1	Seg.2	Seg.3	Seg.4	T. Giro	km/h	Local Time
							12:52'01.456
1	19.309	40.230	36.295	23.701	1'59.535P	181,2	12:54'00.991
2	15.927	38.189	35.531	23.349	1'52.996	189,8	12:55'53.987
3	16.148	38.274	34.724	22.958	1'52.104	183,7	12:57'46.091
4	15.992	38.217	34.842	23.129	1'52.180	187,5	12:59'38.271
5	16.231	43.372	35.801	2'52.287	4'27.691P	171,7	13:04'05.962
6	25.424	38.823	35.235	23.129	2'02.611CP	186,2	13:06'08.573
7	17.508	40.801	36.176	3'16.149	4'50.634P	179,1	13:10'59.207
8	21.303	44.353	36.831	23.307	2'05.794P	180,9	13:13'05.001
9	15.792	38.223	34.925	23.030	1'51.970	188,5	13:14'56.971
10	15.778	38.065	34.893	23.142	1'51.878	191,8	13:16'48.849

14° 31 N. MARFURT (1'51.922)							
Giro	Seg.1	Seg.2	Seg.3	Seg.4	T. Giro	km/h	Local Time
							12:51'05.402
1	19.187	41.408	37.009	23.928	2'01.532P	177,9	12:53'06.934
2	16.293	38.931	35.539	23.264	1'54.027	184,6	12:55'00.961

15° 28 T. OCCHI (1'52.000)							
Giro	Seg.1	Seg.2	Seg.3	Seg.4	T. Giro	km/h	Local Time
							12:51'41.428
1	20.258	41.225	37.121	24.083	2'02.687P	185,6	12:53'44.115
2	16.034	39.473	35.830	23.360	1'54.697	184,6	12:55'38.812
3	15.925	38.751	35.264	23.856	1'53.796	186,5	12:57'32.608
4	15.907	38.760	35.124	24.213	1'54.004	185,2	12:59'26.612
5	15.795	38.681	35.373	23.406	1'53.255	185,2	13:01'19.867
6	16.155	40.683	38.831	1'35.846	3'11.515P	169,5	13:04'31.382
7	19.450	39.615	35.788	4'44.556	6'19.409P	185,9	13:10'50.791
8	20.160	39.315	35.681	24.036	1'59.192P	193,2	13:12'49.983
9	16.224	38.823	35.221	22.864	1'53.132	184,6	13:14'43.115
10	15.791	38.508	34.794	22.907	1'52.000	191,2	13:16'35.115

16° 25 M. MARTELLA (1'52.237)							
Giro	Seg.1	Seg.2	Seg.3	Seg.4	T. Giro	km/h	Local Time
							12:50'42.470
1	23.826	41.731	38.026	24.543	2'08.126P	180,0	12:52'50.596
2	16.433	39.261	35.902	23.434	1'55.030	182,4	12:54'45.626
3	16.158	38.524	35.257	23.322	1'53.261	185,6	12:56'38.887
4	15.994	38.471	34.957	23.018	1'52.440	184,3	12:58'31.327
5	16.062	38.059	34.690	4'04.317	5'33.128P	188,8	13:04'04.455
6	26.385	38.935	35.390	23.213	2'03.923CP	183,4	13:06'08.378
7	17.524	40.758	35.959	3'02.320	4'36.561P	179,4	13:10'44.939
8	25.208	39.669	36.916	23.850	2'05.643P	181,5	13:12'50.582
9	15.644	38.760	34.763	23.070	1'52.237	182,4	13:14'42.819
10	15.980	38.893	35.127	23.315	1'53.315	182,7	13:16'36.134

