

2 Ore Autostoriche di Magione 24-25 Novembre 2018

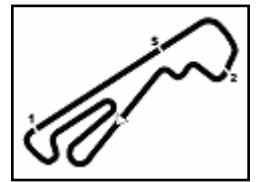
2 Ore Storiche - Analisi Tempi Gara Oltre 1600

Start at 13:49'00.964

101 Truglia (1'25.349)							
Giro	Seq. 1	Seq. 2	Seq. 3	Seq. 4	T. Giro	km/h	Local Time
TRUGLIA V.							
1	1'00.528	14.657	15.725	26.881	1'57.791	166,9	13:50'58.755
2	48.866	14.240	15.772	27.124	1'46.002	168,8	13:52'44.757
3	48.223	14.215	15.354	26.611	1'44.403	167,7	13:54'29.160
4	48.039	14.171	15.982	26.265	1'44.457	167,4	13:56'13.617
5	48.954	14.282	15.069	25.932	1'44.237	175,9	13:57'57.854
6	47.629	16.023	15.440	26.392	1'45.484	159,5	13:59'43.338
7	47.607	14.622	14.698	25.829	1'42.756	177,3	14:01'26.094
8	47.076	14.856	15.076	25.404	1'42.412	168,5	14:03'08.506
9	46.921	14.912	14.861	25.295	1'41.989	178,2	14:04'50.495
10	48.106	14.677	15.100	25.340	1'43.223	173,9	14:06'33.718
11	47.000	15.408	15.948	25.818	1'44.174	172,8	14:08'17.892
12	48.641	14.556	14.886	25.380	1'43.463	175,3	14:10'01.355
13	46.722	14.556	14.616	25.330	1'41.224	176,5	14:11'42.579
14	46.638	14.775	14.665	25.082	1'41.160	177,0	14:13'23.739
15	46.264	15.167	14.559	24.560	1'40.550	168,5	14:15'04.289
16	46.642	14.600	13.865	24.920	1'40.027	178,5	14:16'44.316
17	46.132	14.534	13.988	24.503	1'39.167	181,8	14:18'23.483
18	45.831	14.460	14.416	25.233	1'39.940	171,2	14:20'03.423
19	46.083	14.431	14.014	24.513	1'39.041	180,6	14:21'42.464
20	45.651	14.761	13.928	24.178	1'38.518	179,1	14:23'20.982
21	46.787	14.419	13.834	6'05.404	7'20.444 P	178,8	14:30'41.426
GIOVANNINI G.							
22	46.461	13.228	12.992	24.153	1'36.834 P	198,9	14:32'18.260
23	44.414	13.220	13.316	23.059	1'34.009	190,8	14:33'52.269
24	44.489	13.073	13.568	23.546	1'34.676	194,6	14:35'26.945
25	43.528	13.089	13.288	23.192	1'33.097	196,4	14:37'00.042
26	43.728	13.170	13.697	23.402	1'33.997	192,5	14:38'34.039
27	43.394	13.177	13.461	22.718	1'32.750	190,1	14:40'06.789
28	42.532	12.975	13.433	22.959	1'31.899	196,0	14:41'38.688
29	42.642	13.057	13.103	22.229	1'31.031	190,5	14:43'09.719
30	42.861	13.003	13.084	22.817	1'31.765	195,7	14:44'41.484
31	43.345	13.221	14.421	22.742	1'33.729	190,1	14:46'15.213
32	42.059	13.600	13.014	22.710	1'31.383	185,6	14:47'46.596
33	42.294	13.314	12.966	23.428	1'32.002	190,5	14:49'18.598
34	43.242	12.997	12.901	22.702	1'31.842	188,5	14:50'50.440
35	42.369	12.876	12.890	22.491	1'30.626	190,5	14:52'21.066
36	41.902	12.822	12.905	22.393	1'30.022	184,6	14:53'51.088
37	41.399	12.854	12.976	23.225	1'30.454	190,8	14:55'21.542
38	41.582	12.826	13.231	22.144	1'29.783	184,0	14:56'51.325
39	40.949	12.758	12.559	22.101	1'28.367	193,5	14:58'19.692
40	41.140	12.998	12.915	22.117	1'29.170	189,1	14:59'48.862
41	41.365	12.948	12.967	22.402	1'29.482	189,8	15:01'18.344
42	41.771	13.069	12.737	5'36.388	6'44.165 P	177,9	15:08'02.509
GIOVANNINI T.							
43	43.646	13.198	13.009	23.259	1'33.112 P	188,2	15:09'35.621
44	41.197	13.008	13.048	22.776	1'30.029	193,2	15:11'05.650
45	40.357	13.129	12.988	22.815	1'29.289	193,5	15:12'34.939
46	41.055	12.983	12.803	22.419	1'29.260	191,8	15:14'04.199
47	41.454	13.110	12.722	22.122	1'29.408	197,1	15:15'33.607
48	40.520	12.860	12.868	22.144	1'28.392	193,2	15:17'01.999
49	40.193	12.914	12.539	21.891	1'27.537	193,9	15:18'29.536
50	41.247	12.771	13.268	21.958	1'29.244	193,5	15:19'58.780
51	39.881	12.850	12.715	22.274	1'27.720	194,9	15:21'26.500
52	40.042	13.209	12.763	21.674	1'27.688	192,2	15:22'54.188
53	40.638	12.856	12.287	21.708	1'27.489	195,3	15:24'21.677
54	40.250	12.790	12.619	22.493	1'28.152	196,7	15:25'49.829
55	51.796	26.244	20.896	33.720	2'12.656	80,0	15:28'02.485
56	56.124	23.031	18.136	24.898	2'02.189	89,6	15:30'04.674
57	40.524	12.846	12.747	21.398	1'27.515	195,3	15:31'32.189
58	40.123	12.736	12.354	21.749	1'26.962	195,7	15:32'59.151
59	39.700	12.783	12.252	21.439	1'26.174	195,7	15:34'25.325
60	39.619	12.908	12.700	21.974	1'27.201	188,5	15:35'52.526
61	39.542	12.719	12.258	21.602	1'26.121	198,2	15:37'18.647
62	39.114	12.759	12.211	21.265	1'25.349	196,0	15:38'43.996

63	39.175	12.895	12.034	21.347	1'25.451	196,4	15:40'09.447
64	39.821	12.849	12.415	22.406	1'27.491	196,7	15:41'36.938
65	39.763	13.293	12.567	21.259	1'26.882	194,2	15:43'03.820
66	39.743	12.810	12.530	21.510	1'26.593	193,2	15:44'30.413
67	39.926	12.868	12.598	21.287	1'26.679	190,8	15:45'57.092
68	39.697	12.917	12.720	21.894	1'27.228	190,5	15:47'24.320
69	39.604	12.833	12.678	21.501	1'26.616	190,5	15:48'50.936
70	40.087	13.190	13.102	23.202	1'29.581	190,1	15:50'20.517

104 Lonardi (1'37.223)							
Giro	Seq. 1	Seq. 2	Seq. 3	Seq. 4	T. Giro	km/h	Local Time
LONARDI R.							
1	1'04.585	17.389	16.134	28.675	2'06.783	146,9	13:51'07.747
2	51.341	17.575	16.315	29.439	1'54.670	143,8	13:53'02.417
3	51.194	17.423	16.784	29.148	1'54.549	143,8	13:54'56.966
4	50.910	17.295	15.849	27.970	1'52.024	146,7	13:56'48.990
5	52.119	18.120	16.138	28.396	1'54.773	144,0	13:58'43.763
6	50.798	17.256	15.833	27.529	1'51.416	146,3	14:00'35.179
7	51.045	17.256	15.984	28.352	1'52.637	146,9	14:02'27.816
8	50.812	17.306	15.881	27.408	1'51.407	147,7	14:04'19.223
9	50.343	17.133	15.499	27.602	1'50.577	147,3	14:06'09.800
10	49.876	17.191	16.382	27.328	1'50.777	147,5	14:08'00.577
11	50.035	17.519	16.315	27.344	1'51.213	146,1	14:09'51.790
12	50.178	17.178	15.288	27.234	1'49.878	149,4	14:11'41.668
13	50.892	17.508	15.285	26.706	1'50.391	146,1	14:13'32.059
14	49.597	17.161	15.091	26.860	1'48.709	147,9	14:15'20.768
15	48.890	17.415	15.381	27.584	1'49.270	146,5	14:17'10.038
16	49.856	17.419	16.408	27.318	1'51.001	145,2	14:19'01.039
17	49.654	17.191	15.257	27.413	1'49.515	146,7	14:20'50.554
18	49.446	17.308	15.283	28.940	1'50.977	145,4	14:22'41.531
19	49.442	17.196	15.362	5'47.726	7'09.726 P	145,7	14:29'51.257
MILLA M.							
20	55.845	16.981	16.179	27.365	1'56.370 P	143,4	14:31'47.627
21	50.756	16.832	16.036	26.501	1'50.125	150,4	14:33'37.752
22	49.890	16.640	16.069	26.766	1'49.365	152,1	14:35'27.117
23	48.708	16.709	16.244	26.862	1'48.523	151,7	14:37'15.640
24	48.998	16.634	15.909	27.336	1'48.877	141,2	14:39'04.517
25	48.875	16.756	18.345	27.696	1'51.672	152,3	14:40'56.189
26	49.663	16.796	16.027	26.448	1'48.934	144,2	14:42'45.123
27	48.421	16.666	16.417	27.155	1'48.659	150,4	14:44'33.782
28	50.249	16.515	17.032	27.464	1'51.260	154,5	14:46'25.042
29	48.872	16.834	16.361	26.495	1'48.562	149,0	14:48'13.604
30	51.040	16.410	15.436	26.218	1'49.104	153,6	14:50'02.708
31	47.333	16.634	16.129	26.008	1'46.104	150,8	14:51'48.812
32	47.475	16.541	15.779	27.272	1'47.067	147,5	14:53'35.879
33	48.289	16.334	16.267	28.055	1'48.945	153,2	14:55'24.824
34	47.507	16.493	15.333	25.890	1'45.223	152,3	14:57'10.047
35	47.315	16.358	15.711	26.110	1'45.494	153,8	14:58'55.541
36	47.152	16.473	15.168	27.456	1'46.249	153,0	15:00'41.790
37	47.539	16.731	14.677	26.578	1'45.525	151,7	15:02'27.315
38	48.025	16.556	15.164	26.963	1'46.708	151,9	15:04'14.023
39	47.791	16.348	14.764	5'39.273	6'58.176 P	152,5	15:11'12.199
RAIMONDI R.							
40	47.504	16.162	13.952	24.187	1'41.805 P	155,2	15:12'54.004
41	45.185	16.523	13.981	25.250	1'40.939	153,4	15:14'34.943
42	44.719	16.443	13.858	24.567	1'39.587	151,7	15:16'14.530
43	44.202	16.194	13.486	24.869	1'38.751	153,4	15:17'53.281
44	44.013	16.165	13.670	24.712	1'38.560	154,3	15:19'31.841
45	44.252	16.220	13.323	24.604	1'38.399	153,6	15:21'10.240
46	44.050	16.233	13.533	25.421	1'39.237	151,7	15:22'49.477
47	43.905	16.061	13.418	24.817	1'38.201	156,3	15:24'27.678
48	43.343	16.035	13.684	24.727	1'37.789	155,4	15:26'05.467
49	48.172	19.373	18.907	34.200	2'00.652	102,9	15:28'06.119
50	57.141	21.672	17.8				



