

C.I.G.T. Sara Assicurazioni - Analisi Tempi Gara 2

Autodr. dell'Umbria 2.507 m

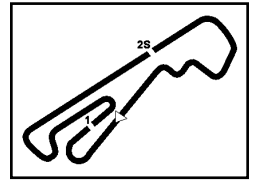
1 MATTEUZZI G.					
Giro	Tratto 1	Tratto 2	Tratto 3	T. Giro	km/h
1	34.395	45.043	36.802	1'56.240	
2	17.482	44.552	37.199	1'39.233	
3	13.274	32.506	27.439	1'13.219	229,8
4	12.879	32.110	27.103	1'12.092	228,3
5	12.850	31.706	26.847	1'11.403	233,8
6	12.785	31.786	27.013	1'11.584	228,3
7	12.843	31.776	26.912	1'11.531	225,9
8	12.859	31.630	26.991	1'11.480	232,8
9	12.765	31.406	26.970	1'11.141	232,3
10	12.856	31.558	26.945	1'11.359	229,3
11	13.026	31.603	27.005	1'11.634	230,8
12	12.814	31.421	26.877	1'11.112	234,8
13	12.784	31.660	27.436	1'11.880	215,1
14	12.773	31.854	27.133	1'11.760	226,4
15	12.838	31.988	27.154	1'11.980	225,5
16	12.808	31.863	27.512	1'12.183	221,8
17	20.500	55.730	42.053	1'58.283	
18	27.751	57.553	1'43.649	3'08.953 P	
19	16.907	33.432	28.228	1'18.567 P	217,7
20	13.085	32.475	27.424	1'12.984	230,3
21	12.986	32.624	27.389	1'12.999	233,8
22	12.870	31.990	27.273	1'12.133	230,8
23	12.970	31.954	27.190	1'12.114	237,9
24	12.790	31.798	27.067	1'11.655	241,6
25	12.901	31.900	27.278	1'12.079	222,2
26	12.869	32.193	27.381	1'12.443	220,0
27	12.957	33.586	31.276	1'17.819	193,5
28	13.628	32.722	28.761	1'15.111	214,3
29	21.406	58.657	41.633	2'01.696	
30	21.951	1'04.029	50.480	2'16.460	
31	18.496	44.478	32.711	1'35.685	
32	13.237	32.776	27.662	1'13.675	223,6
33	12.857	32.267	27.483	1'12.607	238,9
34	12.857	31.850	27.250	1'11.957	238,9
35	12.893	31.980	27.854	1'12.727	236,3
36	12.959	32.131	27.483	1'12.573	243,2
37	12.982	31.923	27.357	1'12.262	244,3
38	12.903	31.816	27.528	1'12.247	243,8
39	13.108	32.219	27.432	1'12.759	239,5
40	12.782	31.813	27.506	1'12.101	241,1
41	12.961	31.986	27.368	1'12.315	241,6
42	13.049	32.083	27.373	1'12.505	244,9
43	13.014	32.218	27.710	1'12.942	236,3
44	12.867	32.094	27.731	1'12.692	241,6
45	13.294	32.425	27.892	1'13.611	240,0

2 BELICCHI A.					
Giro	Tratto 1	Tratto 2	Tratto 3	T. Giro	km/h
1	37.637	44.302	36.485	1'58.424	130,6
2	17.735	44.061	37.080	1'38.876	
3	13.250	33.230	27.807	1'14.287	230,3
4	12.880	32.497	27.535	1'12.912	235,8
5	12.932	32.422	27.435	1'12.789	237,4
6	12.875	32.530	28.241	1'13.646	227,4
7	12.773	32.455	27.313	1'12.541	231,8
8	12.774	32.260	27.476	1'12.510	232,3
9	12.945	32.479	27.029	1'12.453	233,3
10	12.889	32.541	27.201	1'12.631	232,8
11	12.901	32.119	27.119	1'12.139	237,4
12	13.103	32.377	27.757	1'13.237	232,3
13	13.262	32.571	27.705	1'13.538	232,3