17° 68 M. CAPOGRECO (1'52.344)							
Giro	Seg.1	Seg.2	Seg.3	Seg.4	T. Giro	km/h	Local Time
							12:52'00.355
1	18.245	39.937	38.548	23.539	2'00.269P	183,4	12:54'00.624
2	15.824	39.029	35.864	22.950	1'53.667	188,2	12:55'54.291
3	15.966	38.524	34.939	22.915	1'52.344	188,2	12:57'46.635
4	15.652	38.385	35.566	22.961	1'52.564	190,1	12:59'39.199
5	15.822	43.913	49.682	2'37.056	4'26.473P	183,7	13:04'05.672
6	26.666	38.967	35.815	23.036	2'04.484CP	186,9	13:06'10.156
7	18.000	42.009	39.116	3'08.196	4'47.321P	179,1	13:10'57.477
8	17.793	40.495	37.989	27.469	2'03.746P	181,2	13:13'01.223
9	15.999	38.566	35.640	23.259	1'53.464	189,8	13:14'54.687

18° 39 V. RODRIGUEZ (1'52.437)							
Giro	Seg.1	Seg.2	Seg.3	Seg.4	T. Giro	km/h	Local Time
							12:50'50.227
1	19.367	41.681	37.573	23.984	2'02.605P	173,4	12:52'52.832
2	15.643	38.777	35.832	23.492	1'53.744	184,6	12:54'46.576
3	15.543	39.158	35.749	23.214	1'53.664	194,9	12:56'40.240
4	15.510	38.150	35.853	23.237	1'52.750	194,9	12:58'32.990
5	15.916	38.383	35.277	23.313	1'52.889	186,5	13:00'25.879
6	15.834	38.768	35.130	23.634	1'53.366	184,0	13:02'19.245
7	16.237	39.510	36.677	7'07.070	8'39.494P	173,4	13:10'58.739
8	21.407	44.046	36.337	23.770	2'05.560P	181,8	13:13'04.299
9	15.948	38.533	34.987	22.969	1'52.437	186,9	13:14'56.736
10	15.654	43.085	36.012	23.227	1'57.978	187,5	13:16'54.714

06/05/2022

P = Box In/Out - C = Tempo Invalidato

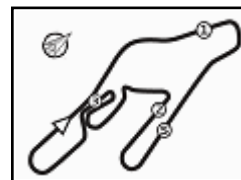


Sponsor Ufficiali



Powered by PERUGIA TIMING





Vallelunga, 7-8 Maggio 2022

Supersport 300 - Analisi Tempi Libere 1

Vallelunga Moto 4.110 m

3 / 5

19° 13 E. COLOMBI (1'52.441)							
Giro	Seg.1	Seg.2	Seg.3	Seg.4	T. Giro	km/h	Local Time
							12:50'47.881
1	20.577	42.526	37.420	24.162	2'04.685P	178,8	12:52'52.566
2	16.030	39.192	36.247	23.385	1'54.854	188,5	12:54'47.420
3	15.939	38.628	35.452	23.175	1'53.194	185,2	12:56'40.614
4	15.776	38.398	35.968	23.146	1'53.288	189,5	12:58'33.902
5	15.748	38.645	35.032	23.016	1'52.441	189,8	13:00'26.343
6	15.901	38.822	35.350	23.083	1'53.156	189,8	13:02'19.499
7	16.211	39.787	36.608	45.506	2'18.112P	187,8	13:04'37.611
8	21.798	39.412	35.967	4'54.505	6'31.682P	181,5	13:11'09.293
9	19.148	39.837	35.846	23.280	1'58.111P	183,7	13:13'07.404
10	15.944	38.624	35.156	23.230	1'52.954	188,5	13:15'00.358
11	15.736	41.049	35.029	23.127	1'54.941	179,4	13:16'55.299

20° 23 F. IACOI (1'52.504)							
Giro	Seg.1	Seg.2	Seg.3	Seg.4	T. Giro	km/h	Local Time
							12:52'11.024
1	24.987	41.086	36.378	23.617	2'06.068P	180,0	12:54'17.092
2	16.364	38.766	35.171	23.294	1'53.595	184,0	12:56'10.687
3	15.994	38.745	35.082	23.144	1'52.965	189,8	12:58'03.652
4	16.216	38.400	35.008	23.336	1'52.960	184,0	12:59'56.612
5	16.224	38.329	34.836	23.115	1'52.504	181,8	13:01'49.116
6	16.128	38.319	35.914	23.585	1'53.946	184,3	13:03'43.062
7	16.279	39.440	37.286	24.773	1'57.778	177,0	13:05'40.840
8	16.294	41.951	36.697	3'38.708	5'13.650P	173,6	13:10'54.490
9	18.688	38.997	36.147	23.205	1'57.037P	186,5	13:12'51.527
10	15.510	38.842	35.811	23.013	1'53.176	194,9	13:14'44.703
11	15.906	39.446	35.049	23.035	1'53.436	184,0	13:16'38.139