2 Ore Autostoriche di Magione 24-25 Novembre 2018

2 Ore Storiche - Analisi Tempi Gara Oltre 1600

Autodromo dell'Umbria 2.507 m

2 / 9

Start at 13:49'00.964

55	45.542	16.090	13.529	24.721	1'39.882	153,8	15:38'20.444	20	46.859	15.209	15.078	25.119	1'42.265	149,8	14:30'14.245
56	43.989	16.008	13.339	24.876	1'38.212	156,1	15:39'58.656	21	46.491	15.559	14.898	25.949	1'42.897	153,2	14:31'57.142
57	43.906	16.029	13.668	26.580	1'40.183	155,2	15:41'38.839	22	45.839	15.223	14.838	26.082	1'41.982	150,6	14:33'39.124
58	43.581	16.010	13.227	25.300	1'38.118	156,1	15:43'16.957	23	45.760	15.103	14.270	24.605	1'39.738	163,9	14:35'18.862
59	43.345	15.926	13.263	24.689	1'37.223	155,6	15:44'54.180	24	45.635	15.049	14.820	24.608	1'40.112	156,3	14:36'58.974
60	43.793	16.088	13.305	24.816	1'38.002	154,5	15:46'32.182	25	47.324	15.103	14.392	24.727	1'41.546	156,1	14:38'40.520
61	43.906	15.991	13.265	24.856	1'38.018	155,4	15:48'10.200	26	45.201	14.971	14.476	24.230	1'38.878	156,1	14:40'19.398
62	44.527	16.535	13.457	24.507	1'39.026	152,5	15:49'49.226	27	44.901	15.003	14.365	23.794	1'38.063	158,1	14:41'57.461
63	43.522		25.252		1'38.336		15:51'27.562	28	45.522	14.701	13.900	23.730	1'37.853	164,1	14:43'35.314

105 Ferrari (1'46.937)

Giro	Seq. 1	Seq. 2	Seq. 3	Seq. 4	T. Giro	km/h	Local Time
FERRARI L.							
1	1'05.608	17.154	16.732	28.271	2'07.765	147,5	13:51'08.729
2	50.845	17.597	17.738	28.354	1'54.534	137,4	13:53'03.263
3	50.884	16.710	16.251	28.374	1'52.219	145,7	13:54'55.482
4	50.632	17.777	16.065	28.299	1'52.773	138,8	13:56'48.255
5	53.981	17.997	17.720	28.194	1'57.892	141,7	13:58'46.147
6	50.593	17.718	15.882	27.765	1'51.958	143,0	14:00'38.105
7	50.867	17.911	17.067	30.024	1'55.869	142,5	14:02'33.974
8	51.255	18.069	15.817	28.431	1'53.572	139,4	14:04'27.546
9	50.535	18.242	17.714	28.154	1'54.645	122,6	14:06'22.191
10	51.924	17.873	16.851	28.800	1'55.448	135,0	14:08'17.639
11	55.221	17.559	16.977	28.600	1'58.357	133,0	14:10'15.996
12	50.773	17.193	15.378	27.572	1'50.916	143,6	14:12'06.912
13	50.398	16.911	15.598	6'28.666	7'51.573 P	145,6	14:19'58.485
FABBRI A.							
14	56.857	19.900	15.922	28.002	2'00.681 P	126,9	14:21'59.166
15	49.548	17.982	17.560	27.178	1'52.268	142,7	14:23'51.434
16	49.553	17.041	15.534	27.500	1'49.628	145,4	14:25'41.062
17	48.614	17.419	15.118	26.545	1'47.696	145,0	14:27'28.758
18	52.415	16.806	14.563	26.458	1'50.242	147,5	14:29'19.000
19	50.930	17.075	15.313	26.911	1'50.229	144,4	14:31'09.229
20	48.780	16.786	14.960	26.411	1'46.937	148,1	14:32'56.166
21	48.515	17.359	14.509	27.837	1'48.220	145,0	14:34'44.386
22	53.631	19.450	15.498	31.076	1'59.655	122,7	14:36'44.041
23	50.533	19.219	15.256	29.524	1'54.532	123,6	14:38'38.573
24	52.772	19.262	15.497	27.323	1'54.854	120,7	14:40'33.427
25	50.468	19.247	17.525	27.488	1'54.728	124,9	14:42'28.155
26	50.649	18.991	15.479	27.778	1'52.897	129,8	14:44'21.052
27	50.654	19.261	15.153	27.428	1'52.496	122,9	14:46'13.548
28	51.384	18.785	15.299	27.062	1'52.530	126,8	14:48'06.078
29	50.112	19.455	17.296	30.033	1'56.896	122,0	14:50'02.974
30	49.217	18.828	14.898	26.841	1'49.784	126,8	14:51'52.758
31	48.366	18.538	14.917	29.881	1'51.702	128,0	14:53'44.460

107 Limuti (1'24.556)

Giro	Seq. 1	Seq. 2	Seq. 3	Seq. 4	T. Giro	km/h	Local Time
LIMUTI S.							
1	1'02.755	16.226	17.485	27.786	2'04.252	141,4	13:51'05.216
2	50.150	15.975	16.180	26.626	1'48.931	149,2	13:52'54.147
3	49.241	15.931	16.199	26.806	1'48.177	142,7	13:54'42.324
4	49.980	15.648	16.077	27.533	1'49.238	145,7	13:56'31.562
5	50.604	15.628	15.971	26.827	1'49.030	145,9	13:58'20.592
6	49.073	15.537	16.454	28.156	1'49.220	141,5	14:00'09.812
7	49.528	15.956	15.843	26.203	1'47.530	147,1	14:01'57.342
8	50.146	15.517	16.156	26.155	1'47.974	141,5	14:03'45.316
9	48.136	15.437	15.755	26.194	1'45.522	151,7	14:05'30.838
10	48.057	15.408	15.489	26.328	1'45.282	160,2	14:07'16.120
11	47.908	15.301	15.600	26.344	1'45.153	151,5	14:09'01.273
12	48.772	15.395	15.653	26.796	1'46.616	155,4	14:10'47.889
13	48.706	15.590	16.078	26.350	1'46.724	149,0	14:12'34.613
14	47.586	15.227	16.124	26.178	1'45.115	155,4	14:14'19.728
15	47.524	15.380	15.981	26.703	1'45.588	147,9	14:16'05.316
16	47.902	15.625	15.715	26.423	1'45.665	149,0	14:17'50.981
17	48.706	15.409	15.299	27.401	1'46.815	154,1	14:19'37.796
18	48.757	15.682	15.218	5'45.507	7'06.164 P	146,5	14:26'43.960
CRESCENTINI A.							
19	51.967	15.413	15.044	25.596	1'48.020 P	151,0	14:28'31.980

109 Fratti (1'24.099)

Giro	Seq. 1	Seq. 2	Seq. 3	Seq. 4	T. Giro	km/h	Local Time
FRATTI M.							
1	1'08.684	18.511	16.570	26.918	2'10.683	120,3	13:51'11.647
2	49.204	16.092	16.503	26.829	1'48.628	149,4	13:53'00.275
3	48.585	15.960	15.320	25.706	1'45.571	155,4	13:54'45.846
4	47.717	15.323	15.423	27.235	1'45.698	157,7	13:56'31.544
5	48.839	16.615	14.634	26.110	1'44.198	173,4	13:58'15.742
6	47.608	14.872	14.418	25.400	1'42.298	174,8	13:59'58.040
7	47.272	14.363	13.855	25.474	1'40.964	181,5	14:01'39.004
8	47.432	14.378	13.879	24.731	1'40.420	177,6	14:03'19.424
9	46.728	14.122	13.888	25.277	1'40.015	180,6	14:04'59.439
10	46.248	14.100	13.716	25.020	1'39.084	183,7	14:06'38.523
11	45.675	14.165	14.530	26.002	1'40.372	184,9	14:08'18.895
12	46.565	14.158	13.570	24.921	1'39.214	180,0	14:09'58.109
13	45.096	14.097	13.296	24.850	1'37.339	181,8	14:11'35.448
14	45.603	14.025	13.353	24.063	1'37.044	182,1	14:13'12.492
15	44.518	13.802	13.225	5'40.322	6'51.867 P	185,6	14:20'04.359