14	13.151	32.640	27.855	1'13.646	233,8
15	12.932	32.392	27.473	1'12.797	230,8
16	12.897	32.696	28.754	1'14.347	233,3
17	13.705	44.956	41.474	1'40.135	
18	28.433	57.185	1'41.324	3'06.942 P	
19	16.006	33.425	28.021	1'17.452 P	225,0
20	12.962	32.647	27.296	1'12.905	232,8
21	12.891	32.434	27.159	1'12.484	229,3
22	12.715	32.278	26.949	1'11.942	235,3
23	12.672	32.374	27.067	1'12.113	235,8
24	12.729	32.257	26.994	1'11.980	230,8
25	12.785	32.244	27.268	1'12.297	229,8
26	12.848	32.557	27.404	1'12.809	238,9
27	12.838	33.435	30.893	1'17.166	191,2
28	13.615	33.142	28.699	1'15.456	213,0
29	21.106	58.902	41.563	2'01.571	
30	21.916	1'04.010	50.573	2'16.499	
31	18.639	44.387	32.563	1'35.589	138,6
32	13.127	32.915	27.115	1'13.157	233,3
33	12.589	32.418	27.049	1'12.056	234,8
34	12.638	32.448	27.057	1'12.143	233,8
35	12.714	32.252	26.968	1'11.934	235,3
36	12.740	32.422	27.106	1'12.268	233,8
37	12.702	32.462	27.120	1'12.284	227,8
38	12.725	32.274	26.974	1'11.973	231,8
39	12.683	32.449	27.192	1'12.324	232,8
40	12.663	32.302	27.067	1'12.032	232,3
41	12.727	32.244	27.080	1'12.051	231,8
42	12.639	32.388	27.040	1'12.067	235,8
43	12.644	32.319	27.217	1'12.180	234,3
44	12.633	32.445	27.324	1'12.402	229,8
45	12.794	32.383	27.956	1'13.133	228,8

3 CHIESA A.					
Giro	Tratto 1	Tratto 2	Tratto 3	T. Giro	km/h
1	40.926	45.049	35.033	2'01.008	
2	17.782	43.112	36.854	1'37.748	
3	13.614	32.762	27.611	1'13.987	227,8
4	13.170	37.036	27.771	1'17.977	212,6
5	13.118	32.322	27.796	1'13.236	224,5
6	13.111	32.235	27.278	1'12.624	216,9
7	13.088	32.243	28.160	1'13.491	230,3
8	12.982	32.081	27.687	1'12.750	220,0
9	13.060	31.817	27.800	1'12.677	225,0
10	12.860	32.107	28.126	1'13.093	238,4
11	12.950	32.172	27.774	1'12.896	227,4
12	12.983	32.344	27.906	1'13.233	217,7
13	12.985	32.630	27.664	1'13.279	228,3
14	13.554	32.341	27.782	1'13.677	234,3
15	13.068	32.776	27.932	1'13.776	223,6
16	13.012	32.704	29.483	1'15.199	201,5
17	13.704	41.046	38.754	1'33.504	
18	31.677	55.476	36.680	2'03.833	
19	13.405	33.165	1'31.759	2'18.329 P	222,7
20	17.646	33.434	28.575	1'19.655 P	198,9
21	14.049	33.519	28.001	1'15.569	230,3
22	13.356	33.233	28.257	1'14.846	214,3
23	13.044	32.527	28.216	1'13.787	201,9
24	26.193	32.974	27.820	1'26.987	229,8
25	12.993	32.625	27.813	1'13.431	227,8
26	12.957	32.784	28.294	1'14.035	237,4
27	13.322	47.889	46.638	1'47.849	
28	23.645	1'00.218	31.401	1'55.264	
29	13.508	34.421	29.441	1'17.370	184,3
30	13.859	33.774	37.383	1'25.016	194,2