21° 19 N. PLAZZI (1'52.512)							
Giro	Seg.1	Seg.2	Seg.3	Seg.4	T. Giro	km/h	Local Time
							12:50'42.793
1	20.971	42.731	39.717	24.522	2'07.941P	177,3	12:52'50.734
2	16.432	39.318	36.375	23.425	1'55.550	181,5	12:54'46.284
3	15.769	38.976	35.640	23.312	1'53.697	188,8	12:56'39.981
4	15.663	38.632	36.180	23.222	1'53.697	185,9	12:58'33.678
5	15.638	38.413	35.202	23.259	1'52.512	188,2	13:00'26.190
6	15.968	38.710	36.044	23.113	1'53.835	185,9	13:02'20.025
7	15.949	38.398	36.546	23.572	1'54.465	191,2	13:04'14.490
8	17.081	38.777	42.670	26.792	2'05.320C	185,9	13:06'19.810

22° 18 D. PALLADINO (1'52.804)							
Giro	Seg.1	Seg.2	Seg.3	Seg.4	T. Giro	km/h	Local Time
							12:51'58.816
1	18.877	40.342	37.926	24.026	2'01.171P	181,8	12:53'59.987
2	16.174	39.007	36.458	24.390	1'56.029	184,0	12:55'56.016
3	15.919	38.707	35.332	23.334	1'53.292	186,2	12:57'49.308
4	15.949	38.480	35.177	23.198	1'52.804	185,6	12:59'42.112
5	15.883	39.107	44.295	29.064	2'08.349	186,5	13:01'50.461
6	15.906	39.419	36.468	48.575	2'20.368P	187,2	13:04'10.829
7	18.103	38.788	35.625	23.204	1'55.720CP	187,2	13:06'06.549
8	17.336	40.992	37.479	3'22.274	4'58.081P	178,5	13:11'04.630
9	19.210	39.142	35.539	23.343	1'57.234P	190,1	13:13'01.864
10	15.697	38.555	35.676	23.337	1'53.265	190,5	13:14'55.129
11	15.670	39.299	39.836	23.485	1'58.290	184,9	13:16'53.419

23° 9 E. ERCOLANI (1'52.840)							
Giro	Seg.1	Seg.2	Seg.3	Seg.4	T. Giro	km/h	Local Time
							12:50'32.866
1	22.188	43.272	38.200	24.807	2'08.467P	177,9	12:52'41.333

24° 74 M. NAPPI (1'52.982)							
Giro	Seg.1	Seg.2	Seg.3	Seg.4	T. Giro	km/h	Local Time
							12:51'49.733
1	20.004	42.289	38.835	24.527	2'05.655P	182,4	12:53'55.388
2	16.070	39.378	36.377	23.886	1'55.711	184,3	12:55'51.099
3	16.172	38.906	35.939	23.363	1'54.380	183,7	12:57'45.479
4	16.048	39.046	36.056	23.164	1'54.314	182,7	12:59'39.793
5	15.791	39.376	36.593	23.297	1'55.057	186,9	13:01'34.850
6	16.101	39.498	41.412	1'22.020	2'59.031P	183,1	13:04'33.881
7	18.555	39.897	35.898	4'32.022	6'06.372P	180,6	13:10'40.253
8	20.463	39.905	36.225	23.297	1'59.890P	182,4	13:12'40.143
9	16.124	38.815	35.475	23.112	1'53.526	182,1	13:14'33.669
10	16.010	38.391	35.458	23.123	1'52.982	183,7	13:16'26.651

