

C.I.G.T. Sara Assicurazioni - Analisi Tempi Gara 1

Autodr. dell'Umbria 2.507 m

1 / 8

1 MATTEUZZI G.

Giro	Tratto 1	Tratto 2	Tratto 3	T. Giro	km/h
1			27.557	1'18.113	212,6
2	13.181	33.373	27.207	1'13.761	211,8
3	12.658	32.152	26.854	1'11.664	229,3
4	12.778	31.882	26.868	1'11.528	230,3
5	12.936	31.782	27.103	1'11.821	240,5
6	12.772	32.162	27.090	1'12.024	234,8
7	12.768	32.892	27.149	1'12.809	234,3
8	12.823	31.904	27.041	1'11.768	241,1
9	12.820	32.427	26.940	1'12.187	233,8
10	12.979	32.037	27.229	1'12.245	231,3
11	12.910	32.087	27.283	1'12.280	225,5
12	12.960	31.952	27.073	1'11.985	233,8
13	12.724	31.978	27.278	1'11.980	241,1
14	12.890	32.325	27.297	1'12.512	231,8
15	12.809	31.976	27.482	1'12.267	232,8
16	12.851	32.297	28.171	1'13.319	233,3
17	12.901	32.611	27.460	1'12.972	237,9
18	12.828	32.081	27.219	1'12.128	236,8
19	12.884	32.082	27.304	1'12.270	238,4
20	12.656	32.151	1'28.460	2'13.267 P	238,9
21	16.122	32.746	27.896	1'16.764 P	226,9
22	13.025	32.377	27.457	1'12.859	236,8
23	12.874	32.068	27.350	1'12.292	234,3
24	12.895	32.007	27.305	1'12.207	240,0
25	12.825	32.366	27.572	1'12.763	235,3
26	12.945	32.274	27.617	1'12.836	229,8
27	12.845	32.435	27.558	1'12.838	235,3
28	12.955	32.296	28.022	1'13.273	231,3
29	13.066	32.430	27.962	1'13.458	205,3
30	12.969	32.416	27.660	1'13.045	232,3
31	13.075	32.548	27.884	1'13.507	235,8
32	12.992	32.273	27.359	1'12.624	228,8
33	13.281	32.545	27.773	1'13.599	232,8
34	12.992	32.502	28.021	1'13.515	234,8
35	13.283	32.506	27.823	1'13.612	230,8
36	13.028	32.412	27.607	1'13.047	231,8
37	12.898	32.213	27.614	1'12.725	237,9
38	13.084	32.329	27.376	1'12.789	237,9
39	12.927	32.366	27.323	1'12.616	236,3
40	12.991	32.466	27.778	1'13.235	237,9
41	13.018	32.363	27.688	1'13.069	225,5
42	13.274	32.327	27.526	1'13.127	228,3
43	12.973	32.273	27.374	1'12.620	237,4
44	12.914	32.517	27.476	1'12.907	239,5
45	13.104	32.344	27.343	1'12.791	233,3
46	13.072	32.276	27.951	1'13.299	237,9
47	13.116	32.496	27.560	1'13.172	228,3
48	13.065	32.410	27.707	1'13.182	228,8
49	13.214	32.565	28.693	1'14.472	228,3

2 BELICCHI A.

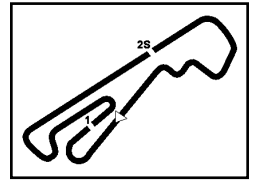
1			27.236	1'18.987	228,3
2	12.736	32.652	27.090	1'12.478	222,7
3	12.539	31.905	26.718	1'11.162	236,8
4	12.642	32.069	26.874	1'11.585	231,3
5	12.559	31.947	27.127	1'11.633	237,9
6	12.521	31.738	26.618	1'10.877	237,4
7	12.571	31.901	26.864	1'11.336	233,8
8	12.660	32.080	26.905	1'11.645	237,4
9	12.756	32.714	26.648	1'12.118	230,3

10	12.435	31.948	26.730	1'11.113	231,8
11	12.564	31.759	26.654	1'10.977	236,3
12	12.500	32.039	26.989	1'11.528	236,3
13	12.621	31.955	26.894	1'11.470	236,3
14	12.638	32.140	26.953	1'11.731	233,8
15	12.566	32.554	26.731	1'11.851	230,8
16	12.545	32.004	26.727	1'11.276	232,3
17	12.614	31.856	26.875	1'11.345	232,3
18	12.541	31.988	26.769	1'11.298	235,8
19	12.489	32.247	26.860	1'11.596	233,8
20	12.611	32.187	26.950	1'11.748	233,8
21	12.604	32.072	26.967	1'11.643	237,4
22	12.745	32.635	26.935	1'12.315	231,3
23	12.649	32.186	26.856	1'11.691	235,3
24	12.698	32.103	26.992	1'11.793	232,8
25	12.559	32.177	27.157	1'11.893	229,8
26	12.859	32.571	27.266	1'12.696	234,3
27	12.775	32.183	27.493	1'12.451	231,8
28	12.677	32.350	27.064	1'12.091	233,3
29	12.805	32.282	27.078	1'12.165	232,8

3 CHIESA A.

1			27.635	1'17.640	228,3
2	13.115	32.167	27.215	1'12.497	233,8
3	12.863	31.946	26.953	1'11.762	237,4
4	12.872	31.964	26.942	1'11.778	237,4
5	12.730	31.901	28.195	1'12.826	237,9
6	12.773	32.006	27.296	1'12.075	236,8
7	12.670	32.316	27.198	1'12.184	236,8
8	12.740	31.892	27.040	1'11.672	238,4
9	12.790	32.448	27.382	1'12.620	236,8
10	12.800	32.041	27.314	1'12.155	235,8
11	12.717	31.977	27.170	1'11.864	236,3
12	12.841	31.936	27.168	1'11.945	232,3
13	12.719	32.108	27.324	1'12.151	237,9
14	13.065	32.019	27.327	1'12.411	235,3
15	12.739	32.216	27.434	1'12.389	235,3
16	12.963	32.410	28.109	1'13.482	235,3
17	13.044	32.704	27.324	1'13.072	238,4
18	12.811	34.085	27.800	1'14.696	237,4
19	12.961	32.318	27.681	1'12.960	237,4
20	12.873	32.361	27.843	1'13.077	236,3
21	12.975	32.458	27.586	1'13.019	237,4
22	13.049	32.532	28.073	1'13.654	234,3
23	13.098	32.551	27.795	1'13.444	234,3
24	12.941	32.605	27.762	1'13.308	232,8
25	12.902	32.441	27.919	1'13.262	235,3
26	13.068	32.424	27.838	1'13.330	230,3
27	12.995	32.564	28.074	1'13.633	236,8
28	13.303	33.015	28.837	1'15.155	223,1
29	13.243	33.090	2'02.888	2'49.221 P	227,4
30	16.334	33.204	27.808	1'17.346 P	220,9
31	13.100	32.635	28.107	1'13.842	203,4
32	13.027	32.328	28.113	1'13.468	226,4
33	13.011	32.910	27.746	1'13.667	235,3
34	13.169	32.524	28.046	1'13.739	226,4
35	12.991	32.474	27.954	1'13.419	217,7
36	12.975	33.008	29.435	1'15.418	195,3
37	13.585	32.677	33.911	1'20.173	236,3
38	13.672	32.428	27.924	1'14.024	226,9
39	12.952	32.769	27.883	1'13.604	209,7
40	13.202	32.694	28.049	1'13.945	214,7
41	13.167	33.026	28.455	1'14.648	212,2
42	13.120	32.664	27.922	1'13.706	220,4