P = Box In/Out - C = Tempo Invalidato



C.I.G.T. Sara Assicurazioni - Analisi Tempi Gara 2

Autodr. dell'Umbria 2.507 m

31	20.117	43.468	30.206	1'33.791	135,5
32	13.561	33.194	28.037	1'14.792	234,3
33	13.205	32.857	28.075	1'14.137	235,3
34	13.371	33.093	28.401	1'14.865	236,3
35	13.250	33.755	28.086	1'15.091	224,1
36	13.118	32.826	28.694	1'14.638	227,8
37	12.980	32.751	27.849	1'13.580	235,3
38	12.915	32.464	27.917	1'13.296	234,3
39	13.296	32.858	28.116	1'14.270	233,8
40	13.044	32.522	28.267	1'13.833	226,9
41	13.060	32.728	27.955	1'13.743	230,8
42	13.017	32.714	27.727	1'13.458	236,8
43	13.132	32.562	27.815	1'13.509	234,8
44	13.068	32.614	27.862	1'13.544	235,8
45	13.088	32.793	28.595	1'14.476	225,0

4 CASÈ L.

1	38.717	44.448	36.235	1'59.400	
2	17.571	43.916	36.596	1'38.083	132,8
3	13.758	32.868	27.937	1'14.563	217,3
4	13.205	32.287	27.894	1'13.386	216,9
5	13.950	32.296	27.471	1'13.717	219,5
6	13.098	32.003	27.242	1'12.343	218,6
7	13.361	32.341	27.226	1'12.928	222,2
8	13.155	32.041	27.355	1'12.551	216,9
9	13.170	32.317	27.663	1'13.150	211,4
10	13.107	32.253	27.447	1'12.807	213,9
11	13.143	32.028	27.653	1'12.824	219,1
12	13.026	32.304	27.609	1'12.939	205,7
13	13.753	32.515	27.721	1'13.989	216,4
14	13.288	32.845	27.702	1'13.835	222,7
15	13.162	32.573	27.538	1'13.273	217,3
16	13.289	32.373	29.608	1'15.270	222,2
17	13.590	42.304	41.253	1'37.147	
18	29.292	56.693	1'40.362	3'06.347 P	139,7
19	16.232	33.509	28.719	1'18.460 P	221,8
20	13.942	33.021	28.267	1'15.230	232,8
21	13.203	32.829	28.312	1'14.344	225,5
22	13.273	32.957	28.354	1'14.584	219,5
23	13.249	32.747	28.155	1'14.151	227,8
24	13.263	32.820	27.935	1'14.018	232,8
25	13.299	32.820	28.185	1'14.304	233,3
26	13.138	33.108	28.171	1'14.417	232,8
27	18.986	55.409	46.604	2'00.999	
28	23.925	1'00.579	31.330	1'55.834	
29	13.822	34.138	28.651	1'16.611	186,9
30	13.371	33.397	38.981	1'25.749	198,9
31	19.408	43.444	31.280	1'34.132	146,1
32	13.536	33.620	28.376	1'15.532	228,3
33	13.443	33.226	28.214	1'14.883	236,3
34	13.358	33.499	28.325	1'15.182	215,1
35	13.486	33.935	27.934	1'15.355	231,3
36	13.175	32.992	29.305	1'15.472	237,4
37	13.161	32.931	27.865	1'13.957	227,8
38	13.087	32.688	28.152	1'13.927	230,8
39	13.102	32.848	28.505	1'14.455	226,9
40	13.311	32.842	27.912	1'14.065	231,8
41	13.116	33.216	28.006	1'14.338	236,3
42	13.003	32.689	28.182	1'13.874	225,5
43	13.227	32.852	28.400	1'14.479	227,8
44	13.096	32.909	28.051	1'14.056	224,1
45	13.124	33.109	28.881	1'15.114	217,7

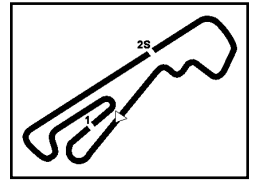
5 MASTRACCI D.