25° 27 E. SAVIOLI (1'53.011)							
Giro	Seg.1	Seg.2	Seg.3	Seg.4	T. Giro	km/h	Local Time
							12:51'32.121
1	19.033	42.413	37.516	25.401	2'04.363P	182,4	12:53'36.484
2	16.260	39.634	35.781	23.208	1'54.883	184,6	12:55'31.367
3	15.798	38.884	35.290	23.039	1'53.011	188,5	12:57'24.378
4	16.001	38.954	35.264	23.185	1'53.404	184,6	12:59'17.782
5	16.083	39.082	35.194	23.158	1'53.517	182,7	13:01'11.299
6	16.059	39.155	35.193	23.071	1'53.478	183,4	13:03'04.777
7	15.993	39.215	41.442	6'14.634	7'51.284P	182,7	13:10'56.061
8	18.813	40.398	36.298	28.384	2'03.893P	181,5	13:12'59.954
9	16.203	40.942	36.325	25.336	1'58.806	157,0	13:14'58.760
10	15.707	38.824	36.140	23.095	1'53.766	186,9	13:16'52.526

26° 313 R. SARCHI (1'53.100)							
Giro	Seg.1	Seg.2	Seg.3	Seg.4	T. Giro	km/h	Local Time
							12:51'48.403
1	20.849	42.170	38.184	24.418	2'05.621P	181,8	12:53'54.024
2	15.906	38.884	35.792	23.230	1'53.812	186,9	12:55'47.836
3	15.913	38.688	35.544	23.190	1'53.335	185,6	12:57'41.171
4	16.025	38.710	35.318	23.644	1'53.697	185,2	12:59'34.868
5	15.839	38.576	35.281	23.404	1'53.100	188,2	13:01'27.968
6	16.227	47.109	45.301	27.407	2'16.044	175,6	13:03'44.012
7	16.163	40.413	38.591	5'21.909	6'57.076P	184,9	13:10'41.088
8	19.475	39.907	36.158	23.518	1'59.058P	182,4	13:12'40.146
9	16.200	38.467	35.170	23.297	1'53.134	188,5	13:14'33.280
10	16.128	38.889	35.525	23.257	1'53.799	181,2	13:16'27.079

27° 34 G. HUDOVERNIK (1'53.154)							
Giro	Seg.1	Seg.2	Seg.3	Seg.4	T. Giro	km/h	Local Time
							12:50'31.160
1	21.982	43.008	38.151	24.957	2'08.098P	175,0	12:52'39.258
2	16.710	40.066	36.659	24.202	1'57.637	179,1	12:54'36.895
3	16.425	39.376	35.633	23.584	1'55.018	180,9	12:56'31.913
4	16.307	38.969	35.322	23.256	1'53.854	181,8	12:58'25.767
5	15.942	38.879	35.075	23.421	1'53.317	181,5	13:00'19.084
6	16.225	38.826	34.994	23.109	1'53.154	181,5	13:02'12.238

28° 41 R. TRAGNI (1'53.201)							
Giro	Seg.1	Seg.2	Seg.3	Seg.4	T. Giro	km/h	Local Time
							12:50'32.866
1	22.188	43.272	38.200	24.807	2'08.467P	177,9	12:52'41.333

06/05/2022

P = Box In/Out - C = Tempo Invalidato

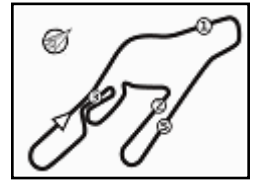


Sponsor Ufficiali



Powered by PERUGIA TIMING





Vallelunga, 7-8 Maggio 2022 Supersport 300 - Analisi Tempi Libere 1

Vallelunga Moto 4.110 m

4 / 5

Giro	Seg.1	Seg.2	Seg.3	Seg.4	T. Giro	km/h	Local Time
1	21.723	40.575	36.134	23.455	2'01.887P	177,6	12:50'06.112
2	16.293	40.771	35.374	23.725	1'56.163	178,5	12:52'07.999
3	16.061	39.323	35.897	23.141	1'54.422	182,7	12:55'58.584
4	16.111	38.486	35.864	23.255	1'53.716	183,7	12:57'52.300
5	15.939	38.392	35.486	23.384	1'53.201	184,6	12:59'45.501
6	15.982	39.274	39.899	24.887	2'00.042	183,7	13:01'45.543
7	16.404	42.995	38.657	24.266	2'02.322	160,0	13:03'47.865
8	16.535	40.889	37.118	5'46.045	7'20.587P	175,0	13:11'08.452
9	19.533	39.837	38.653	23.330	2'01.353P	187,5	13:13'09.805