P = Box In/Out - C = Tempo Invalidato



C.I.G.T. Sara Assicurazioni - Analisi Tempi Gara 1

Autodr. dell'Umbria 2.507 m

2 / 8

43	13.370	32.451	28.077	1'13.898	212,2
44	13.223	32.613	27.915	1'13.751	213,9
45	13.121	32.660	28.072	1'13.853	224,5
46	13.107	32.814	27.943	1'13.864	215,1
47	13.136	32.560	28.066	1'13.762	217,7
48	13.171	32.997	29.093	1'15.261	222,2

5	12.919	31.814	26.648	1'11.381	235,8
6	12.870	31.867	26.617	1'11.354	239,5
7	13.005	31.803	26.809	1'11.617	237,9
8	13.014	31.982	26.879	1'11.875	229,8
9	13.005	40.184	27.249	1'20.438	220,0
10	13.202	32.307	27.196	1'12.705	215,1
11	13.039	32.250	26.971	1'12.260	223,1
12	13.021	32.449	26.980	1'12.450	236,3
13	13.087	32.154	27.141	1'12.382	232,8
14	13.042	31.952	27.352	1'12.346	230,8
15	13.178	32.572	28.153	1'13.903	214,3
16	13.161	32.765	27.980	1'13.906	218,2
17	13.439	32.645	28.548	1'14.632	231,3
18	13.210	32.223	28.280	1'13.713	226,9

4 CASÈ L.

1			27.687	1'20.514	210,1
2	13.049	32.311	27.291	1'12.651	227,4
3	12.944	32.816	27.491	1'13.251	230,3
4	13.016	32.291	27.317	1'12.624	232,8
5	12.852	32.333	27.361	1'12.546	225,5
6	13.085	32.284	27.424	1'12.793	231,8
7	13.160	32.263	27.245	1'12.668	232,8
8	13.070	32.427	27.251	1'12.748	231,8
9	13.034	32.401	27.572	1'13.007	234,3
10	13.043	32.569	27.618	1'13.230	233,3
11	13.067	32.245	27.319	1'12.631	231,8
12	12.986	32.757	27.810	1'13.553	225,0
13	13.191	32.788	27.487	1'13.466	230,3
14	13.013	32.400	27.903	1'13.316	223,1
15	13.144	32.533	27.943	1'13.620	224,5
16	13.129	32.888	28.343	1'14.360	225,0
17	13.199	32.613	28.834	1'14.646	233,8
18	13.242	32.956	28.095	1'14.293	227,8
19	13.296	32.940	28.761	1'14.997	229,3
20	13.277	32.682	27.508	1'13.467	233,8
21	13.086	32.626	28.003	1'13.715	233,3
22	13.077	32.450	27.973	1'13.500	227,8
23	13.105	32.722	27.796	1'13.623	233,8
24	13.397	32.639	1'28.860	2'14.896 P	224,5
25	15.862	32.732	27.648	1'16.242 P	220,4
26	13.112	32.465	28.072	1'13.649	213,9
27	13.217	32.889	28.211	1'14.317	222,7
28	13.117	32.656	27.446	1'13.219	220,4
29	13.159	32.726	27.730	1'13.615	221,8
30	13.161	32.717	27.929	1'13.807	220,9
31	13.374	32.930	28.291	1'14.595	224,1
32	14.241	32.791	27.932	1'14.964	220,0
33	13.184	32.514	28.075	1'13.773	214,3
34	13.263	32.600	27.797	1'13.660	220,9
35	13.028	32.437	28.161	1'13.626	212,2
36	13.299	32.483	27.984	1'13.766	218,6
37	13.100	32.692	27.715	1'13.507	212,6
38	13.132	32.738	27.792	1'13.662	214,7
39	13.180	32.484	28.002	1'13.666	209,3
40	13.356	32.634	27.791	1'13.781	210,9
41	13.987	32.939	27.900	1'14.826	222,2
42	13.245	32.574	27.983	1'13.802	211,8
43	13.412	32.659	27.843	1'13.914	217,7
44	13.283	32.845	29.544	1'15.672	195,7
45	13.424	32.581	28.347	1'14.352	209,3
46	13.440	32.636	27.888	1'13.964	216,0
47	13.562	32.751	27.936	1'14.249	214,7
48	13.275	32.847	28.113	1'14.235	208,5
49	13.403	33.376	29.341	1'16.120	192,9

6 SABATINI G.

1			29.611	1'28.265	192,5
2	13.797	32.688	28.174	1'14.659	212,6
3	13.399	33.517	28.378	1'15.294	221,3
4	13.219	33.029	28.525	1'14.773	215,1
5	13.216	32.597	28.467	1'14.280	223,1
6	13.461	33.090	27.950	1'14.501	238,4
7	13.713	32.854	28.180	1'14.747	233,3
8	13.373	33.183	28.548	1'15.104	221,3
9	13.472	32.797	48.854	1'35.123	221,3
10	13.913	33.690	29.203	1'16.806	197,4
11	13.637	33.351	28.810	1'15.798	220,0
12	13.759	33.857	28.737	1'16.353	210,1
13	13.250	33.455	28.584	1'15.289	220,0
14	13.616	33.214	28.506	1'15.336	223,1
15	13.229	33.272	30.231	1'16.732	212,6
16	13.313	33.222	4'07.013	4'53.548 P	232,3
17	19.118	33.891	47.928	1'40.937 P	198,9
18	14.201	33.102	28.964	1'16.267	216,9
19	14.375	33.521	29.187	1'17.083	206,1
20	13.898	33.741	29.021	1'16.660	213,4
21	13.995	33.332	28.611	1'15.938	211,8
22	14.375	35.243	30.099	1'19.717	200,0
23	13.802	33.558	29.107	1'16.467	204,2
24	14.021	33.435	28.978	1'16.434	205,7
25	13.992	33.679	30.422	1'18.093	198,9
26	13.759	34.312	29.395	1'17.466	174,2
27	14.145	33.414	29.167	1'16.726	219,1
28	14.351	34.116	29.542	1'18.009	203,0
29	14.360	33.870	28.758	1'16.988	194,6
30	14.010	33.736	29.800	1'17.546	229,8
31	14.063	33.509	30.095	1'17.667	220,4
32	14.377	34.009	28.628	1'17.014	216,0
33	14.368	34.815	29.905	1'19.088	
34	14.222	33.694	29.242	1'17.158	223,6
35	14.067	33.719	28.964	1'16.750	211,4
36	14.049	35.312	29.278	1'18.639	
37	14.904	34.163	29.265	1'18.332	212,2
38	14.188	33.951	29.262	1'17.401	202,6
39	15.017	33.810	29.086	1'17.913	207,7
40	14.163	33.438	29.157	1'16.758	207,3
41	14.018	33.498	30.045	1'17.561	220,9
42	13.959	33.501	29.032	1'16.492	213,4
43	13.961	34.046	29.280	1'17.287	209,3
44	14.901	33.752	29.282	1'17.935	219,5

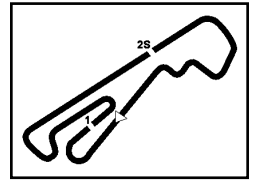
5 MASTRACCI D.