1	36.054	44.477	36.736	1'57.267	
2	17.870	44.402	36.939	1'39.211	
3	13.370	32.583	27.745	1'13.698	226,9
4	13.075	32.145	27.360	1'12.580	247,1
5	13.066	32.039	27.379	1'12.484	234,3
6	13.023	32.227	27.233	1'12.483	223,1
7	13.151	32.281	27.652	1'13.084	225,9
8	13.301	32.326	27.548	1'13.175	238,4
9	13.216	32.184	27.202	1'12.602	236,8
10	13.256	32.284	27.312	1'12.852	243,8
11	13.095	32.195	27.834	1'13.124	237,4
12	13.212	32.405	27.857	1'13.474	227,4
13	13.391	32.301	27.823	1'13.515	244,3
14	13.335	32.319	28.089	1'13.743	236,8
15	13.916	32.566	27.840	1'14.322	228,3
16	13.012	32.307	28.207	1'13.526	225,5
17	14.576	44.135	41.474	1'40.185	
18	29.098	56.867	1'37.880	3'03.845 P	143,0
19	16.263	33.494	27.773	1'17.530 P	225,9
20	13.251	32.233	27.563	1'13.047	233,3
21	13.038	32.121	27.255	1'12.414	231,3
22	13.126	32.280	27.229	1'12.635	230,8
23	13.083	32.068	27.455	1'12.606	235,3
24	13.045	31.984	27.230	1'12.259	235,3
25	13.117	32.103	27.519	1'12.739	227,4
26	13.194	32.278	27.413	1'12.885	220,4
27	13.149	32.489	28.983	1'14.621	221,3
28	14.196	33.124	29.186	1'16.506	204,2
29	22.359	58.883	41.786	2'03.028	
30	21.936	1'03.038	50.903	2'15.877	
31	19.001	44.214	33.164	1'36.379	134,8
32	13.407	33.433	27.510	1'14.350	217,7
33	12.932	32.111	27.227	1'12.270	229,8
34	13.015	31.912	27.269	1'12.196	234,3
35	13.004	32.017	27.407	1'12.428	236,3
36	13.002	32.177	26.907	1'12.086	250,0
37	12.909	31.960	27.358	1'12.227	240,0
38	12.942	32.114	27.203	1'12.259	231,3
39	12.876	32.005	27.332	1'12.213	229,3
40	12.960	32.157	27.118	1'12.235	234,3
41	12.947	32.177	27.205	1'12.329	235,3
42	12.918	32.034	27.349	1'12.301	227,8
43	12.998	32.276	27.219	1'12.493	224,5
44	13.023	32.326	27.206	1'12.555	235,8
45	12.822	32.342	27.593	1'12.757	223,6

6 SABATINI G.

1	52.198	45.201	32.764	2'10.163	
2	20.510	41.062	36.812	1'38.384	
3	13.880	33.245	28.256	1'15.381	206,1
4	13.666	32.897	27.971	1'14.534	215,6
5	13.735	32.695	28.155	1'14.585	215,1
6	13.708	33.014	28.090	1'14.812	202,2
7	13.412	32.496	28.187	1'14.095	212,2
8	13.826	32.549	27.936	1'14.311	192,2
9	13.753	32.695	27.886	1'14.334	206,5
10	13.774	32.597	28.164	1'14.535	224,5
11	13.663	33.039	28.255	1'14.957	209,7
12	13.759	33.327	28.209	1'15.295	210,9
13	13.737	32.939	28.135	1'14.811	205,7
14	13.619	33.472	34.584	1'21.675	215,1