29° 17 R. DOTI (1'53.658)

Giro	Seg.1	Seg.2	Seg.3	Seg.4	T. Giro	km/h	Local Time
1	21.364	43.200	39.768	24.845	2'09.177P	177,9	12:53'02.050
2	16.258	40.000	36.827	24.312	1'57.397	185,9	12:54'59.447
3	16.108	39.400	36.123	23.666	1'55.297	183,4	12:56'54.744
4	15.863	38.796	35.683	24.055	1'54.397	184,9	12:58'49.141
5	16.031	39.017	35.746	23.489	1'54.283	185,2	13:00'43.424
6	16.093	39.190	41.148	2'25.623	4'02.054P	184,9	13:04'45.478
7	20.464	48.964	41.947	4'28.486	6'19.861P	158,8	13:11'05.339
8	19.273	40.569	36.928	24.066	2'00.836P	184,9	13:13'06.175
9	15.858	38.843	35.859	23.471	1'54.031	183,7	13:15'00.206
10	15.843	38.827	35.726	23.262	1'53.658	185,2	13:16'53.864

30° 3 M. BONETTI (1'53.796)

Giro	Seg.1	Seg.2	Seg.3	Seg.4	T. Giro	km/h	Local Time
1	21.678	43.539	38.278	24.118	2'07.613P	180,0	12:52'15.860
2	16.712	39.598	36.432	24.087	1'56.829	182,4	12:54'12.689
3	16.659	39.825	36.432	24.056	1'56.972	187,8	12:56'09.661
4	16.583	39.994	35.632	23.527	1'55.736	186,2	12:58'05.397
5	16.514	39.023	35.591	23.422	1'54.550	184,6	12:59'59.947
6	16.304	38.847	37.395	24.289	1'56.835	185,2	13:01'56.782
7	16.423	39.122	35.875	23.364	1'54.784	184,0	13:03'51.566
8	16.830	39.145	35.519	23.344	1'54.838	184,3	13:05'46.404
9	17.103	42.755	39.916	3'33.565	5'13.339P	170,6	13:10'59.743
10	18.150	39.743	36.120	23.593	1'57.606P	182,7	13:12'57.349
11	16.371	38.639	35.306	23.480	1'53.796	184,9	13:14'51.145
12	16.240	39.054	35.448	23.268	1'54.010	185,2	13:16'45.155

31° 11 M. DESTEFANIS (1'53.803)

Giro	Seg.1	Seg.2	Seg.3	Seg.4	T. Giro	km/h	Local Time
1	20.993	42.468	40.527	23.971	2'07.959P	177,9	12:50'08.801
2	16.317	39.896	42.495	23.555	2'02.263	185,2	12:54'19.023
3	16.090	39.011	35.970	23.297	1'54.368	183,1	12:56'13.391
4	16.092	38.651	36.021	23.233	1'53.997	184,3	12:58'07.388
5	16.008	38.826	38.757	23.261	1'56.852	186,9	13:00'04.240
6	16.094	38.589	36.042	23.078	1'53.803	183,7	13:01'58.043
7	16.214	45.634	39.424	23.369	2'04.641	164,9	13:04'02.684

32° 32 A. LONGO (1'54.009)

Giro	Seg.1	Seg.2	Seg.3	Seg.4	T. Giro	km/h	Local Time
1	20.999	45.653	42.273	24.720	2'13.645P	168,8	12:52'51.111
2	16.169	40.090	36.303	23.714	1'56.276	182,7	12:54'47.387
3	15.918	39.268	35.417	23.443	1'54.046	185,9	12:56'41.433
4	15.712	39.489	35.324	23.541	1'54.066	183,4	12:58'35.499
5	16.312	42.809	36.815	4'00.465	5'36.401P	170,6	13:04'11.900
6	20.557	40.142	35.930	24.400	2'01.029CP	182,1	13:06'12.929
7	17.472	40.655	38.017	3'03.012	4'39.156P	182,1	13:10'52.085
8	19.493	40.420	37.056	26.616	2'03.585P	178,8	13:12'55.670