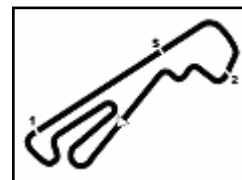
25/11/2018

P = Box In/Out - C = Tempo Invalidato

FICR PERUGIA TIMING

livetimingmagione.perugiatiming.com

magione.perugiatiming.com/risultati



2 Ore Autostoriche di Magione 24-25 Novembre 2018

2 Ore Storiche - Analisi Tempi Gara Oltre 1600

Autodromo dell'Umbria 2.507 m

3 / 9

Start at 13:49'00.964

CERATI D.										GRAZZINI G.									
16	49.457	14.120	13.489	25.056	1'42.122 P	165,1	14:21'46.481	5	47.125	15.164	15.261	25.325	1'42.875	159,3	13:57'50.916				
17	44.684	14.030	12.918	24.427	1'36.059	177,6	14:23'22.540	6	47.260	15.195	15.437	25.416	1'43.308	157,2	13:59'34.224				
18	44.273	13.909	12.805	24.420	1'35.407	181,2	14:24'57.947	7	46.978	15.170	15.429	25.680	1'43.257	163,4	14:01'17.481				
19	43.272	13.652	12.432	24.154	1'33.510	183,4	14:26'31.457	8	46.850	15.296	15.264	25.558	1'42.968	162,9	14:03'00.449				
20	43.208	13.836	13.383	24.480	1'34.907	183,1	14:28'06.364	9	46.898	15.278	14.950	25.802	1'42.928	162,7	14:04'43.377				
21	43.337	13.645	12.235	23.883	1'33.100	186,2	14:29'39.464	10	47.084	15.128	15.331	26.157	1'43.700	160,5	14:06'27.077				
22	42.141	13.540	12.260	23.500	1'31.441	185,6	14:31'10.905	11	47.501	15.151	14.946	25.252	1'42.850	168,5	14:08'09.927				
23	42.698	13.155	12.422	23.475	1'31.750	190,8	14:32'42.655	12	46.400	15.082	15.091	25.313	1'41.886	159,1	14:09'51.813				
24	43.741	13.372	12.164	23.977	1'33.254	190,8	14:34'15.909	13	46.472	15.994	15.051	25.394	1'42.911	153,0	14:11'34.724				
25	41.491	13.476	12.298	23.346	1'30.611	186,9	14:35'46.520	14	47.583	15.197	15.243	25.265	1'43.288	160,0	14:13'18.012				
26	41.396	13.352	12.034	23.178	1'29.960	189,5	14:37'16.480	15	45.644	15.019	14.641	25.038	1'40.342	166,2	14:14'58.354				
27	41.438	13.424	12.011	22.690	1'29.563	189,8	14:38'46.043	16	45.853	15.089	14.643	25.107	1'40.692	164,1	14:16'39.046				
28	41.071	13.594	12.545	23.052	1'30.262	187,5	14:40'16.305	17	45.970	15.074	14.754	25.274	1'41.072	166,7	14:18'02.118				
29	41.251	13.424	11.994	22.649	1'29.318	188,8	14:41'45.623	18	46.196	14.997	15.890	25.827	1'42.910	161,7	14:20'03.028				
30	41.260	13.438	11.852	22.581	1'29.131	190,1	14:43'14.754	19	47.239	17.566	18.140	28.572	1'51.517	103,7	14:21'54.545				
31	40.772	13.306	12.054	24.352	1'30.484	192,2	14:44'45.238	20	49.393	18.285	18.328	28.682	1'42.688 P	96,3	14:32'37.233				
32	40.282	13.295	12.735	22.993	1'29.305	187,8	14:46'14.543	GRAZZINI G.											
33	40.932	13.170	11.937	23.643	1'29.682	192,9	14:47'44.225	21	55.179	16.035	15.489	27.512	1'54.215 P	156,3	14:34'31.448				
34	41.292	13.181	13.004	22.516	1'29.993	191,8	14:49'14.218	22	49.095	15.426	15.146	26.028	1'45.695	154,1	14:36'17.143				
35	39.999	13.131	12.733	22.131	1'27.994	192,2	14:50'42.212	23	47.054	15.178	14.553	24.910	1'41.695	165,6	14:37'58.838				
36	40.360	13.262	11.820	22.205	1'27.647	189,8	14:52'09.859	24	46.251	15.865	14.554	24.715	1'41.385	159,5	14:39'40.223				
37	40.646	12.973	12.688	22.949	1'29.256	192,2	14:53'39.115	25	45.814	15.032	13.603	24.306	1'38.755	169,5	14:41'18.978				
38	39.697	13.315	12.702	22.990	1'28.704	189,5	14:55'07.819	26	47.337	14.987	14.015	24.315	1'40.654	166,4	14:42'59.632				
39	39.284	13.200	11.629	23.309	1'27.422	190,8	14:56'35.241	27	44.934	14.880	13.647	24.134	1'37.595	167,7	14:44'37.227				
40	39.291	13.211	11.575	21.772	1'25.849	189,1	14:58'01.090	28	46.834	15.290	13.914	23.967	1'40.005	167,7	14:46'17.232				
41	38.510	13.157	11.249	21.757	1'24.673	190,1	14:59'25.763	29	44.312	14.843	13.073	23.878	1'36.106	168,2	14:47'53.338				
42	39.410	13.168	11.731	22.444	1'26.753	191,2	15:00'52.516	30	43.942	14.760	13.255	23.910	1'35.867	167,7	14:49'29.205				
43	39.095	13.171	11.458	21.475	1'25.199	191,2	15:02'17.715	31	43.698	14.827	13.055	23.775	1'35.355	171,7	14:51'04.560				
44	39.182	13.193	11.341	21.589	1'25.305	190,5	15:03'43.020	32	43.763	14.853	12.792	23.597	1'35.005	166,7	14:52'39.565				
45	38.778	12.978	11.743	21.579	1'25.078	192,2	15:05'08.098	33	44.701	14.763	12.875	23.529	1'35.868	165,4	14:54'15.433				
46	38.030	13.103	11.254	21.712	1'24.099	190,1	15:06'32.197	34	42.904	14.746	12.697	23.585	1'33.932	166,9	14:55'49.365				
47	38.074	13.073	11.535	21.693	1'24.375	191,2	15:07'56.572	35	43.529	14.811	12.636	23.423	1'34.399	167,7	14:57'23.764				
48	38.273	13.446	14.445	24.104	1'30.268	152,5	15:09'26.840	36	42.807	14.790	12.835	23.327	1'33.759	167,7	14:58'57.523				
FRATTI M.										37	43.009	14.748	12.676	23.184	1'33.617	172,0	15:00'31.140		
49	38.308	13.195	11.386	6'23.126	7'26.015 P	190,1	15:16'52.855	38	42.333	14.896	12.598	23.293	1'33.120	167,7	15:02'04.260				
50	44.411	13.608	12.100	21.771	1'31.890 P	181,8	15:18'24.745	39	41.627	14.626	12.489	23.832	1'32.574	168,5	15:03'36.834				
CERATI D.										40	43.250	14.734	12.754	23.119	1'33.857	166,7	15:05'10.691		
51	39.602	13.557	11.954	22.191	1'27.304	181,5	15:19'52.049	41	41.630	14.850	12.302	23.243	1'32.025	165,6	15:06'42.716				
52	40.480	13.579	11.869	21.600	1'27.528	186,2	15:21'19.577	42	42.187	14.676	12.429	23.192	1'32.484	167,7	15:08'15.200				
53	39.475	13.759	12.089	22.241	1'27.564	182,4	15:22'47.141	43	41.587	14.719	12.242	22.963	1'31.745	167,2	15:09'46.945				
54	39.102	13.418	12.187	21.840	1'26.547	185,2	15:24'13.688	44	41.232	14.759	12.242	22.963	1'31.196	167,7	15:11'18.141				
55	39.313	13.474	12.148	22.549	1'27.484	184,0	15:25'41.172	45	41.910	14.817	13.515	23.135	1'33.377	167,2	15:12'51.518				
56	39.997	13.830	12.304	25.949	1'32.080	179,1	15:27'13.252	46	43.047	15.399	13.861	23.959	1'39.861	6'49.959 P	15:19'41.477				
57	53.168	19.738	14.790	25.669	1'53.365	123,3	15:29'06.617	TOBY											
58	44.191	15.876	13.598	25.954	1'39.619	155,6	15:30'46.236	47	45.416	15.168	12.450	24.907	1'37.941 P	162,7	15:21'19.418				
59	40.670	13.518	11.948	21.484	1'27.620	184,9	15:32'13.856	48	42.176	15.006	12.983	23.155	1'33.559	165,1	15:24'24.957				
60	39.767	13.289	12.260	21.395	1'26.774	185,3	15:33'40.630	49	42.415	14.779	12.343	23.631	1'32.958	168,8	15:25'57.915				
61	39.390	13.289	12.260	21.395	1'26.334	188,5	15:35'06.964	50	42.205	15.006	12.983	23.155	1'32.958	168,8	15:25'57.915				
62	40.314	13.478	11.860	21.390	1'27.042	185,9	15:36'34.006	51	45.480	26.618	20.659	34.613	2'07.370	75,9	15:28'05.285				
63	39.112	13.433	11.932	21.493	1'25.970	184,6	15:37'59.976	52	55.777	22.529	17.882	24.866	2'01.054	80,6	15:30'06.339				
64	39.448	13.460	11.765	22.293	1'26.966	188,8	15:39'26.942	53	41.148	14.803	12.282	22.997	1'31.230	167,7	15:31'37.569				
65	39.053	13.287	12.000	21.544	1'25.884	186,2	15:40'52.826	54	40.808	14.803	12.282	22.808	1'30.526	167,7	15:33'08.095				
66	39.623	13.465	11.786	21.754	1'26.628	186,5	15:42'19.454	55	42.121	15.104	12.477	22.914	1'32.616	153,0	15:34'40.711				
67	39.465	13.262	12.124	22.543	1'27.394	188,5	15:43'46.848	56	40.702	14.764	11.971	22.717	1'30.154	168,2	15:36'10.865				
68	39.995	13.504	12.341	21.703	1'27.543	184,0	15:45'14.391	57	40.425	15.104	12.477	22.914	1'32.616	153,0	15:34'40.711				
69	40.281	13.359	12.385	22.820	1'28.845	188,8	15:46'43.236	58	40.299	14.666	12.047	22.456	1'29.468	166,9	15:39'10.035				
70	39.906	13.318	12.248	21.780	1'27.252	188,2	15:48'10.488	59	40.251	14.653	11.896	22.437	1'29.237	168,8	15:40'39.272				
71	40.672	13.314	12.473	22.033	1'28.492	187,2	15:49'38.980	60	40.414	14.560	12.171	22.566	1'29.711	169,8	15:42'08.983				
72	40.122	13.258	12.594	21.981	1'27.955	189,5	15:51'06.935	61	40.114	14.560	12.171	22.566	1'28.986	15:43'37.969					

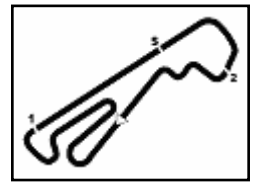
111 'Toby' (1'28.986)

Giro	Seq. 1	Seq. 2	Seq. 3	Seq. 4	T. Giro	km/h	Local Time
TOBY							
1	57.774	15.360	15.751	25.914	1'54.799	161,4	13:50'55.763
2	47.562	15.492	15.784	26.032	1'44.870	162,2	13:52'40.633
3	47.772	15.391	15.280	25.809	1'44.252	162,4	13:54'24.885
4	47.388	15.373	14.980	25.415	1'43.156	164,4	13:56'08.041

113 Bassi (1'41.905)

Giro	Seq. 1	Seq. 2	Seq. 3	Seq. 4	T. Giro	km/h	Local Time
1	57.774	15.360	15.751	25.914	1'54.799	161,4	13:50'55.763
2	47.562	15.492	15.784	26.032	1'44.870	162,2	13:52'40.633
3	47.772	15.391	15.280	25.809	1'44.252	162,4	13:54'24.885
4	47.388	15.373	14.980	25.415	1'43.156	164,4	13:56'08.041