1			27.695	1'17.249	209,7
2	13.162	32.094	27.047	1'12.303	222,2
3	13.059	31.952	26.835	1'11.846	227,4
4	12.999	31.916	26.760	1'11.675	238,9

11 SANTANIELLO F.

1			27.588	1'20.090	216,0
---	--	--	--------	----------	-------

P = Box In/Out - C = Tempo Invalidato



C.I.G.T. Sara Assicurazioni - Analisi Tempi Gara 1

Autodr. dell'Umbria 2.507 m

3 / 8

2	12.728	32.374	27.478	1'12.580	213,9	3	12.686	31.693	26.767	1'11.146	240,5
3	12.730	32.206	27.134	1'12.070	229,3	4	12.667	31.815	26.669	1'11.151	239,5
4	12.728	31.907	26.894	1'11.529	227,8	5	12.645	31.698	26.645	1'10.988	240,5
5	12.669	31.959	27.226	1'11.854	234,8	6	12.481	31.700	26.600	1'10.781	241,1
6	12.676	31.763	26.827	1'11.266	234,3	7	13.132	31.807	26.722	1'11.661	241,6
7	12.731	32.119	27.009	1'11.859	233,8	8	12.552	31.767	26.643	1'10.962	241,6
8	12.780	31.972	27.016	1'11.768	230,8	9	12.690	31.748	26.715	1'11.153	242,2
9	12.713	32.511	27.203	1'12.427	226,9	10	12.751	31.979	26.774	1'11.504	239,5
10	12.801	32.126	27.162	1'12.089	231,3	11	12.774	31.901	26.787	1'11.462	241,1
11	12.821	32.222	26.968	1'12.011	237,9	12	12.799	31.773	27.177	1'11.749	242,7
12	12.649	32.079	27.175	1'11.903	236,3	13	12.807	32.344	26.690	1'11.841	237,4
13	12.657	32.248	27.127	1'12.032	237,4	14	12.733	32.820	26.924	1'12.477	237,9
14	13.064	32.135	27.229	1'12.428	236,3	15	12.803	32.074	26.715	1'11.592	242,2
15	13.033	32.219	27.202	1'12.454	232,3	16	12.844	31.996	26.651	1'11.491	241,6
16	12.957	32.445	27.943	1'13.345	232,8	17	12.697	31.863	27.110	1'11.670	242,2
17	13.068	32.760	27.391	1'13.219	227,8	18	12.810	31.879	26.722	1'11.411	239,5
18	12.838	31.950	27.330	1'12.118	238,9	19	12.723	32.020	26.913	1'11.656	240,5
19	12.813	31.950	26.926	1'11.689	236,3	20	12.699	32.044	27.293	1'12.036	240,5
20	12.692	31.981	27.323	1'11.996	233,8	21	12.793	32.041	26.990	1'11.824	238,9
21	12.943	31.970	27.491	1'12.404	233,8	22	12.808	32.172	26.828	1'11.808	242,2
22	12.763	32.224	27.502	1'12.489	233,8	23	12.884	32.039	27.175	1'12.098	241,6
23	12.687	32.113	27.318	1'12.118	234,3	24	12.783	32.097	27.174	1'12.054	237,9
24	12.627	32.113	27.192	1'11.932	236,3	25	12.886	32.267	27.063	1'12.216	232,8
25	12.856	32.012	27.340	1'12.208	237,4	26	12.920	32.162	27.089	1'12.171	242,2
26	12.862	32.323	1'44.101	2'29.286 P	226,4	27	13.067	32.576	27.101	1'12.744	241,6
27	16.780	32.618	27.429	1'16.827 P	218,6	28	12.930	32.351	27.205	1'12.486	240,0
28	12.999	32.448	27.561	1'13.008	225,5	29	12.839	32.267	1'27.939	2'13.045 P	233,3
29	12.820	32.132	27.299	1'12.251	223,1	30	16.360	33.105	27.808	1'17.273 P	226,4
30	12.796	32.178	27.839	1'12.813	230,8	31	13.002	32.243	27.472	1'12.717	235,8
31	13.003	32.439	27.621	1'13.063	231,3	32	12.736	32.584	27.888	1'13.208	223,6
32	13.436	32.622	27.574	1'13.632	231,8	33	12.837	32.358	27.422	1'12.617	241,6
33	12.919	32.122	27.420	1'12.461	232,8	34	13.065	32.720	27.658	1'13.443	241,1
34	12.874	32.390	27.541	1'12.805	226,4	35	13.325	32.752	27.687	1'13.764	234,8
35	12.978	32.257	27.636	1'12.871	238,9	36	13.015	32.271	27.384	1'12.670	233,3
36	12.856	32.222	27.141	1'12.219	236,3	37	12.893	32.568	27.681	1'13.142	214,3
37	13.177	32.960	27.309	1'13.446	238,9	38	12.856	32.420	27.329	1'12.605	241,6
38	12.932	32.688	27.664	1'13.284	232,3	39	12.907	32.532	27.793	1'13.232	231,3
39	12.788	32.410	27.210	1'12.408	240,5	40	12.935	32.506	27.692	1'13.133	236,8
40	13.056	32.166	27.513	1'12.735	239,5	41	12.908	32.430	27.482	1'12.820	233,8
41	13.076	32.325	27.268	1'12.669	234,8	42	12.898	32.654	28.003	1'13.555	235,8
42	13.014	32.095	27.418	1'12.527	239,5	43	13.062	32.347	27.955	1'13.364	232,3
43	12.832	32.295	27.544	1'12.671	240,0	44	13.060	32.389	27.464	1'12.913	230,3
44	12.992	32.467	27.586	1'13.045	236,3	45	12.984	32.652	27.773	1'13.409	242,2
45	12.953	32.774	27.531	1'13.258	237,9	46	13.092	32.460	29.010	1'14.562	225,0
46	12.943	32.179	27.470	1'12.592	233,8	47	13.233	32.695	27.918	1'13.846	228,8
47	13.111	32.921	27.897	1'13.929	229,8	48	13.107	32.439	28.057	1'13.603	224,1
48	13.222	32.467	28.067	1'13.756	220,4	49	13.236	32.479	28.636	1'14.351	215,6
49	13.789	32.675	28.376	1'14.840	224,1						

12 HERBECK A.

1			29.330	1'27.740	194,6
2	13.775	32.889	27.967	1'14.631	233,3
3	13.783	34.138	28.474	1'16.395	217,7
4	13.467	32.726	28.441	1'14.634	232,8
5	13.423	32.638	28.096	1'14.157	235,8
6	13.397	33.459	27.874	1'14.730	239,5
7	13.673	33.000	28.080	1'14.753	237,9
8	13.638	32.750	28.648	1'15.036	225,9
9	13.661	32.752	35.793	1'22.206	225,0

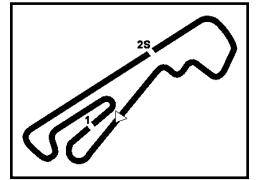
22 LANCELLOTTI A.