33° 64 S. SANCHEZ (1'54.043)

Giro	Seg.1	Seg.2	Seg.3	Seg.4	T. Giro	km/h	Local Time
1	21.625	43.837	39.479	26.481	2'11.422P	155,2	12:53'15.159
2	17.216	40.950	37.704	25.433	2'01.303	181,5	12:55'16.462
3	16.838	39.412	36.692	24.534	1'57.476	186,2	12:57'13.938
4	16.439	39.567	37.184	24.052	1'57.242	185,2	12:59'11.180
5	16.292	39.424	36.382	23.872	1'55.970	185,2	13:01'07.150
6	16.123	38.531	35.685	23.704	1'54.043	183,4	13:03'01.193
7	16.122	38.936	35.830	23.685	1'54.573	184,6	13:04'55.766

34° 16 M. MACRELLI (1'54.258)

Giro	Seg.1	Seg.2	Seg.3	Seg.4	T. Giro	km/h	Local Time
1	21.966	44.218	38.471	25.263	2'09.918P	175,0	12:52'46.200
2	16.873	40.981	36.173	24.373	1'58.400	176,8	12:54'54.518
3	16.815	40.044	36.262	23.715	1'56.836	177,6	12:56'51.354
4	16.617	39.608	35.482	23.786	1'55.493	179,4	12:58'46.847
5	16.487	39.816	35.107	23.597	1'55.007	180,0	13:00'41.854
6	16.742	39.522	35.296	23.577	1'55.137	176,5	13:02'36.991
7	16.718	39.137	35.111	23.292	1'54.258	181,5	13:04'31.249
8	16.375	38.448	35.402	5'01.290	6'31.515P	182,7	13:11'02.764
9	21.065	41.017	37.120	24.213	2'03.415P	179,1	13:13'06.179
10	16.484	39.787	36.136	23.943	1'56.350	179,4	13:15'02.529

35° 22 N. BEVILACQUA (1'54.714)

Giro	Seg.1	Seg.2	Seg.3	Seg.4	T. Giro	km/h	Local Time
1	21.266	40.944	38.118	24.121	2'04.449P	176,5	12:51'39.920
2	15.993	39.559	36.139	23.855	1'55.546	182,7	12:53'44.369
3	16.192	39.490	37.487	24.098	1'57.267	181,8	12:57'37.182
4	16.075	39.133	37.332	24.117	1'56.657	183,1	12:59'33.839
5	16.329	39.359	36.040	23.685	1'55.413	180,0	13:01'29.252
6	16.299	39.366	36.408	1'30.353	3'02.426P	180,6	13:04'31.678
7	19.306	39.634	36.697	4'39.780	6'15.417P	184,9	13:10'47.095
8	23.551	39.876	36.394	23.862	2'03.683P	183,4	13:12'50.778
9	15.667	39.212	36.214	23.621	1'54.714	187,2	13:14'45.492
10	16.014	38.859	36.191	23.709	1'54.773	187,2	13:16'40.265

36° 126 L. FRASCA (1'54.714)

Giro	Seg.1	Seg.2	Seg.3	Seg.4	T. Giro	km/h	Local Time
1	21.502	44.242	38.217	24.738	2'08.699P	180,0	12:52'14.686
2	16.800	40.896	36.246	24.037	1'57.979	178,2	12:56'21.364
3	16.538	39.913	35.645	23.614	1'55.710	180,9	12:58'17.074
4	16.465	40.050	35.965	1'18.651	2'51.131P	181,8	13:01'08.205
5	21.099	39.827	35.548	23.687	2'00.161P	182,1	13:03'08.366
6	16.673	39.187	35.766	23.587	1'55.213	182,7	13:05'03.579
7	16.487	39.945	38.114	4'16.677	5'51.223P	181,8	13:10'54.802
8	19.998	41.953	36.256	24.361	2'02.568P	179,7	13:12'57.370
9	16.387	39.134	35.581	23.612	1'54.714	186,5	13:14'52.084
10	16.141	42.563	37.449	23.642	1'59.795	161,2	13:16'51.879