25/11



2 Ore Autostoriche di Magione 24-25 Novembre 2018

2 Ore Storiche - Analisi Tempi Gara Oltre 1600

Autodromo dell'Umbria 2.507 m

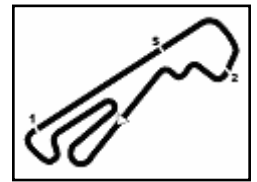
Start at 13:49'00.964

4 / 9

BASSI G.									
Giro	Seq. 1	Seq. 2	Seq. 3	Seq. 4	T. Giro	km/h	Local Time		
1	1'03.381	16.076	16.112	27.225	2'02.794	155,6	13:51'03.758	16	43.951
2	49.341	16.345	15.699	27.062	1'48.447	157,9	13:52'52.205	17	43.662
3	49.855	16.186	15.639	27.066	1'48.746	157,2	13:54'40.951	18	43.476
4	49.569	16.202	15.405	27.399	1'48.575	159,1	13:56'29.526	19	43.653
5	49.723	16.414	15.457	27.183	1'48.777	156,1	13:58'18.303	20	43.988
6	50.066	16.526	15.500	27.492	1'49.584	155,2	14:00'07.887	21	43.482
7	50.158	16.332	15.346	27.053	1'48.889	155,4	14:01'56.776	22	48.956
8	49.533	16.109	15.158	27.231	1'48.031	154,5	14:03'44.807	23	44.665
9	51.235	16.239	15.287	27.160	1'49.921	154,5	14:05'34.728	24	45.343
10	49.549	16.312	15.037	27.172	1'48.070	155,6	14:07'22.798	25	43.991
11	50.054	16.091	15.186	27.631	1'48.962	154,1	14:09'11.760	26	56.288
12	50.364	16.002	15.138	27.008	1'48.512	156,3	14:11'00.272	27	45.077
13	49.290	16.391	16.768	27.205	1'49.654	151,0	14:12'49.926	28	43.833
14	49.560	16.480	14.960	27.443	1'48.443	154,5	14:14'38.369	29	43.791
15	49.529	16.055	14.962	5'42.260	7'02.806 P	157,0	14:21'41.175	30	43.497
RICCARDI G.									
16	53.847	17.144	14.947	26.707	1'52.645 P	151,9	14:23'33.820	31	43.346
17	49.186	16.605	14.528	26.769	1'47.088	149,4	14:25'20.908	32	43.765
18	49.488	16.825	14.987	27.476	1'48.776	147,3	14:27'09.884	33	43.958
19	48.711	17.061	15.093	26.871	1'47.736	141,7	14:28'57.420	34	44.005
20	49.089	16.433	15.123	26.720	1'47.365	156,3	14:30'44.785	35	43.402
21	47.738	16.800	14.175	26.798	1'45.511	147,5	14:32'30.296	36	42.594
22	47.962	16.648	14.891	26.726	1'46.227	148,6	14:34'16.523	37	42.152
23	48.078	16.606	15.283	26.651	1'46.618	145,0	14:36'03.141	38	41.730
24	48.190	16.374	14.514	26.599	1'45.677	154,1	14:37'48.818	39	42.829
25	48.545	16.282	14.680	25.855	1'45.362	146,5	14:39'34.180	40	42.826
26	47.471	16.787	14.325	25.623	1'44.206	151,9	14:41'18.386	41	41.855
27	47.188	16.132	14.260	26.053	1'43.633	156,5	14:43'02.019	42	42.064
28	47.593	16.407	14.244	25.765	1'44.009	151,9	14:44'46.028	43	42.815
29	46.781	16.218	14.181	26.123	1'43.303	155,6	14:46'29.331	44	42.203
30	47.591	16.348	14.811	26.496	1'45.246	150,6	14:48'14.577	45	42.541
31	48.911	16.334	14.473	26.644	1'46.362	148,4	14:50'00.939	46	45.041
32	46.996	16.318	14.096	25.732	1'43.142	154,7	14:51'44.081	47	42.405
33	47.341	16.284	14.145	25.777	1'43.547	154,5	14:53'27.628	48	43.199
34	46.859	16.155	14.028	26.426	1'43.468	155,8	14:55'11.096	49	41.257
35	46.701	16.235	15.007	26.123	1'44.066	150,2	14:56'55.162	50	40.563
36	46.918	16.179	13.804	25.597	1'42.498	153,0	14:58'37.660	51	40.129
37	48.308	16.470	14.485	27.187	1'46.450	146,1	15:00'24.110	52	40.569
38	48.862	16.313	14.349	26.720	1'46.244	154,3	15:02'10.354	53	40.515
39	47.574	16.877	14.553	25.961	1'44.965	143,6	15:03'55.319	54	42.186
40	46.452	16.169	13.883	25.401	1'41.905	155,4	15:05'37.224	55	57.194
41	49.188	17.656	17.550	5'43.659	7'08.053 P	130,1	15:12'45.277	56	41.614
BASSI G.									
42	53.009		2'48.465		4'12.103 P		15:16'57.380	57	40.183
43	52.448		26.004		1'49.902 P		15:18'47.282	58	40.039
44	47.816	18.943	17.379	26'16.427	27'40.565 P	110,1	15:46'27.847	59	40.141
45	1'04.216	20.612	17.127	30.026	2'11.981 P	119,7	15:48'39.828	60	39.756
46	50.854	17.061	15.281	30.676	1'53.872	143,0	15:50'33.700	61	39.727
115 Mazzuoli (1'29.032)									
Giro	Seq. 1	Seq. 2	Seq. 3	Seq. 4	T. Giro	km/h	Local Time		
MAZZUOLI B.									
1	53.024	15.059	12.807	23.501	1'44.391	169,3	13:50'45.355	62	40.376
2	43.109	15.120	13.037	23.578	1'34.844	167,7	13:52'20.199	63	39.977
3	43.305	15.271	13.049	23.604	1'35.229	167,2	13:53'55.428	64	40.845
4	42.575	15.292	12.995	23.509	1'34.371	165,6	13:55'29.799	65	40.128
5	42.520	15.199	13.053	23.723	1'34.495	166,2	13:57'04.294	66	39.897
6	42.897	15.239	13.488	24.000	1'35.624	166,4	13:58'39.918	67	40.847
7	42.996	15.259	12.929	23.802	1'34.986	164,9	14:00'14.904	68	40.331
8			13.370	24.175	1'37.386		14:01'52.290	69	40.716
9	42.945	15.214	13.126	24.105	1'35.390	166,9	14:03'27.680		
10	43.054	15.174	13.328	24.059	1'35.615	169,0	14:05'03.295		
11	42.808	15.316	13.117	24.723	1'35.964	167,7	14:06'39.259		
12	42.878	15.085	13.954	24.470	1'36.387		14:08'15.646		
13	44.886	15.437	13.586	24.337	1'38.246	165,4	14:09'53.892		
14	44.720	15.350	13.290	24.130	1'37.490	168,0	14:11'31.382		
15	43.864	15.343	13.282	24.154	1'36.643	164,4	14:13'08.025		
117 Blumax (1'32.581)									
Giro	Seq. 1	Seq. 2	Seq. 3	Seq. 4	T. Giro	km/h	Local Time		
'BLUMAX'									
1	1'01.347	16.692	16.625	27.328	2'01.992	141,9	13:51'02.956		
2	48.711	16.560	16.271	27.063	1'48.605	148,6	13:52'51.561		
3	49.014	16.632	15.867	26.952	1'48.465	149,2	13:54'40.026		
4	49.298	16.773	16.494	28.061	1'50.626	149,6	13:56'30.652		
5	50.386	17.919	17.068	27.320	1'52.693	133,2	13:58'23.345		
6	49.833	16.666	15.962	28.145	1'50.606	143,6	14:00'13.951		
7	49.221	16.708	15.993	28.107	1'50.029	151,3	14:02'03.980		
8	50.212	17.156	16.248	27.953	1'51.569	148,1	14:03'55.549		
9	49.271	16.592	16.001	26.637	1'48.501	143,4	14:05'44.050		