1			27.056	1'15.009	235,8
2	12.898	32.134	26.617	1'11.649	238,4

23 MALUCELLI M.

1			27.452	1'16.640	218,2
2	13.028	32.049	26.938	1'12.015	226,4
3	12.829	31.717	26.913	1'11.459	230,3
4	12.788	31.965	26.583	1'11.336	231,3
5	12.566	31.633	26.632	1'10.831	234,3
6	12.668	31.549	26.538	1'10.755	234,8
7	12.753	31.749	26.679	1'11.181	235,3
8	12.630	31.724	26.565	1'10.919	229,3
9	12.641	31.762	26.551	1'10.954	232,8
10	12.676	31.961	26.857	1'11.494	220,0
11	12.666	31.709	27.208	1'11.583	237,9
12	12.823	32.075	26.743	1'11.641	230,3
13	12.944	32.801	27.070	1'12.815	219,1
14	12.924	32.136	27.116	1'12.176	231,3
15	12.902	31.782	26.717	1'11.401	230,3

P = Box In/Out - C = Tempo Invalidato



C.I.G.T. Sara Assicurazioni - Analisi Tempi Gara 1

Autodr. dell'Umbria 2.507 m

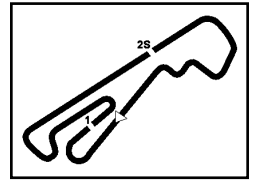
4 / 8

16	12.804	31.839	26.572	1'11.215	233,8	29	15.433	33.751	28.915	1'18.099 P	218,6
17	12.692	31.894	26.899	1'11.485	234,8	30	13.410	33.467	28.466	1'15.343	224,5
18	12.807	31.870	26.718	1'11.395	232,8	31	13.432	33.417	28.722	1'15.571	224,5
19	12.659	31.740	27.030	1'11.429	226,4	32	13.591	34.029	28.574	1'16.194	221,8
20	12.710	31.903	26.781	1'11.394	230,3	33	13.430	33.463	28.371	1'15.264	223,1
21	12.831	32.062	27.142	1'12.035	230,3	34	13.379	33.389	28.243	1'15.011	223,1
22	12.911	31.935	26.834	1'11.680	228,8	35	13.371	33.444	28.309	1'15.124	221,8
23	12.862	32.097	26.907	1'11.866	221,8	36	13.298	33.566	28.676	1'15.540	213,0
24	12.821	32.148	27.298	1'12.267	216,4	37	13.376	33.447	28.540	1'15.363	229,3
25	13.158	32.148	27.353	1'12.659	224,5	38	13.470	33.533	28.530	1'15.533	218,2
26	12.918	31.929	26.912	1'11.759	230,8	39	13.404	33.664	29.310	1'16.378	217,3
27	12.950	32.485	27.095	1'12.530	232,3	40	13.372	33.613	28.489	1'15.474	219,1
28	13.016	32.312	1'27.115	2'12.443 P	226,4	41	13.459	33.322	28.705	1'15.486	222,2
29	16.437	32.700	27.783	1'16.920 P	222,7	42	13.444	33.346	28.487	1'15.277	223,6
30	13.007	32.463	27.670	1'13.140	210,1	43	13.519	33.385	28.383	1'15.287	224,5
31	13.064	32.645	27.277	1'12.986	239,5	44	13.320	33.362	28.449	1'15.131	222,2
32	12.894	32.372	27.735	1'13.001	233,8	45	14.025	33.490	28.614	1'16.129	214,3
33	13.015	32.465	27.541	1'13.021	234,8	46	13.407	33.775	28.807	1'15.989	220,9
34	13.063	32.393	27.450	1'12.906	225,9	47	13.522	33.634	28.772	1'15.928	225,5
35	13.366	32.990	27.698	1'14.054	235,8	48	13.676	33.693	29.002	1'16.371	219,5
36	13.024	32.536	27.342	1'12.902	238,4	53 'LINOS'					
37	13.040	32.377	28.381	1'13.798	231,8	1			28.912	1'25.287	215,6
38	12.996	32.225	27.113	1'12.334	238,4	2	13.179	33.088	27.733	1'14.000	219,5
39	12.931	32.183	27.376	1'12.490	233,3	3	13.101	32.802	27.811	1'13.714	223,1
40	13.034	32.615	27.457	1'13.106	237,9	4	13.058	33.107	27.810	1'13.975	223,6
41	13.040	32.583	27.218	1'12.841	240,5	5	13.019	32.875	27.781	1'13.675	228,3
42	13.126	32.511	27.733	1'13.370	232,3	6	13.138	32.841	27.935	1'13.914	219,1
43	13.535	32.371	27.846	1'13.752	236,3	7	13.206	32.635	27.737	1'13.578	228,3
44	12.991	32.424	27.431	1'12.846	235,3	8	13.055	32.816	27.869	1'13.740	229,3
45	12.974	32.743	27.582	1'13.299	233,3	9	13.045	32.963	27.757	1'13.765	226,9
46	13.083	32.686	28.554	1'14.323	229,3	10	13.204	33.085	27.988	1'14.277	226,9
47	13.629	32.830	27.600	1'14.059	224,5	11	13.075	33.010	28.039	1'14.124	229,8
48	13.184	32.635	27.797	1'13.616	233,3	12	13.080	33.002	28.018	1'14.100	228,8
49	13.355	32.458	28.363	1'14.176	227,8	13	13.065	32.849	27.972	1'13.886	227,8