37° 26 C. D'ARLIANO (1'54.788)

Giro	Seg.1	Seg.2	Seg.3	Seg.4	T. Giro	km/h	Local Time
1	22.088	40.553	36.744	1'14.879	2'54.264P	175,6	12:54'09.206
2	19.317	39.874	36.723	24.170	2'00.084P	185,2	12:56'09.290
3	16.175	39.641	35.873	23.492	1'55.181	185,6	12:58'04.471

06/05/2022 P = Box In/Out - C = Tempo Invaldato

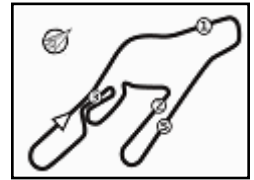


Sponsor Ufficiali



Powered by PERUGIA TIMING





Vallelunga Moto 4.110 m

Vallelunga, 7-8 Maggio 2022

Supersport 300 - Analisi Tempi Libere 1

5 / 5

38° 70 D. GALLONI (1'55.147)							
Giro	Seg.1	Seg.2	Seg.3	Seg.4	T. Giro	km/h	Local Time
							12:51'29.726
1	20.535	41.505	37.228	24.207	2'03.475P	180,9	12:53'33.201
2	16.516	39.681	35.884	2'02.347	3'34.428P	179,4	12:57'07.629
3	19.267	41.229	37.287	24.035	2'01.818P	175,6	12:59'09.447
4	16.485	43.226	35.721	23.754	1'59.186	170,6	13:01'08.633
5	16.290	39.778	36.295	23.624	1'55.987	179,1	13:03'04.620
6	16.255	39.612	35.672	23.608	1'55.147	183,1	13:04'59.767

39° 80 F. CARREÑO (1'55.239)							
Giro	Seg.1	Seg.2	Seg.3	Seg.4	T. Giro	km/h	Local Time
							12:50'09.759
1	20.596	41.935	36.896	25.400	2'04.827P	180,3	12:52'14.586
2	16.913	39.830	36.833	24.431	1'58.007	185,2	12:54'12.593
3	16.586	39.616	36.485	24.340	1'57.027	190,5	12:56'09.620
4	16.425	39.847	35.614	23.856	1'55.742	189,5	12:58'05.362
5	16.764	39.432	35.358	23.685	1'55.239	184,3	13:00'00.601
6	16.656	38.910	36.607	24.226	1'56.399	189,5	13:01'57.000
7	16.846	39.735	35.793	24.101	1'56.475	187,2	13:03'53.475
8	16.795	39.621	38.738	27.938	2'03.092C	183,1	13:05'56.567
9	18.813	44.702	40.918	3'25.421	5'09.854P	172,8	13:11'06.421
10	18.770	42.960	37.168	24.058	2'02.956P	181,8	13:13'09.377
11	16.630	40.263	35.766	24.177	1'56.836	183,1	13:15'06.213

40° 225 N. GARCIA TURESSO (1'55.476)							
Giro	Seg.1	Seg.2	Seg.3	Seg.4	T. Giro	km/h	Local Time
							12:50'07.802
1	20.989	41.760	38.441	25.398	2'06.588P	180,6	12:52'14.390
2	16.339	39.983	37.164	24.449	1'57.935	182,7	12:54'12.325
3	16.222	39.692	36.724	24.162	1'56.800	182,1	12:56'09.125
4	16.227	44.200	37.368	24.605	2'02.400	180,9	12:58'11.525
5	16.108	39.347	36.135	24.147	1'55.737	181,8	13:00'07.262
6	16.195	39.147	36.201	23.933	1'55.476	180,9	13:02'02.738
7	16.205	44.849	37.349	24.025	2'02.428	175,9	13:04'05.166
8	16.100	42.372	36.495	24.078	1'59.045C	179,1	13:06'04.211
9	22.294	43.135	38.468	3'48.494	5'32.391P	179,1	13:11'36.602
10	19.189	40.638	38.832	24.479	2'03.138P	184,3	13:13'39.740
11	16.235	39.157	36.587	25.148	1'57.127	184,0	13:15'36.867