25/11/2018

P = Box In/Out - C = Tempo Invaldato

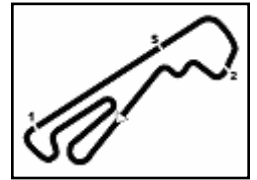


2 Ore Autostoriche di Magione 24-25 Novembre 2018

2 Ore Storiche - Analisi Tempi Gara Oltre 1600

Start at 13:49'00.964

10	49.134	16.511	15.515	26.832	1'47.992	151,9	14:07'32.042	9	40.270	12.144	12.510	22.170	1'27.094	193,5	14:02'04.276
11	48.422	16.491	17.218	27.166	1'49.297	150,6	14:09'21.339	10	41.175	12.477	12.727	22.647	1'29.026	196,7	14:03'33.302
12	48.413	16.464	15.534	5'58.616	7'19.027 P	148,6	14:16'40.366	11	39.710	11.787	12.683	22.155	1'26.335	202,2	14:04'59.637
PIRRO E.															
13	52.665	16.111	13.629	25.861	1'48.266 P	153,4	14:18'28.632	12	39.761	11.886	12.985	22.322	1'26.954	189,8	14:06'26.591
14	46.485	15.932	13.349	25.381	1'41.147	155,4	14:20'09.779	13	39.773	11.894	13.678	22.134	1'27.479	190,8	14:07'54.070
15	46.184	16.166	14.109	25.589	1'42.048	153,2	14:21'51.827	14	39.850	11.903	12.782	22.136	1'26.671	192,2	14:09'20.741
16	45.218	15.631	15.701	28.298	1'44.848	157,0	14:23'36.675	15	40.360	12.330	12.385	22.201	1'27.276	191,2	14:10'48.017
17	46.870	16.429	14.494	26.520	1'44.313	151,3	14:25'20.988	16	40.044	11.839	12.438	21.924	1'26.245	203,8	14:12'14.262
18	45.926	18.462	14.485	2'14.627	3'33.500 P	123,1	14:28'54.488	17	39.722	12.076	12.758	22.120	1'26.676	199,6	14:13'40.938
19	55.079	16.232	13.706	25.506	1'50.523 P	153,6	14:30'45.011	18	39.694	12.050	12.350	22.076	1'26.170	204,5	14:15'07.108
20	45.892	15.785	13.126	24.838	1'39.641	156,3	14:32'24.652	19	39.468	11.997	12.696	21.985	1'26.146	203,4	14:16'33.254
21	45.374	15.734	14.076	25.499	1'40.683	157,2	14:34'05.335	20	39.333	11.888	12.514	21.796	1'25.531	203,0	14:17'58.785
22	44.570	15.812	13.017	24.612	1'38.011	156,1	14:35'43.346	21	39.652	12.224	12.684	21.950	1'26.510	198,5	14:19'25.295
23	43.582	15.647	13.087	24.315	1'36.631	157,7	14:37'19.977	22	39.101	11.818	13.454	22.284	1'26.657	193,9	14:20'51.952
24	45.100	15.921	12.991	23.847	1'37.859	156,3	14:38'57.836	23	39.312	11.994	12.557	21.931	1'25.794	198,2	14:22'17.746
25	43.783	15.642	12.814	24.407	1'36.646	157,0	14:40'34.482	24	39.330	12.202	12.734	22.324	1'26.590	192,5	14:23'44.336
26	43.694	15.662	13.043	25.391	1'37.790	158,6	14:42'12.272	25	39.617	11.975	12.601	21.800	1'25.993	203,0	14:25'10.329
27	43.408	15.904	13.625	25.019	1'37.956	156,3	14:43'50.228	26	39.790	11.937	12.389	21.793	1'25.909	206,1	14:26'36.238
28	44.095	15.838	13.508	25.441	1'38.882	156,7	14:45'29.110	27	39.987	11.924	19.267	7'05.520	8'16.698 P	201,5	14:34'52.936
ZORZI G.															
29	44.768	16.138	13.330	26.217	1'40.453	154,7	14:47'09.563	28	53.354	14.022	14.936	24.878	1'47.190 P	166,2	14:36'40.126
30	44.704	16.200	13.537	25.912	1'40.353	154,5	14:48'49.916	29	46.529	13.329	14.948	24.439	1'39.245	177,3	14:38'19.371
31	45.358	18.547	14.505	25.273	1'43.683	130,1	14:50'33.599	30	46.014	13.674	15.049	25.209	1'39.946	177,6	14:39'59.317
32	46.268	15.994	13.704	24.448	1'40.414	154,7	14:52'14.013	31	46.978	13.927	15.197	25.268	1'41.370	175,0	14:41'40.687
33	44.546	16.075	15.064	23.873	1'39.558	148,1	14:53'53.571	32	45.959	15.121	15.056	24.570	1'40.706	157,4	14:43'21.393
34	44.972	16.053	13.441	24.192	1'38.658	154,5	14:55'32.229	33	46.684	14.190	14.548	23.724	1'39.146	171,7	14:45'00.539
35	43.516	15.802	13.643	5'43.662	6'56.623 P	155,0	15:02'28.852	34	45.463	13.363	14.267	23.735	1'36.828	189,5	14:46'37.367
PIRRO G.															
36	56.243	17.105	14.077	26.633	1'54.058 P	140,1	15:04'22.910	35	46.027	13.733	14.495	23.836	1'38.091	161,2	14:48'15.458
37	48.764	16.930	13.744	25.573	1'45.011	142,9	15:06'07.921	36	45.210	13.713	14.198	24.007	1'37.128	169,5	14:49'52.586
38	44.801	16.277	13.547	25.216	1'39.841	147,3	15:07'47.762	37	44.625	13.978	14.072	8'46.676	9'59.351 P	182,7	14:59'51.937
ZARDO D.															
39	44.240	15.830	14.360	25.109	1'39.539	151,9	15:09'27.301	38	44.906	11.916	13.231	20.880	1'30.933 P	188,8	15:01'22.870
40	45.155	16.113	13.940	25.660	1'40.868	149,4	15:11'08.169	39	37.771	11.689	11.702	20.111	1'21.273	209,7	15:02'44.143
41	45.795	16.460	14.175	26.043	1'42.473	144,4	15:12'50.642	40	37.089	11.699	11.691	20.162	1'20.641	207,3	15:04'04.784
42	48.220	17.215	15.016	26.705	1'47.156	138,1	15:14'37.798	41	37.200	11.945	11.371	20.359	1'20.875	207,7	15:05'25.659
43	49.403	17.283	14.073	25.071	1'45.830	140,4	15:16'23.628	42	36.523	11.682	11.483	20.106	1'19.794	207,3	15:06'45.453
44	43.610	15.536	13.026	23.883	1'36.055	155,4	15:17'59.683	43	36.393	11.551	11.102	19.977	1'19.023	207,3	15:08'04.476
45	45.604	16.731	14.253	28.262	1'44.850	144,8	15:19'44.533	44	35.726	11.565	11.898	22.178	1'21.367	206,5	15:09'25.843
46	47.737	17.327	14.263	27.514	1'46.841	140,3	15:21'31.374	45	35.846	11.535	11.338	20.536	1'19.255	209,7	15:10'45.098
47	47.325	17.020	14.208	26.460	1'45.013	138,1	15:23'16.387	46	35.791	11.771	11.105	20.145	1'18.812	210,5	15:12'03.910
48	48.333	18.883	15.280	26.688	1'49.184	128,9	15:25'05.571	47	35.908	11.545	10.998	19.919	1'18.370	209,3	15:13'22.280
49	47.099	22.848	20.551	32.612	2'03.110	84,0	15:27'08.681	48	35.549	11.494	10.978	19.853	1'17.874	209,7	15:14'40.154
50	52.592	18.181	15.965	26.206	1'52.944	135,2	15:29'01.625	49	36.008	11.570	10.897	20.106	1'18.581	208,9	15:15'58.735
51	46.890	16.570	13.882	26.664	1'44.006	148,8	15:30'45.631	50	35.624	11.565	10.840	20.128	1'18.157	204,9	15:17'16.892
52	46.614			25.862	1'43.872		15:32'29.503	51	37.019	11.664	11.178	20.185	1'20.046	202,2	15:18'36.938
53	42.779	15.879	13.009	23.717	1'35.384	152,3	15:34'04.887	52	36.344	11.461	11.885	20.145	1'19.835	208,9	15:19'56.773
54	45.660	17.142	13.904	25.223	1'41.929	136,7	15:35'46.816	53	36.053	11.735	11.170	20.671	1'19.629	209,7	15:21'16.402
55	42.575	15.670	13.596	23.135	1'34.976	156,3	15:37'21.792	54	35.493	11.484	10.790	20.200	1'17.967	207,7	15:22'34.369
56	41.339	15.482	12.732	23.028	1'32.581	156,3	15:38'54.373	55	35.887	11.513	10.950	20.276	1'18.626	209,3	15:23'52.995
57	41.381	15.672	12.883	23.383	1'33.319	153,0	15:40'27.692	56	35.821	11.613	11.229	20.572	1'19.235	210,5	15:25'12.230
58	45.679	17.134	14.341	26.982	1'44.136	138,6	15:42'11.828	57	35.942	13.201	14.593	28.628	1'32.364	143,4	15:26'44.594
59	46.356	16.809	14.569	27.076	1'44.810	143,6	15:43'56.638	58	38.748	15.906	14.727	24.144	1'33.525	145,2	15:28'18.119
60	50.100	19.227	14.493	25.764	1'49.584	130,4	15:45'46.222	59	48.517	21.779	18.608	24.885	1'53.789	96,7	15:30'11.908
61	47.507	17.713	16.822	26.602	1'48.644	127,7	15:47'34.866	60	37.390	11.468	11.317	21.120	1'21.295	212,2	15:31'33.203
62	49.128	20.541	15.033	28.410	1'53.112	116,8	15:49'27.978	61	35.867	11.455	10.879	20.293	1'18.494	211,4	15:32'51.697
63	48.968	17.917	14.526	27.451	1'48.862	128,0	15:51'16.840	62	35.320	11.582	10.826	20.196	1'17.924	208,9	15:34'09.621
119 Zorzi (1'17.015)															
ZARDO D.															
Giro	Seg. 1	Seg. 2	Seg. 3	Seg. 4	T. Giro	km/h	Local Time	63	35.414	11.455	10.808	20.139	1'17.816	211,4	15:35'27.437
1	45.795	11.923	12.243	21.928	1'31.889	200,7	13:50'32.853	64	35.339	11.511	10.843	19.912	1'17.605	210,9	15:36'45.042
2	39.689	11.881	12.331	21.993	1'25.894	204,2	13:51'58.747	65	36.026	11.473	10.583	19.832	1'17.914	211,8	15:38'02.956
3	39.258	12.023	12.334	22.138	1'25.753	201,1	13:53'24.500	66	35.919	11.665	11.118	19.991	1'18.693	210,5	15:39'21.649
4	39.947	11.923	12.379	22.232	1'26.481	203,4	13:54'50.981	67	35.000	11.468	10.687	19.860	1'17.015	204,5	15:40'38.664
5	40.435	12.531	12.333	22.059	1'27.358	199,6	13:56'18.339	68	35.329	11.538	10.680	19.804	1'17.351	210,1	15:41'56.015
6	40.492	11.821	12.630	22.196	1'27.139	197,4	13:57'45.478	69	35.048	11.399	11.321	20.922	1'18.690	212,2	15:43'14.705
7	39.457	11.958	12.365	21.865	1'25.645	201,1	13:59'11.123	70	35.501			20.054	1'17.930		15:44'32.635
8	39.714	11.943	12.403	21.999	1'26.059	204,5	14:00'37.182	71	38.110	11.711	11.950	20.658	1'22.429	200,4	15:45'55.064
								72	37.290	11.739	11.360				



Autodromo dell'Umbria 2.507 m

2 Ore Autostoriche di Magione 24-25 Novembre 2018

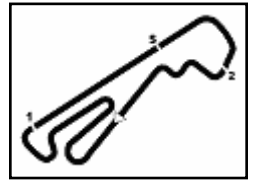
2 Ore Storiche - Analisi Tempi Gara Oltre 1600