52 RICCITELLI L.

1			29.801	1'28.790	188,5	14	13.136	32.938	27.938	1'14.012	227,4
2	13.528	33.491	27.850	1'14.869	208,5	15	13.146	33.010	27.977	1'14.133	226,9
3	13.210	34.140	28.103	1'15.453	221,8	16	13.096	33.238	28.298	1'14.632	226,4
4	13.300	33.397	28.126	1'14.823	225,5	17	13.222	33.038	28.125	1'14.385	228,8
5	13.219	33.076	27.747	1'14.042	229,3	18	13.175	33.076	28.065	1'14.316	226,4
6	13.307	33.663	27.820	1'14.790	230,3	19	13.256	33.081	28.167	1'14.504	224,5
7	13.542	33.511	27.680	1'14.733	227,8	20	13.012	33.059	28.037	1'14.108	227,8
8	13.502	33.250	28.167	1'14.919	209,7	21	13.233	32.926	28.133	1'14.292	230,3
9	13.737	33.182	27.885	1'14.804	219,1	22	13.104	33.197	28.300	1'14.601	228,8
10	13.052	32.855	27.849	1'13.756	227,8	23	13.352	33.138	28.174	1'14.664	226,4
11	13.159	32.644	27.827	1'13.630	228,8	24	13.188	33.135	28.057	1'14.380	229,3
12	13.024	32.707	27.730	1'13.461	227,4	25	13.214	33.105	28.065	1'14.384	229,3
13	13.001	32.873	27.873	1'13.747	227,8	26	13.300	34.096	1'27.770	2'15.166 P	187,2
14	13.062	33.129	28.094	1'14.285	226,9	27	16.355	33.965	29.428	1'19.748 P	228,3
15	13.052	32.776	28.063	1'13.891	228,8	28	13.871	35.615	57.165	1'46.651 P	223,1
16	13.153	33.166	28.083	1'14.402	227,8	29	15.832	33.438	28.373	1'17.643 P	229,3
17	13.089	33.146	28.234	1'14.469	227,8	30	13.239	33.192	28.002	1'14.433	229,3
18	13.199	32.937	28.264	1'14.400	229,8	31	13.171	33.131	28.218	1'14.520	229,8
19	13.071	33.087	28.251	1'14.409	228,3	32	13.423	33.112	28.118	1'14.653	229,8
20	13.119	33.126	28.310	1'14.555	225,5	33	13.584	33.250	28.190	1'15.024	229,3
21	13.168	33.095	28.417	1'14.680	223,1	34	13.471	33.405	28.918	1'15.794	225,0
22	13.773	33.599	28.332	1'15.704	222,2	35	13.230	33.331	28.119	1'14.680	228,3
23	13.291	33.628	28.304	1'15.223	222,7	36	13.361	33.413	28.055	1'14.829	228,3
24	13.183	33.046	28.425	1'14.654	226,4	37	13.421	33.396	28.228	1'15.045	229,8
25	13.191	32.960	28.229	1'14.380	229,8	38	13.485	33.441	28.303	1'15.229	224,1
26	13.297	33.195	28.436	1'14.928	227,4	39	13.248	33.876	28.826	1'15.950	210,1
27	13.084	33.250	28.684	1'15.018	225,9	40	13.602	33.567	28.668	1'15.837	201,1
28	13.554	33.647	1'28.006	2'15.207 P	220,0	41	13.422	33.424	28.468	1'15.314	226,9
						42	13.447	33.434	28.329	1'15.210	227,8

P = Box In/Out - C = Tempo Invalidato



C.I.G.T. Sara Assicurazioni - Analisi Tempi Gara 1

Autodr. dell'Umbria 2.507 m

5 / 8

43	13.337	33.348	28.547	1'15.232	220,4
44	13.349	33.519	29.115	1'15.983	226,9
45	13.397	33.627	29.497	1'16.521	203,8
46	13.506	33.510	28.620	1'15.636	230,3
47	13.403	33.534	28.440	1'15.377	225,9

54 BARTYAN M.

1			28.696	1'23.856	219,1
2	13.464	33.425	27.861	1'14.750	225,9
3	13.146	33.047	27.404	1'13.597	225,5
4	13.078	32.947	27.411	1'13.436	225,0
5	13.177	32.808	27.393	1'13.378	226,4
6	13.169	33.115	27.294	1'13.578	225,5
7	13.012	32.862	27.534	1'13.408	226,9
8	13.107	32.847	27.366	1'13.320	226,9
9	13.068	32.854	27.163	1'13.085	225,9
10	13.120	32.782	27.260	1'13.162	226,4
11	13.127	32.820	27.361	1'13.308	226,4
12	13.127	32.767	27.257	1'13.151	225,9
13	13.072	32.732	27.473	1'13.277	225,9
14	13.050	32.912	27.957	1'13.919	226,4
15	13.123	32.867	27.825	1'13.815	225,5
16	13.076	33.101	27.577	1'13.754	226,4
17	13.121	32.940	27.754	1'13.815	226,4
18	13.032	32.962	27.434	1'13.428	226,4
19	13.061	33.202	1'27.536	2'13.799 P	214,3
20	16.377	33.607	28.128	1'18.112 P	221,3
21	13.331	33.076	27.867	1'14.274	225,9
22	13.356	33.077	27.542	1'13.975	227,4
23	13.343	33.224	27.375	1'13.942	227,8
24	13.310	33.117	28.530	1'14.957	226,4
25	13.416	33.012	27.459	1'13.887	227,8
26	13.191	33.067	27.268	1'13.526	226,9
27	13.109	32.930	27.392	1'13.431	225,9
28	13.078	33.006	27.350	1'13.434	226,9
29	13.077	32.913	27.401	1'13.391	225,9
30	13.237	33.215	27.452	1'13.904	225,9
31	13.198	33.237	27.841	1'14.276	225,5
32	13.278	33.424	27.668	1'14.370	227,4
33	13.181	33.050	27.501	1'13.732	227,4
34	13.743	33.097	27.535	1'14.375	226,4
35	13.174	33.059	27.416	1'13.649	226,4
36	13.121	33.172	27.582	1'13.875	227,4
37	13.217	33.024	27.497	1'13.738	228,3
38	13.438	32.958	27.730	1'14.126	228,3
39	13.426	34.594	28.655	1'16.675	146,3
40	13.223	33.478	27.762	1'14.463	227,8
41	13.594	33.291	27.525	1'14.410	228,3
42	13.276	33.166	27.530	1'13.972	227,8
43	13.238	33.184	27.492	1'13.914	228,3
44	13.097	33.100	27.559	1'13.756	227,4
45	13.241	33.149	27.825	1'14.215	226,4
46	13.164	33.102	27.719	1'13.985	228,3
47	13.190	33.301	27.725	1'14.216	227,4
48	13.387	33.373	28.627	1'15.387	226,9

55 RODA G.

1			28.790	1'26.906	205,7
2	13.433	33.094	28.285	1'14.812	224,1
3	13.297	33.414	28.416	1'15.127	216,0
4	13.352	33.061	28.135	1'14.548	221,8
5	13.326	33.028	28.132	1'14.486	224,5
6	13.391	32.821	28.483	1'14.695	220,4