41° 49 S. DELLA MANNA (1'57.470)							
Giro	Seg.1	Seg.2	Seg.3	Seg.4	T. Giro	km/h	Local Time
							12:51'17.410
1	21.177	44.256	40.996	25.733	2'12.162P	178,5	12:53'29.572
2	16.742	40.701	37.998	24.619	2'00.060	184,0	12:55'29.632
3	16.431	40.499	37.546	24.415	1'58.891	186,5	12:57'28.523
4	16.329	39.857	37.546	24.186	1'57.918	181,8	12:59'26.441
5	16.420	39.666	37.222	24.162	1'57.470	184,9	13:01'23.911
6	16.337	39.861	38.549	2'25.915	4'00.662P	180,9	13:05'24.573
7	20.616	46.532	42.106	4'13.868	6'03.122P	161,7	13:11'27.695
8	20.364	44.064	43.817	25.449	2'13.694P	176,5	13:13'41.389
9	16.945	41.171	37.989	24.751	2'00.856	178,5	13:15'42.245

42° 77 P. GAMBERINI FUENTES (1'58.732)							
Giro	Seg.1	Seg.2	Seg.3	Seg.4	T. Giro	km/h	Local Time
							12:50'11.000
1	20.719	43.722	39.158	25.460	2'09.059P	177,3	12:52'20.059
2	17.095	42.772	38.496	25.160	2'03.523	184,3	12:54'23.582
3	17.052	41.763	37.695	24.800	2'01.310	181,8	12:56'24.892
4	16.758	41.181	37.205	24.750	1'59.894	179,1	12:58'24.786
5	16.948	40.742	37.422	24.448	1'59.560	181,5	13:00'24.346
6	16.805	40.670	37.471	24.738	1'59.684	181,5	13:02'24.030
7	16.579	40.373	37.509	24.570	1'59.031	180,9	13:04'23.061
8	16.624	40.912	37.075	5'13.436	6'48.047P	180,3	13:11'11.108
9	19.141	41.751	37.505	24.642	2'03.039P	180,6	13:13'14.147
10	16.473	40.393	37.435	24.431	1'58.732	180,9	13:15'12.879

43° 52 J. HOWDEN (1'58.879)							
Giro	Seg.1	Seg.2	Seg.3	Seg.4	T. Giro	km/h	Local Time
							12:51'43.557
1	20.056	43.554	41.495	25.376	2'10.481P	181,5	12:53'54.038
2	17.278	40.943	39.163	25.090	2'02.474	185,2	12:55'56.512
3	16.909	40.612	38.192	25.225	2'00.938	183,1	12:57'57.450
4	17.134	40.666	37.959	24.656	2'00.415	182,1	12:59'57.865
5	16.849	40.320	37.247	24.463	1'58.879	181,8	13:01'56.744
6	16.862	40.834	36.827	24.440	1'58.963	184,0	13:03'55.707
7	17.214	40.633	37.506	24.888	2'00.241C	181,5	13:05'55.948

44° 20 I. PASCOTA (2'01.083)							
Giro	Seg.1	Seg.2	Seg.3	Seg.4	T. Giro	km/h	Local Time
							12:51'13.422
1	21.899	44.145	39.672	26.438	2'12.154P	176,5	12:53'25.576
2	17.666	42.287	38.848	25.877	2'04.678	179,4	12:55'30.254
3	17.047	41.719	38.308	25.671	2'02.745	182,1	12:57'32.999
4	16.954	41.673	38.875	25.336	2'02.838	180,9	12:59'35.837
5	17.001	41.587	38.105	25.394	2'02.087	179,7	13:01'37.924
6	17.155	41.611	37.937	25.091	2'01.794	180,3	13:03'39.718
7	17.362	41.145	37.560	25.016	2'01.083	178,5	13:05'40.801
8	17.010	45.385	45.517	4'06.112	5'54.024P	172,2	13:11'34.825
9	21.383	43.263	38.743	25.273	2'08.662P	175,6	13:13'43.487
10	17.166	41.529	37.913	25.167	2'01.775	177,3	13:15'45.262

06/05/2022

P = Box In/Out - C = Tempo Invalidato



Sponsor Ufficiali



Powered by PERUGIA TIMING