Start at 13:49'00.964

121 Ronconi (1'25.469)							
Giro	Seq. 1	Seq. 2	Seq. 3	Seq. 4	T. Giro	km/h	Local Time
BULINELLI G.							
1	47.250	11.671	12.956	22.266	1'34.143	170,3	13:50'35.107
2	41.105	11.431	12.792	22.562	1'27.890	186,9	13:52'02.997
3	41.670	11.370	12.520	22.233	1'27.793	196,4	13:53'30.790
4	40.857	11.457	12.637	22.289	1'27.240	188,8	13:54'58.030
5	41.401	11.671	13.666	24.279	1'31.017	177,3	13:56'29.047
6	41.764	11.877	12.568	22.441	1'28.650	192,2	13:57'57.697
7	41.687	11.686	12.580	22.623	1'28.576	190,8	13:59'26.273
8	41.679	11.773	12.579	22.373	1'28.404	196,4	14:00'54.677
9	41.964	11.759	12.886	22.200	1'28.809	192,5	14:02'23.486
10	41.749	11.693	12.148	22.467	1'28.057	201,5	14:03'51.543
11	41.976	11.935	12.458	21.994	1'28.363	205,3	14:05'19.906
12	41.410	11.926	12.303	22.052	1'27.691	197,8	14:06'47.597
13	41.505	11.500	12.979	23.797	1'29.781	192,5	14:08'17.378
14	41.706	11.710	12.786	22.677	1'28.879	193,9	14:09'46.257
15	41.754	11.488	12.281	22.620	1'28.143	197,8	14:11'14.400
16	41.473	11.975	13.762	22.351	1'29.561	180,0	14:12'43.961
17	41.568	11.433	12.448	22.260	1'27.709	198,2	14:14'11.670
18	41.080	12.963	12.468	22.146	1'28.657	164,6	14:15'40.327
19	41.011	11.660	12.439	22.708	1'27.818	193,9	14:17'08.145
20	41.459	11.527	12.414	22.371	1'27.771	194,6	14:18'35.916
21	40.527	11.581	12.306	22.587	1'27.001	201,5	14:20'02.917
22	40.513	12.028	13.280	24.058	1'29.879	182,1	14:21'32.796
23	40.555	11.608	12.383	22.597	1'27.143	192,5	14:22'59.939
24	41.236	12.345	12.641	23.947	1'30.169	192,2	14:24'30.108
25	41.952	12.958	12.600	23.439	1'30.949	194,6	14:26'01.057
26	41.615	13.404	13.589	22.964	1'31.572	160,7	14:27'32.629
27	40.614	11.307	12.312	22.703	1'26.936	203,8	14:28'59.565
28	40.724	11.542	12.497	23.217	1'27.980	193,9	14:30'27.545
29	40.733	11.466	12.390	22.674	1'27.263	203,0	14:31'54.808
30	40.845	11.594	12.495	23.058	1'27.992	196,0	14:33'22.800
31	41.011	11.569	12.700	22.969	1'28.249	193,2	14:34'51.049
32	41.177	11.546	12.872	5'39.753	6'45.348 P	194,2	14:41'36.397
RONCONI M.							
33	44.204	11.757	12.637	22.486	1'31.084 P	203,8	14:43'07.481
34	42.878	11.902	14.186	23.067	1'32.033	172,2	14:44'39.514
35	43.243	12.093	14.432	23.195	1'32.963	169,8	14:46'12.477
36	41.976	11.755	13.832	23.762	1'31.325	183,1	14:47'43.802
37	43.107	11.658	14.155	22.779	1'31.699	173,4	14:49'15.501
38	42.288	11.569	13.887	23.077	1'30.821	179,1	14:50'46.322
39	43.529	11.564	13.522	23.016	1'31.631	198,2	14:52'17.953
40	42.996	11.675	13.845	22.820	1'31.336	176,8	14:53'49.289
41	42.378	11.796	14.179	23.397	1'31.750	175,9	14:55'21.039
42	41.750	11.658	13.750	22.490	1'29.648	173,9	14:56'50.687
43	43.491	13.304	14.695	23.643	1'35.133	145,0	14:58'25.820
44	42.414	11.689	14.169	23.377	1'31.649	177,9	14:59'57.469
45	41.436	11.561	13.914	22.796	1'29.707	172,5	15:01'27.176
46	41.873	11.371	13.562	22.250	1'29.056	192,2	15:02'56.232
47	41.489	12.154	14.584	22.677	1'30.904	174,8	15:04'27.136
48	42.479	11.504	13.833	5'38.478	6'46.294 P	184,3	15:11'13.430
ZORZI M.							
49	44.933	11.726	12.536	21.847	1'31.042 P	207,7	15:12'44.472
50	42.422	11.754	12.502	21.635	1'28.313	212,2	15:14'12.785
51	41.065	12.117	13.067	22.362	1'28.611	221,3	15:15'41.396
52	41.793	11.969	12.730	21.945	1'28.437	208,9	15:17'09.833
53	40.679	11.922	12.398	21.830	1'26.829	215,1	15:18'36.662
54	39.915	11.453	12.350	22.207	1'25.925	204,9	15:20'02.587
55	39.496	11.619	12.264	22.160	1'25.539	211,8	15:21'28.126
56	40.421	11.911	13.300	22.169	1'27.801	187,2	15:22'55.927
57	39.881	12.601	12.891	21.791	1'27.164	190,1	15:24'23.091
58	39.411	11.326	12.534	22.933	1'26.204	217,3	15:25'49.295
59	51.768	26.052	21.221	33.708	2'12.749	79,6	15:28'02.044
60	55.976	23.222	17.786	24.891	2'01.875	88,8	15:30'03.919
61	40.358	12.002	12.586	21.990	1'26.936	206,9	15:31'30.855
62	40.922	11.559	12.787	21.736	1'27.004	196,0	15:32'57.859

63	39.916	11.520	12.743	22.360	1'26.539	209,7	15:34'24.398
64	41.439	11.655	12.721	21.441	1'27.256	203,4	15:35'51.654
65	39.641	11.441	12.385	22.002	1'25.469	218,6	15:37'17.123
66	39.297	11.436	12.444	22.475	1'25.652	217,3	15:38'42.775
67	40.092	11.470	12.311	22.233	1'26.106	221,8	15:40'08.881
68	40.075	11.458	13.023	22.750	1'27.306	202,2	15:41'36.187
69	39.947	11.504	12.960	21.837	1'26.248	196,0	15:43'02.435
70	40.554	11.623	12.883	22.461	1'27.521	201,9	15:44'29.956
71	42.078	11.794	13.398	22.473	1'29.743	189,8	15:45'59.699
72	41.603	11.894	13.848	22.599	1'29.944	184,0	15:47'29.643
73	41.874	11.762	13.518	22.523	1'29.677	199,3	15:48'59.320
74	41.063	11.847	13.198	24.422	1'30.530	198,9	15:50'29.850

122 Massaglia (1'26.250)							
Giro	Seq. 1	Seq. 2	Seq. 3	Seq. 4	T. Giro	km/h	Local Time
MASSAGLIA M.							
1	50.649	12.421	13.035	23.050	1'39.155	201,5	13:50'40.119
2	43.311	13.047	13.190	23.327	1'32.875	190,5	13:52'12.994
3	43.846	12.606	13.060	23.140	1'32.652	197,8	13:53'45.646
4	43.414	12.525	13.088	23.598	1'32.625	184,3	13:55'18.271
5	43.375	12.563	13.255	23.821	1'33.014	195,7	13:56'51.285
6	45.418	12.524	13.122	23.534	1'34.598	193,9	13:58'25.883
7	44.610	12.501	13.119	22.962	1'33.192	187,2	13:59'59.075
8	44.151	12.495	12.966	23.094	1'32.706	189,8	14:01'31.781
9	43.154	12.551	13.037	23.715	1'32.457	189,1	14:03'04.238
10	43.547	12.378	12.976	23.427	1'32.328	191,2	14:04'36.566
11	43.308	12.783	13.317	23.179	1'32.587	198,2	14:06'09.153
12	44.607	13.106	13.472	22.933	1'34.118	193,5	14:07'43.271
13	43.532	12.194	13.973	23.406	1'33.105	186,9	14:09'16.376
14	44.167	13.167	13.576	23.722	1'34.632	174,8	14:10'51.008
15	43.919	12.613	12.988	24.531	1'34.051	196,4	14:12'25.059
16	43.121	12.060	13.162	23.979	1'32.322	197,1	14:13'57.381
17	42.960	12.253	12.915	23.250	1'31.378	197,8	14:15'28.759
18	41.878	11.967	12.825	23.252	1'29.922	207,7	14:16'58.681
19	42.040	12.058	12.842	23.140	1'30.080	189,8	14:18'28.761
20	41.941	12.009	13.072	23.593	1'30.615	198,9	14:19'59.376
21	42.721	12.471	13.654	26.171	1'35.017	185,9	14:21'34.393
22	42.563	12.350	12.766	22.837	1'30.516	205,7	14:23'04.909
23	42.825	12.113	12.556	23.452	1'30.946	203,8	14:24'35.855
24	42.812	11.940	12.976	22.571	1'30.299	196,7	14:26'06.154
25	41.874	11.785	13.028	22.339	1'29.026	191,5	14:27'35.180
26	42.108	11.916	12.820	22.867	1'29.711	200,7	14:29'04.891
27	42.634	12.270	13.276	23.987	1'32.167	194,9	14:30'37.058
28	42.581	12.228	13.117	22.756	1'30.682	203,4	14:32'07.740
29	42.819	12.001	13.093	23.200	1'31.113	196,7	14:33'38.853
30	44.435	12.651	13.294	5'57.921	7'08.301 P	204,5	14:40'47.154
31	46.247	12.112	13.099	23.010	1'34.468 P	189,1	14:42'21.622
32	41.759	12.085	12.800	22.411	1'29.055	196,4	14:43'50.677
33	41.129	11.832	13.035	22.741	1'28.737	191,5	14:45'19.414
34	41.540	11.932	13.090	22.858	1'29.420	210,9	14:46'48.834
35	41.831	12.404	12.732	22.391	1'29.358	193,5	14:48'18.192
36	42.782	12.141	12.836	22.794	1'30.553	197,4	14:49'48.745
37	40.038	11.788	12.662	22.356	1'26.844	200,7	14:51'15.589
38	40.859	11.970	12.579	22.283	1'27.691	200,0	14:52'43.280
39	41.326	11.985	12.870	22.284	1'28.465	198,2	14:54'11.745
40	41.428	12.637	13.062	22.370	1'29.497	193,5	14:55'41.242
41	40.761	12.291	12.533	22.324	1'27.909	196,7	14:57'09.151
42	40.737	13.155	13.146	22.190	1'29.228	163,9	14:58'38.379
43	41.456	12.808	12.794	22.111	1'29.169	177,9	15:00'07.548
44	41.133	12.425	12.914	22.295	1'28.767	176,8	15:01'36.315
45	40.302	12.501	12.962	21.899	1'27.664	186,9	15:03'03.979
46	40.885	11.750	12.644	21.566	1'26.845	184,0	15:04'30.824
47	40.074	12.039	12.549				



2 Ore Autostoriche di Magione 24-25 Novembre 2018

2 Ore Storiche - Analisi Tempi Gara Oltre 1600

Autodromo dell'Umbria 2.507 m

Start at 13:49'00.964

53	39.749	12.825	12.102	21.817	1'26.493	191,2	15:20'06.564
54	39.464	12.956	12.178	21.674	1'26.272	189,8	15:21'32.836
55	39.902	12.772	12.067	21.746	1'26.487	191,5	15:22'59.323
56	41.339	18.370	25.579	16'21.388	17'46.676 P	89,3	15:40'45.999
57	51.974	14.331	13.496	23.288	1'43.089 P	164,6	15:42'29.088
58	41.018		22.347	22.347	1'30.110	15:43'59.198	
59	40.982		22.478		1'29.790	15:45'28.988	
60	40.993	13.220	13.292	22.366	1'29.871	174,8	15:46'58.859
61	40.856	13.105	13.077	22.771	1'29.809	181,5	15:48'28.668
62	41.327	13.165	13.179	22.839	1'30.510	176,8	15:49'59.178
63	41.910				1'31.200		15:51'30.378

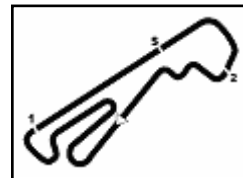
52	41.536	15.276	13.462	23.300	1'33.574	167,7	15:24'50.126
53	41.552	14.823	13.061	23.217	1'32.653	168,5	15:26'22.779
54	42.049	17.377	14.759	31.054	1'45.239	115,8	15:28'08.018
55	57.198	21.664	18.360	24.584	2'01.806	90,6	15:30'09.824
56	42.629	14.692	12.661	22.887	1'32.869	166,4	15:31'42.693
57	41.556	14.909	13.074	23.118	1'32.657	169,4	15:33'15.350
58	41.815	15.149	13.043	23.261	1'33.268	167,2	15:34'48.618
59	41.681	14.696	12.680	23.330	1'32.387	172,0	15:36'21.005
60	41.680	14.937	12.898	23.241	1'32.756	170,1	15:37'53.761
61	42.101	14.749	13.033	23.256	1'33.139	167,4	15:39'26.900
62	42.038	15.189	13.012	23.457	1'33.696	169,8	15:41'00.596
63	42.264	15.017	13.191	23.742	1'34.214	166,4	15:42'34.810
64	43.352			24.120	1'35.767		15:44'10.577
65	43.309			24.034	1'36.114		15:45'46.691
66	44.397	15.545	13.684	24.309	1'37.935	164,6	15:47'24.626
67	43.448	15.350	13.988	24.242	1'37.028	165,9	15:49'01.654
68	43.554			24.429	1'37.634		15:50'39.288