7	15.035	38.191	1'33.564	2'26.790	P 145,9
8	20.562	33.966	5'12.249	6'06.777	P 196,7
9	19.227	35.006	28.699	1'22.932	P 216,4
10	13.523	33.074	28.279	1'14.876	223,6
11	13.257	33.282	28.416	1'14.955	222,2
12	13.329	33.136	28.395	1'14.860	219,1
13	13.247	33.335	28.326	1'14.908	227,8
14	13.519	33.205	28.298	1'15.022	223,6
15	13.313	33.141	29.903	1'16.357	210,1
16	13.701	33.937	28.101	1'15.739	209,7
17	13.581	32.976	28.107	1'14.664	220,0
18	13.301	32.987	28.443	1'14.731	219,5
19	13.446	33.088	1'28.518	2'15.052 P	216,0
20	17.705	33.605	28.536	1'19.846 P	213,9
21	13.442	33.213	28.431	1'15.086	231,3
22	13.468	33.147	29.834	1'16.449	220,9
23	13.792	32.851	29.106	1'15.749	224,5
24	13.672	33.139	28.197	1'15.008	215,1
25	13.462	32.986	28.206	1'14.654	225,0
26	13.374	32.856	28.119	1'14.349	223,6
27	13.353	32.875	28.273	1'14.501	225,0
28	13.321	33.373	29.173	1'15.867	193,2
29	13.578	33.139	28.607	1'15.324	225,0
30	13.506	33.063	28.289	1'14.858	225,5
31	13.337	33.074	28.125	1'14.536	222,2
32	13.263	32.857	28.245	1'14.365	227,8
33	13.293	32.930	28.170	1'14.393	228,8
34	13.482	32.972	28.285	1'14.739	226,9
35	13.442	33.371	28.373	1'15.186	218,6
36	13.614	33.311	28.571	1'15.496	220,9
37	13.345	32.950	28.167	1'14.462	230,8
38	13.512	33.064	28.033	1'14.609	228,8
39	13.420	32.888	28.208	1'14.516	228,8
40	13.543	32.841	28.274	1'14.658	225,9
41	13.352	33.212	28.469	1'15.033	225,5
42	13.412	33.171	28.244	1'14.827	229,3
43	13.388	33.298	28.286	1'14.972	225,5

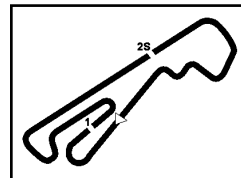
56 MEDIANI M.

1			28.561	1'23.236	206,9
2			27.588	1'14.324	222,7
3	13.118	32.760	27.550	1'13.428	223,6
4	13.152	32.916	27.270	1'13.338	227,4
5	13.004	32.678	27.435	1'13.117	228,3
6	13.228	32.659	27.583	1'13.470	227,4
7	12.865	32.648	27.936	1'13.449	227,4

57 THURNUNDTAXIS A.

1			29.252	1'30.787	221,3
2	13.824	34.266	28.576	1'16.666	219,5
3	13.520	34.106	28.280	1'15.906	221,3
4	13.259	34.131	28.496	1'15.886	221,8
5	13.416	33.958	28.468	1'15.842	220,9
6	13.165	34.446	28.400	1'16.011	218,6
7	13.372	33.925	28.803	1'16.100	219,5
8	13.564	34.096	28.454	1'16.114	220,4
9	13.898	33.904	29.149	1'16.951	213,4
10	13.597	34.347	28.907	1'16.851	203,8
11	13.408	34.057	28.611	1'16.076	221,8
12	13.408	33.892	28.670	1'15.970	221,8
13	13.679	33.927	28.749	1'16.355	218,6
14	14.105	34.421	28.805	1'17.331	214,7

P = Box In/Out - C = Tempo Invalidato



C.I.G.T. Sara Assicurazioni - Analisi Tempi Gara 1

Autodr. dell'Umbria 2.507 m

6 / 8

58 LANCERI G.					
Giro	Tratto 1	Tratto 2	Tratto 3	T. Giro	km/h
1			28.169	1'22.080	223,6
2	13.348	33.169	27.669	1'14.186	228,3
3	13.140	32.836	27.696	1'13.672	227,8
4	13.005	32.902	27.546	1'13.453	229,3
5	12.953	32.937	27.968	1'13.858	227,4
6	13.987	34.294	28.971	1'17.252	210,9
7	14.212	37.802	29.077	1'21.091	171,7
8	13.670	34.851	30.358	1'18.879	183,4

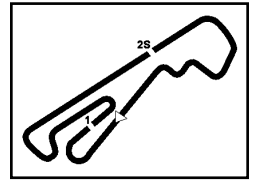
77 TEDOLDI G.					
1			31.023	1'38.071	205,3
2	13.788	35.021	29.772	1'18.581	206,1
3	13.972	34.149	29.949	1'18.070	211,4
4	13.920	34.019	30.601	1'18.540	209,3
5	13.805	34.228	29.944	1'17.977	210,5
6	13.884	33.943	29.778	1'17.605	208,1
7	13.597	33.776	29.693	1'17.066	210,1
8	13.639	34.098	29.627	1'17.364	208,5
9	14.541	35.466	29.956	1'19.963	208,9
10	14.047	36.808	29.524	1'20.379	169,3
11	14.635	34.432	30.005	1'19.072	213,4
12	14.233	35.646	29.173	1'19.052	201,1
13	13.534	34.091	31.040	1'18.665	210,5
14	13.416	33.646	28.882	1'15.944	214,7
15	13.510	33.783	29.085	1'16.378	213,4
16	13.479	35.752	28.842	1'18.073	200,4
17	13.692	33.688	29.185	1'16.565	215,6
18	13.822	34.821	1'42.300	2'30.943 P	206,1
19	22.653	34.359	28.160	1'25.172 P	218,6
20	14.292	33.669	27.854	1'15.815	223,6
21	13.160	33.837	28.349	1'15.346	225,5
22	13.754	33.640	28.227	1'15.621	220,0
23	13.288	33.449	29.138	1'15.875	
24	13.482	33.739	28.419	1'15.640	225,0
25	13.229	33.492	28.065	1'14.786	223,6
26	13.353	33.760	28.132	1'15.245	222,7
27	13.422	33.362	28.037	1'14.821	223,6
28	21.420	33.502	28.229	1'23.151	224,1
29	13.311	33.516	38.825	1'25.652	226,4
30	13.748	33.459	28.601	1'15.808	223,6
31	13.554	33.399	27.994	1'14.947	225,0
32	24.997	34.434	28.981	1'28.412	207,3
33	14.033	33.607	28.898	1'16.538	211,8
34	13.655	33.504	28.526	1'15.685	222,7
35	13.653	33.434	28.616	1'15.703	225,5
36	13.480	33.449	28.861	1'15.790	222,7
37	13.704	33.473	28.305	1'15.482	225,0
38	13.517	33.518	28.308	1'15.343	223,6
39	14.307	33.641	28.377	1'16.325	223,6
40	14.010	33.513	28.708	1'16.231	220,0
41	13.594	33.343	28.386	1'15.323	207,7
42	13.541	33.402	28.448	1'15.391	225,5
43	13.577	33.793	28.968	1'16.338	222,2
44	13.759	33.708	28.724	1'16.191	222,2
45	13.570	33.717	29.081	1'16.368	219,1
46	13.728	33.314	29.187	1'16.229	224,1

78 VILANDER T.				
1		28.007	1'21.610	220,4
2		27.573	1'13.637	222,2

3	13.088	32.670	27.477	1'13.235	224,5
4	12.982	32.792	27.398	1'13.172	228,3
5	12.935	32.672	27.284	1'12.891	227,8
6	12.958	32.439	27.386	1'12.783	227,4
7	12.760	32.667	27.309	1'12.736	227,4
8	12.767	32.589	27.383	1'12.739	227,8
9	12.816	32.783	27.422	1'13.021	227,8
10	12.901	32.724	27.923	1'13.548	227,8
11	12.846	32.853	27.627	1'13.326	225,9
12	12.817	32.656	27.724	1'13.197	228,3
13	13.012	32.669	27.756	1'13.437	227,8
14	12.787	32.780	27.489	1'13.056	227,8
15	12.829	32.900	27.478	1'13.207	226,4
16	12.848	32.750	27.570	1'13.168	228,3
17	12.978	32.728	28.564	1'14.270	227,8
18	13.209	32.798	27.759	1'13.766	226,4
19	13.057	33.174	28.599	1'14.830	226,9
20	13.317	32.850	27.632	1'13.799	227,4
21	13.074	32.926	1'28.927	2'14.927 P	222,2
22	16.627	33.470	27.728	1'17.825 P	225,9
23	13.233	33.057	27.604	1'13.894	226,9
24	13.096	32.758	27.569	1'13.423	228,3
25	12.928	32.918	27.501	1'13.347	227,8
26	13.049	32.955	27.444	1'13.448	227,4
27	12.978	33.144	27.528	1'13.650	226,4
28	13.068	33.068	27.528	1'13.664	228,3
29	13.011	32.868	27.369	1'13.248	227,4
30	13.145	32.835	27.330	1'13.310	227,4
31	13.067	32.988	27.780	1'13.835	227,4
32	13.050	32.994	27.488	1'13.532	227,8
33	13.088	32.751	27.457	1'13.296	222,7
34	12.828	32.944	27.492	1'13.264	227,4
35	13.008	32.858	27.408	1'13.274	227,4
36	13.257	32.977	27.615	1'13.849	226,9
37	13.258	33.164	27.490	1'13.912	227,8
38	13.250	32.816	27.427	1'13.493	227,8
39	12.976	33.010	27.599	1'13.585	225,0
40	13.263	33.584	27.414	1'14.261	225,9
41	12.919	32.801	27.385	1'13.105	228,8
42	12.873	32.918	27.715	1'13.506	227,8
43	13.077	32.936	28.123	1'14.136	229,3
44	13.101	33.113	27.836	1'14.050	225,9
45	13.340	32.904	27.709	1'13.953	226,9
46	12.961	32.937	27.485	1'13.383	226,9
47	13.133	33.106	27.349	1'13.588	227,8
48	13.022	33.396	27.641	1'14.059	224,1
49	13.172	32.991	29.475	1'15.638	226,4

201 SADA G.					
1			28.929	1'33.440	207,3
2	13.960	34.348	29.380	1'17.688	208,1
3	13.933	34.331	29.240	1'17.504	213,4
4	13.885	33.963	29.065	1'16.913	210,9
5	14.104	33.934	29.153	1'17.191	213,0
6	13.807	33.997	28.887	1'16.691	216,0
7	13.710	33.985	29.257	1'16.952	217,3
8	14.036	34.519	28.912	1'17.467	216,4
9	13.691	33.842	29.060	1'16.593	214,7
10	13.638	33.983	29.268	1'16.889	216,0
11	14.580	34.726	29.120	1'18.426	217,3
12	13.804	33.880	28.857	1'16.541	218,2
13	13.978	35.393	28.905	1'18.276	217,3
14	13.642	34.251	29.269	1'17.162	213,9
15	13.836	34.220	29.061	1'17.117	216,9

P = Box In/Out - C = Tempo Invalidato



C.I.G.T. Sara Assicurazioni - Analisi Tempi Gara 1

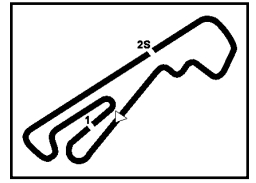
Autodr. dell'Umbria 2.507 m

16	13.770	34.047	30.417	1'18.234	212,6	33	13.474	34.153	28.768	1'16.395	214,3
17	14.237	34.446	29.143	1'17.826	219,1	34	13.680	34.310	28.921	1'16.911	213,9
18	13.827	34.280	29.474	1'17.581	216,4	35	13.493	34.196	28.828	1'16.517	213,4
19	13.706	34.573	29.032	1'17.311	214,3	36	13.472	34.172	28.914	1'16.558	214,3
20	13.889	34.344	29.165	1'17.398	217,7	37	13.518	34.243	28.592	1'16.353	214,7
21	13.937	34.135	29.350	1'17.422	217,3	38	13.624	34.395	28.730	1'16.749	214,7
22	14.409	34.198	29.278	1'17.885	217,7	39	13.414	34.507	28.781	1'16.702	213,9
23	13.741	34.702	30.697	1'19.140	214,3	40	13.489	34.295	29.631	1'17.415	213,0
24	13.982	34.607	29.355	1'17.944	216,4	41	13.519	34.196	29.110	1'16.825	199,3
25	14.036	35.433	30.395	1'19.864	204,9	42	13.441	34.121	28.948	1'16.510	213,9
26	14.113	34.594	1'44.560	2'33.267 P	216,9	43	13.527	34.409	28.573	1'16.509	213,4
27	18.735	35.503	30.350	1'24.588 P	204,5	44	13.376	34.679	28.867	1'16.922	207,7
28	15.262	35.297	30.440	1'20.999	205,3	45	13.711	34.800	28.965	1'17.476	215,1
29	15.054	35.713	31.723	1'22.490	214,3	46	13.547	34.682	29.124	1'17.353	212,2
30	14.716	35.899	30.449	1'21.064	207,3	47	14.473	34.866	29.418	1'18.757	212,6
31	15.010	35.933	30.076	1'21.019	213,0	205 AGUAS R.					
32	14.275	35.300	30.256	1'19.831	216,0	1		29.004	1'31.405	211,4	
33	14.058	35.067	30.066	1'19.191	213,9	2	13.738	34.506	28.555	1'16.799	212,2
34	14.084	35.020	29.843	1'18.947	215,1	3	13.488	34.359	28.347	1'16.194	211,4
35	14.378	35.607	30.008	1'19.993	208,1	4	13.438	34.181	28.098	1'15.717	211,8
36	14.142	35.167	29.790	1'19.099	206,5	5	13.355	34.337	28.171	1'15.863	212,6
37	14.571	35.144	30.806	1'20.521	208,9	6	13.465	34.146	28.188	1'15.799	213,9
38	13.881	34.835	30.067	1'18.783	210,9	7	13.520	34.171	29.046	1'16.737	214,3
39	14.011	34.861	29.492	1'18.364	215,6	8	13.816	34.115	28.177	1'16.108	213,4
40	13.962	35.860	29.828	1'19.650	213,0	9	13.350	34.003	29.006	1'16.359	213,4
41	14.088	34.953	30.004	1'19.045	207,3	10	13.432	34.349	29.815	1'17.596	209,7
42	14.331	34.920	30.856	1'20.107	209,7	11	13.417	34.010	28.109	1'15.536	213,4
43	14.804	35.177	29.568	1'19.549	213,0	12	13.417	33.969	28.198	1'15.584	214,3
44	14.404	36.246	29.700	1'20.350	210,9	13	13.527	34.417	28.366	1'16.310	214,3
45	14.159	35.735	29.501	1'19.395	209,7	14	14.130	34.536	28.655	1'17.321	214,7