124 Cecchini (1'32.387)

Giro	Seg. 1	Seg. 2	Seg. 3	Seg. 4	T. Giro	km/h	Local Time
BEDETTI G.							
1	54.911	15.352	14.488	25.433	1'50.184	166,2	13:50'51.148
2	46.768	15.386	14.256	24.933	1'41.343	165,4	13:52'32.491
3	46.034	15.315	14.559	24.909	1'40.817	162,9	13:54'13.308
4	46.145	15.218	14.132	24.664	1'40.159	167,4	13:55'53.467
5	45.272	15.225	14.487	25.132	1'40.116	163,1	13:57'33.583
6	45.178	15.244	14.021	25.296	1'39.739	165,1	13:59'13.322
7	44.748	15.148	13.975	24.793	1'38.664	164,1	14:00'51.986
8	45.652	15.008	14.202	24.741	1'39.603	166,4	14:02'31.589
9	44.860	14.964	13.988	24.309	1'38.121	169,8	14:04'09.710
10	44.353	14.953	14.104	24.589	1'37.999	166,4	14:05'47.709
11	44.224	15.341	13.518	24.229	1'37.312	163,6	14:07'25.021
12	44.143	15.131	13.633	24.046	1'36.953	170,3	14:09'01.974
13	44.591	15.025	13.432	24.032	1'37.080	168,2	14:10'39.054
14	43.692	14.833	13.391	23.624	1'35.540	169,8	14:12'14.594
15	43.899	14.837	14.072	5'40.412	6'53.220 P	164,9	14:19'07.814
CECCHINI G.							
16	51.057	16.175	15.989	25.720	1'48.941 P	157,2	14:20'56.755
17	47.077	15.376	14.219	26.658	1'43.330	164,1	14:22'40.085
18	45.115	15.277	14.170	24.769	1'39.331	162,7	14:24'19.416
19	45.071	15.139	14.358	25.349	1'39.917	166,2	14:25'59.333
20	47.806	15.298	14.598	25.461	1'43.163	159,8	14:27'42.496
21	45.506	15.022	14.069	24.709	1'39.306	167,7	14:29'21.802
22	44.687	14.790	14.380	25.212	1'39.069	168,8	14:31'00.871
23	45.463	14.919	14.091	24.477	1'38.950	168,0	14:32'39.821
24	47.717	14.824	13.454	24.919	1'40.914	169,5	14:34'20.735
25	45.032	14.932	13.807	24.791	1'38.562	169,5	14:35'59.297
26	44.670	14.912	13.780	24.336	1'37.698	166,4	14:37'36.995
27	43.704	15.154	13.879	24.540	1'37.277	164,9	14:39'14.272
28	43.439	14.722	15.159	24.293	1'37.613	173,4	14:40'51.885
29	44.156	14.585	14.138	24.625	1'37.504	171,7	14:42'29.389
30	44.155	14.695	15.267	25.029	1'39.146	168,2	14:44'08.535
31	45.065	14.907	15.395	25.054	1'40.421	167,4	14:45'48.956
32	44.551	14.798	15.469	24.745	1'39.563	166,4	14:47'28.519
33	44.302	15.123	14.519	24.518	1'38.462	161,4	14:49'06.981
34	43.970	14.797	15.578	24.226	1'38.571	164,4	14:50'45.552
35	46.429	14.841	13.948	24.779	1'39.997	168,5	14:52'25.549
36	44.485	14.811	14.057	23.963	1'37.316	166,2	14:54'02.865
37	43.401	14.657	13.928	23.872	1'35.858	169,5	14:55'38.723
38	42.903	14.705	13.243	23.496	1'34.347	169,3	14:57'13.070
39	42.673	14.588	15.271	23.952	1'36.484	170,1	14:58'49.554
40	42.422	14.479	13.510	23.800	1'34.211	170,6	15:00'23.765
41	43.101	14.525	13.912	24.668	1'36.206	169,8	15:01'59.971
42	43.772	14.635	13.798	24.105	1'36.310	169,5	15:03'36.281
43	44.735	14.699	13.793	5'43.427	6'56.654 P	168,5	15:10'32.935
BEDETTI G.							
44	47.746	15.295	15.179	24.141	1'42.361 P	147,1	15:12'15.296
45	43.227	15.257	14.736	24.297	1'37.517	149,4	15:13'52.813
46	42.980	17.863	13.381	23.342	1'37.566	154,5	15:15'30.379
47	42.736	14.891	13.196	22.998	1'33.821	168,0	15:17'04.200
48	41.812	14.910	13.070	23.264	1'33.056	170,3	15:18'37.256
49	42.072	14.823	13.000	23.004	1'32.899	169,3	15:20'10.155
50	42.365	14.986	13.109	22.919	1'33.379	169,0	15:21'43.534
51	42.351	14.885	12.863	22.919	1'33.018	168,8	15:23'16.552

126 Gentilini (1'36.704)

Giro	Seg. 1	Seg. 2	Seg. 3	Seg. 4	T. Giro	km/h	Local Time
BENUSIGLIO R.							
1	1'00.784	16.298	15.590	26.540	1'59.212	151,7	13:51'00.176
2	47.802	16.332	15.001	26.483	1'45.618	152,3	13:52'45.794
3	47.623	16.329	14.804	25.928	1'44.684	152,3	13:54'30.478
4	47.087	16.116	14.884	26.071	1'44.158	152,8	13:56'14.636
5	47.339	16.439	14.704	25.805	1'44.287	152,8	13:57'58.923
6	46.755	16.158	15.660	26.404	1'44.977	150,6	13:59'43.900
7	47.308	16.346	14.325	25.657	1'43.636	153,4	14:01'27.536
8	46.404	16.061	14.500	25.605	1'42.208	153,8	14:03'09.744
9	46.146	16.122	14.283	25.543	1'42.094	154,1	14:04'51.838
10	47.107	16.070	14.291	25.654	1'43.122	155,0	14:06'34.960
11	46.312	16.123	15.076	26.367	1'43.878	154,3	14:08'18.838
12	48.093	16.025	13.968	25.613	1'43.699	154,1	14:10'02.537
13	46.135	16.103	13.748	25.653	1'41.639	153,8	14:11'44.176
14	45.920	16.154	13.909	25.784	1'41.767	153,8	14:13'25.943
15	46.037	16.119	14.041	26.522	1'42.719	153,6	14:15'08.662
16	46.615	16.324	14.438	26.592	1'43.969	152,3	14:16'52.631
17	46.590	16.375	15.077	5'38.919	6'56.961 P	149,2	14:23'49.592
GENTILINI S.							
18	48.894	16.297	14.701	25.579	1'45.471 P	150,0	14:25'35.063
19	45.654	16.080	14.158	25.718	1'41.610	155,2	14:27'16.673
20	45.693	16.302	14.400	25.548	1'41.943	149,4	14:28'58.616
21	48.366	16.149	14.472	25.672	1'44.659	151,5	14:30'43.275
22	45.575	15.766	14.382	25.013	1'40.736	154,7	14:32'24.011
23	45.111	15.895	14.523	26.201	1'41.730	151,0	14:34'05.741
24	45.274	15.775	14.328	25.292	1'40.669	161,9	14:35'46.410
25	45.948	15.863	14.258	25.550	1'41.619	161,9	14:37'28.029
26	45.454	15.975	14.185	25.761	1'41.375	154,8	14:39'09.404
27	46.850	15.911	16.375	25.553	1'44.689	151,3	14:40'54.093
28	45.355	15.959	14.211	25.203	1'40.728	153,6	14:42'34.821
29	44.874	15.809	14.306	24.920	1'39.909	153,2	14:44'14.730
30	45.077	15.791	14.356	25.189	1'40.413	153,6	14:45'55.143
31	46.942	16.057	13.980	25.120	1'42.099	152,3	14:47'37.242
32	44.661	15.792	15.942	25.483	1'41.878	150,8	14:49'19.120
33	45.408	15.883	14.126	25.003	1'40.420	153,4	14:50'59.540
34	44.304	15.771	13.857	25.275	1'39.207	153,2	14:52'38.747
35	44.799	15.765	14.013	24.882	1'39.459	151,7	14:54'18.206
36	45.021	15.688	13.940	25.022	1'39.671	153,0	14:55'57.877
37	44.146	15.783	13.858	24.639	1'38.426	153,8	14:57'36.303
38	44.062	15.813	13.918	24.998	1'38.791	153,0	14:59'15.094
39	44.448	15.984	13.979	25.394	1'39.805	151,7	15:00'54.899
40	45.534	15.717	14.244	25.276	1'40.771	154,7	15:02'35.670
41	44.781	15.765	13.807	24.741	1'39.094	155,0	15:04'1


2 Ore Autostoriche di Magione 24-25 Novembre 2018
2 Ore Storiche - Analisi Tempi Gara Oltre 1600

Start at 13:49'00.964

8 / 9

47	45.700	15.828	14.450	24.028	1'40.006	144,4	15:21'42.948	46	43.110	13.364	13.076	23.528	1'33.078	177,6	15:06'07.442
48	45.001	15.946	14.170	24.104	1'39.221	145,9	15:23'22.169	47	42.924			23.408	1'32.568		15:07'40.010
49	43.889	15.929	14.387	23.756	1'37.961	138,1	15:25'00.130	48	44.270	13.457	13.654	22.867	1'34.248	175,6	15:09'14.258
50	43.706	15.834	14.435	23.996	1'37.971	146,5	15:26'38.101	49	43.765	13.361	12.706	23.523	1'33.355	184,6	15:10'47.613
51	44.732	15.873	14.686	23.983	1'39.274	142,3	15:28'17.375	50	43.341	13.296	13.097	5'35.299	6'45.033 P	187,5	15:17'32.646
52	48.681	21.683	18.429	25.559	1'54.352	87,7	15:30'11.727	51	46.904	13.914	13.114	23.494	1'37.426 P	168,5	15:19'10.072
53	44.243	15.805	14.318	23.730	1'38.096	143,4	15:31'49.823	52	43.553	13.490	13.101	23.614	1'33.758	176,5	15:20'43.830
54	43.956	16.059	14.359	23.556	1'37.930	138,6	15:33'27.753	53	43.162	13.180	13.104	23.643	1'33.089	182,4	15:22'16.919
55	43.533	15.817	13.723	23.631	1'36.704	151,3	15:35'04.457	54	42.528			23.119	1'31.391		15:23'48.310
56	44.158	16.032	14.415	23.682	1'38.287	149,6	15:36'42.744	55	42.037	13.248	12.974	23.681	1'31.940	183,4	15:25'20.250
57	44.222	15.801	14.128	24.029	1'38.180	143,2	15:38'20.924	56	42.892	18.623	17.462	32.652	1'51.629	103,1	15:27'11.879
58	44.275	15.760	13.944	23.720	1'37.699	144,6	15:39'58.623	57	53.542	19.369	14.936	24.849	1'52.696	126,2	15:29'04.575
59	44.830	15.813	15.072	25.190	1'40.905	143,0	15:41'39.528	58	45.374	15.732	13.774	26.447	1'41.327	147,5	15:30'45.902
60	43.733		24.024	24.024	1'38.145		15:43'17.673	59	43.003	13.566	12.725	22.556	1'31.850	164,6	15:32'17.752
61	44.006	15.831	14.314	24.024	1'38.175	147,9	15:44'55.848	60	42.247	13.071	12.847	22.827	1'30.992	186,5	15:33'48.744
62	44.334	15.896	14.720	25.196	1'40.146	146,7	15:46'35.994	61	42.129	13.085	12.956	22.684	1'30.854	187,8	15:35'19.598
63	45.403	16.115	15.564	25.149	1'42.231	139,7	15:48'18.255	62	41.669	13.359	12.968	23.425	1'31.421	161,7	15:36'51.019
64	46.325	16.052	15.321	25.625	1'43.323	136,7	15:50'01.548	63	41.689	13.122	12.841	22.373	1'30.025	184,3	15:38'21.044
65	45.241	16.295	15.616	24.707	1'41.859	129,5	15:51'43.407	64	41.643	13.087	12.886	22.999	1'30.615		15:39'51.659