204 CECCATO A.

1			28.614	1'31.663	208,5	16	13.375	34.095	28.339	1'15.809	203,8
2	13.870	34.567	28.497	1'16.934	208,9	17	13.361	34.091	28.185	1'15.637	213,9
3	13.650	34.035	28.525	1'16.210	210,1	18	13.364	33.961	28.141	1'15.466	213,9
4	13.585	34.150	28.338	1'16.073	214,3	19	13.426	34.115	28.227	1'15.768	213,9
5	13.445	34.123	28.303	1'15.871	208,1	20	13.536	34.268	28.487	1'16.291	213,4
6	13.491	33.920	28.287	1'15.698	211,4	21	13.430	34.245	28.240	1'15.915	213,0
7	13.478	33.954	28.773	1'16.205	213,4	22	13.525	34.030	28.279	1'15.834	213,9
8	13.949	34.196	28.372	1'16.517	213,4	23	13.513	34.065	28.212	1'15.790	214,7
9	13.478	34.104	29.040	1'16.622	210,1	24	13.489	34.087	29.113	1'16.689	213,0
10	13.569	34.481	30.646	1'18.696	208,9	25	13.671	34.344	28.376	1'16.391	213,4
11	13.615	33.994	28.634	1'16.243	210,5	26	13.584	34.512	28.489	1'16.585	215,1
12	13.498	34.286	28.633	1'16.417	204,2	27	13.561	34.245	28.694	1'16.500	213,0
13	14.176	34.147	28.821	1'17.144	210,5	28	13.740	34.302	1'26.786	2'14.828 P	213,0
14	13.696	34.214	28.909	1'16.819	209,3	29	17.276	35.005	29.106	1'21.387 P	210,1
15	13.872	35.568	28.540	1'17.980	214,7	30	13.993	35.202	40.143	1'29.338	
16	13.604	34.013	29.440	1'17.057	212,2	31	13.588	34.407	29.021	1'17.016	212,2
17	13.453	33.922	29.692	1'17.067	211,8	32	13.624	34.594	30.093	1'18.311	213,0
18	13.688	34.386	28.610	1'16.684	211,4	33	13.786	34.462	28.480	1'16.728	212,6
19	13.492	34.121	28.430	1'16.043	210,1	34	13.689	35.260	28.564	1'17.513	
20	13.484	34.003	28.567	1'16.054	210,9	35	13.643	34.691	28.555	1'16.889	213,4
21	13.997	34.239	1'28.632	2'16.868 P	208,9	36	13.558	35.173	29.284	1'18.015	213,9
22	17.652	34.609	29.044	1'21.305 P	212,6	37	14.462	34.846	28.856	1'18.164	
23	13.572	34.329	28.938	1'16.839	214,7	38	13.680	34.678	29.152	1'17.510	
24	13.956	34.228	28.848	1'17.032	215,6	39	13.739	34.633	28.767	1'17.139	208,5
25	13.526	34.180	28.701	1'16.407	215,1	40	13.741	35.095	28.938	1'17.774	212,6
26	13.429	34.304	28.674	1'16.407	213,4	41	13.993	34.630	28.874	1'17.497	212,2
27	13.525	34.190	29.166	1'16.881	211,4	42	13.807	34.702	28.820	1'17.329	210,1
28	13.524	34.083	28.869	1'16.476	214,7	43	13.687	34.820	36.627	1'25.134	212,2
29	13.541	34.202	28.648	1'16.391	213,0	44	14.048	35.258	29.215	1'18.521	199,6
30	13.387	34.304	28.957	1'16.648	213,9	45	14.157	34.856	29.234	1'18.247	210,1
31	13.602	34.158	29.420	1'17.180	209,7	46	13.782	34.818	30.443	1'19.043	202,2
32	13.508	34.323	29.391	1'17.222	214,3						

P = Box In/Out - C = Tempo Invalidato



Autodr. dell'Umbria 2.507 m

C.I.G.T. Sara Assicurazioni - Analisi Tempi Gara 1

8 / 8

206 PALMA A.					
Giro	Tratto 1	Tratto 2	Tratto 3	T. Giro	km/h
1			28.599	1'32.164	212,2
2	13.860	34.557	28.623	1'17.040	213,0
3	13.837	34.384	28.333	1'16.554	213,0
4	13.644	34.359	28.378	1'16.381	213,9
5			28.192	1'16.024	214,3
6	13.645	34.516	28.345	1'16.506	213,9
7	13.784	34.299	28.362	1'16.445	214,3
8	13.771	34.537	28.404	1'16.712	213,9
9	13.655	34.398	28.391	1'16.444	213,4
10	13.554	34.528	28.668	1'16.750	213,9
11	13.835	34.577	28.439	1'16.851	213,4
12	13.649	35.099	28.806	1'17.554	210,9
13	14.043	35.034	28.621	1'17.698	214,3
14	13.738	34.815	28.958	1'17.511	208,1
15	13.722	34.753	28.584	1'17.059	214,3
16	13.628	34.859	29.642	1'18.129	214,3
17	13.753	35.104	28.708	1'17.565	213,0
18	13.666	34.805	29.407	1'17.878	209,7
19	14.616	34.890	28.577	1'18.083	212,6
20	13.815	34.731	30.615	1'19.161	212,2
21	14.203	34.986	29.670	1'18.859	212,6
22	13.906	35.073	28.954	1'17.933	212,6
23	14.332	35.016	28.911	1'18.259	212,6
24	14.917	34.958	29.136	1'19.011	211,4
25	14.093	34.947	1'30.138	2'19.178 P	213,4
26	18.573	35.343	29.163	1'23.079 P	207,7
27	14.184	35.156	31.303	1'20.643	182,4
28	14.637	34.948	29.120	1'18.705	204,5
29	14.109	35.466	29.042	1'18.617	201,5
30	13.829	34.856	29.003	1'17.688	208,5
31	13.892	34.993	29.329	1'18.214	200,7
32	14.140	35.037	29.093	1'18.270	207,3
33	13.987	35.245	29.440	1'18.672	183,1
34	14.343	35.002	29.153	1'18.498	208,1
35	14.117	34.918	29.038	1'18.073	210,1
36	14.631	35.149	29.415	1'19.195	203,4
37	14.008	34.935	29.067	1'18.010	208,1
38	13.982	34.995	29.178	1'18.155	207,7
39	14.145	34.931	29.390	1'18.466	208,1
40	13.874	34.945	29.393	1'18.212	206,9
41	13.878	35.600	29.195	1'18.673	211,4
42	14.028	34.967	29.159	1'18.154	204,2
43	13.882	35.022	29.519	1'18.423	196,0
44	14.271	34.924	29.248	1'18.443	209,7
45	14.080	35.008	29.320	1'18.408	209,3
46	14.001	34.999	29.243	1'18.243	206,9

P = Box In/Out - C = Tempo Invalidato