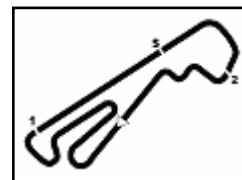
129 Gerardi (1'29.751)

Giro	Seg. 1	Seg. 2	Seg. 3	Seg. 4	T. Giro	km/h	Local Time
GERARDI E.							
1	52.654	13.403	13.631	23.892	1'43.580	172,8	13:50'44.544
2	43.609	13.698	13.660	23.661	1'34.628	179,1	13:52'19.172
3	43.613	13.561	13.677	23.336	1'34.187	182,4	13:53'53.359
4	43.026	13.576	13.691	23.802	1'34.095	182,7	13:55'27.454
5	43.638	13.809	13.612	23.267	1'34.326	183,1	13:57'01.780
6	42.909	13.770	13.434	23.045	1'33.158	181,8	13:58'34.938
7	43.020	13.913	14.202	24.053	1'35.188	167,7	14:00'10.126
8	43.500	13.619	13.539	23.682	1'34.340	179,4	14:01'44.466
9	43.361	13.351	13.964	24.293	1'34.969	177,9	14:03'19.435
10	42.956	13.644	13.311	23.064	1'32.975	187,2	14:04'52.410
11	44.326	13.820	13.525	24.139	1'35.810	180,3	14:06'28.220
12	43.196	13.705	13.404	23.209	1'33.514	182,7	14:08'01.734
13	43.531	13.678	13.535	24.036	1'34.780	185,6	14:09'36.514
14	43.818	13.327	13.212	22.932	1'33.289	190,5	14:11'09.803
15	42.553	13.160	13.373	23.324	1'32.410	188,8	14:12'42.213
16	42.532	13.354	14.049	23.447	1'33.382	183,7	14:14'15.595
17	43.321	13.549	13.382	23.450	1'33.702	180,0	14:15'49.297
18	43.165	13.542	13.105	22.876	1'32.688	180,0	14:17'21.985
19	42.647	13.064	13.137	23.087	1'31.935	189,1	14:18'53.920
20	42.406	13.240	12.923	23.072	1'31.641	189,5	14:20'25.561
21	42.282	13.277	14.250	23.653	1'33.462	191,2	14:21'59.023
22	42.799	13.346	13.485	24.250	1'33.880	188,5	14:23'32.903
23	43.728	13.629	13.490	24.065	1'34.912	185,2	14:25'07.815
24	43.337	13.320	13.361	23.401	1'33.419	187,8	14:26'41.234
25	43.099	13.190	13.617	23.154	1'33.060	187,8	14:28'14.294
26	43.510	13.274	13.487	24.063	1'34.334	186,5	14:29'48.628
27	43.448	13.302	13.261	23.637	1'33.648	185,9	14:31'22.276
28	43.639	13.315	13.128	23.527	1'33.609	186,2	14:32'55.885
29	44.074	13.500	13.583	5'37.313	6'48.470 P	191,2	14:39'44.355
30	46.501	13.763	13.092	23.099	1'36.455 P	183,7	14:41'20.810
31	42.544	13.392	12.975	23.247	1'32.158	186,9	14:42'52.968
32	42.913	13.156	12.663	23.366	1'32.098	191,8	14:44'25.066
33	43.276	13.582	13.011	23.310	1'33.179	184,6	14:45'58.245
34	43.197	13.252	12.770	23.308	1'32.527	186,5	14:47'30.772
35	43.021	13.164	12.752	23.540	1'32.477	186,9	14:49'03.249
36	42.376	13.280	12.906	22.831	1'31.393	181,2	14:50'34.642
37	42.420	13.502	13.074	24.156	1'33.152	182,4	14:52'07.794
38	42.389	13.134	13.492	23.501	1'32.516	188,5	14:53'40.310
39	42.779	13.401	12.984	23.762	1'32.926	179,7	14:55'13.236
40	43.529	13.475	13.070	23.550	1'33.624	179,4	14:56'46.860
41	43.473	13.290	12.984	22.820	1'32.567	184,6	14:58'19.427
42	43.232	13.355	12.838	23.594	1'33.019	184,0	14:59'52.446
43	42.916	13.236	14.070	23.630	1'33.852	181,2	15:01'26.298
44	43.852	13.359	13.051	23.985	1'34.247	179,7	15:03'00.545
45	43.749	13.285	13.150	23.635	1'33.819	182,7	15:04'34.364

65	42.722	13.177	13.004	22.962	1'31.865	182,4	15:41'23.524
66	42.095	13.094	12.946	23.316	1'31.451	189,8	15:42'54.975
67	42.602	13.230	13.222	23.019	1'32.073	184,6	15:44'27.048
68	41.383	12.993	12.726	22.649	1'29.751	189,1	15:45'56.799
69	41.685		22.792	22.792	1'31.050		15:47'27.849
70	41.745	13.092	13.093	29.986	1'37.916	192,9	15:49'05.765
71	44.435		26.149		1'37.463		15:50'43.228

131 Rondinelli (1'25.009)

Giro	Seg. 1	Seg. 2	Seg. 3	Seg. 4	T. Giro	km/h	Local Time
RONDINELLI E.							
1	51.886			23.796	1'42.432		13:50'43.396
2	42.990			23.597	1'33.625		13:52'17.021
3	43.012			23.405	1'33.528		13:53'50.549
4	42.443			23.388	1'32.512		13:55'23.061
5	42.720			23.679	1'33.337		13:56'56.398
6	43.914			23.993	1'34.947		13:58'31.345
7	43.009			23.608	1'36.083		14:00'07.428
8	43.611			23.888	1'34.653		14:01'42.081
9	43.863			23.916	1'34.902		14:03'16.983
10	42.981			24.265	1'34.307		14:04'51.290
11	44.716			24.008	1'35.645		14:06'26.935
12	42.767			23.983	1'33.984		14:08'00.919
13	43.938			24.218	1'35.466		14:09'36.385
14	44.553			23.757	1'35.155		14:11'11.540
15	42.297			24.316	1'34.175		14:12'45.715
16	43.120			24.023	1'33.558		14:14'19.273
17	42.435			23.574	1'32.097		14:15'51.370
18	42.194			23.878	1'32.621		14:17'23.991
19	41.701			23.666	1'31.792		14:18'55.783
20	41.601			23.579	1'31.242		14:20'27.025
21	41.474			23.847	1'31.740		14:21'58.765
22	42.099				10'36.668 P		14:32'35.433
RONDINELLI C.							
23	53.233			25.055	1'47.552 P		14:34'22.985
24	45.170			24.396	1'37.243		14:36'00.228
25	44.859			24.170	1'37.177		14:37'37.405
26	44.166			23.835	1'34.610		14:39'12.015
27	43.157			23.422	1'32.884		14:40'44.899
28	41.990			23.261	1'31.463		14:42'16.362
29	41.581			23.278	1'31.316		14:43'47.678
30	41.623			23.320	1'33.020		14:45'20.698
31	42.878			22.799	1'31.634		14:46'52.332
32	41.370			22.663	1'29.655		14:48'21.987
33	42.691			22.887	1'31.474		14:49'53.461
34	41.098			22.995	1'29.917		14:51'23.378
35	40.616			22.476	1'28.605		14:52'51.983
36	40.869			22.421	1'29.004		14:54'20.987
37	40.792			22.382	1'28.847		14:55'49.834



Autodromo dell'Umbria 2.507 m

2 Ore Autostoriche di Magione 24-25 Novembre 2018

2 Ore Storiche - Analisi Tempi Gara Oltre 1600

Start at 13:49'00.964

38	40.455	22.238	1'28.250	14:57'18.084
39	40.027	22.451	1'28.575	14:58'46.659
40	40.130	22.202	1'27.418	15:00'14.077
41	39.734	21.976	1'27.067	15:01'41.144
42	39.376		1'26.702	15:03'07.846
43	39.570	22.030	1'26.882	15:04'34.728
44	40.108		6'45.177 P	15:11'19.905
RONDINELLI E.				
45	41.771	22.179	1'30.206 P	15:12'50.111
46	41.509	22.097	1'29.251	15:14'19.362
47	39.237	21.958	1'25.960	15:15'45.322
48	39.912	21.757	1'27.523	15:17'12.845
49	40.881	21.880	1'28.083	15:18'40.928
50	39.888	21.513	1'26.266	15:20'07.194
51	40.154		1'26.619	15:21'33.813
52	39.962	21.568	1'26.464	15:23'00.277
53	40.002	21.883	1'26.778	15:24'27.055
54	39.138		1'25.887	15:25'52.942
55	49.552	34.528	2'11.444	15:28'04.386
56	55.939	24.213	2'00.437	15:30'04.823
57	40.973	22.799	1'29.105	15:31'33.928
58	39.128		1'26.031	15:32'59.959
59	39.497	21.609	1'26.106	15:34'26.065
60	40.174		1'26.737	15:35'52.802
61	39.834	21.423	1'26.501	15:37'19.303
62	39.142	21.395	1'25.604	15:38'44.907
63	38.958	21.201	1'25.009	15:40'09.916
64	39.883	22.412	1'27.522	15:41'37.438
65	39.622	21.203	1'26.839	15:43'04.277
66	40.540	21.427	1'27.001	15:44'31.278
67	41.252		1'29.030	15:46'00.308
68	41.442		1'30.035	15:47'30.343
69	41.540		1'30.769	15:49'01.112
70	40.133		1'29.350	15:50'30.462

9 / 9