P = Box In/Out - C = Tempo Invalidato



C.I.G.T. Sara Assicurazioni - Analisi Tempi Gara 2

Autodr. dell'Umbria 2.507 m

15	13.613	33.492	28.523	1'15.628	208,1
16	14.005	33.341	28.781	1'16.127	213,9
17	13.903	33.548	29.060	1'16.511	204,9
18	23.645	52.612	1'35.674	2'51.931 P	
19	17.606	34.358	30.088	1'22.052 P	216,9
20	14.422	33.918	31.189	1'19.529	206,5
21	13.835	33.251	29.760	1'16.846	225,9
22	13.477	33.943	29.221	1'16.641	227,4
23	13.646	33.744	29.468	1'16.858	226,9
24	13.639	33.408	29.100	1'16.147	219,1
25	13.661	33.849	30.102	1'17.612	221,3
26	13.631	33.523	29.737	1'16.891	226,4
27	13.872	39.640	45.884	1'39.396	
28	23.811	59.919	34.499	1'58.229	
29	14.496	34.604	30.109	1'19.209	201,1
30	13.791	34.515	32.208	1'20.514	191,5
31	19.585	43.510	31.042	1'34.137	153,6
32	13.623	33.784	29.086	1'16.493	220,0
33	13.717	33.712	28.961	1'16.390	218,6
34	13.368	33.647	29.738	1'16.753	216,9
35	13.527	33.732	29.975	1'17.234	206,5
36	13.619	33.769	29.714	1'17.102	218,6
37	13.417	33.874	29.636	1'16.927	221,8
38	13.430	33.510	29.203	1'16.143	221,8
39	13.303	33.408	29.224	1'15.935	227,4
40	13.416	33.455	29.227	1'16.098	229,8
41	13.455	33.818	29.414	1'16.687	228,3
42	13.726	33.834	30.031	1'17.591	223,6
43	13.583	34.184	30.081	1'17.848	206,5
44	14.194	35.130	30.553	1'19.877	191,2

22	13.216	34.021	42.745	1'29.982	228,8
23	13.797	33.362	29.016	1'16.175	221,3
24	13.572	32.946	37.741	1'24.259	238,4
25	14.039	33.550	28.982	1'16.571	235,3
26	13.812	33.300	29.019	1'16.131	235,8
27	13.900	33.290	44.144	1'31.334	203,0
28	24.506	58.346	35.140	1'57.992	
29	13.857	35.765	29.739	1'19.361	182,1
30	14.740	34.951	30.945	1'20.636	188,2
31	19.862	41.434	31.563	1'32.859	136,5
32	14.289	34.326	29.264	1'17.879	208,5
33	13.330	32.972	29.811	1'16.113	225,5
34	14.042	33.004	28.143	1'15.189	238,9
35	13.372	32.681	29.904	1'15.957	228,3
36	14.064	33.885	41.070	1'29.019	230,8
37	14.027	32.902	28.376	1'15.305	219,5
38	13.887	33.681	28.526	1'16.094	215,6
39	13.574	32.817	28.186	1'14.577	225,0
40	13.367	32.654	28.345	1'14.366	218,6
41	13.555	32.991	28.086	1'14.632	226,9
42	13.635	32.380	28.454	1'14.469	231,3
43	13.293	32.823	29.423	1'15.539	216,4
44	14.414	34.217	29.886	1'18.517	217,3

22 LANCELLOTTI A.

1	43.240	44.555	35.038	2'02.833	130,9
2	18.312	42.243	36.590	1'37.145	135,7
3	13.438	33.220	27.854	1'14.512	213,0
4	13.164	32.586	27.474	1'13.224	222,2
5	13.160	32.347	27.658	1'13.165	224,1
6	12.923	32.412	27.606	1'12.941	235,3
7	12.959	32.105	27.236	1'12.300	232,3
8	12.862	32.220	27.233	1'12.315	229,3
9	12.851	33.511	27.486	1'13.848	231,8
10	12.858	32.207	27.426	1'12.491	223,1
11	12.970	32.126	27.194	1'12.290	227,4
12	12.997	32.088	27.355	1'12.440	227,4
13	13.275	32.590	27.944	1'13.809	216,0
14	13.226	33.411	27.288	1'13.925	224,5
15	13.011	32.622	27.700	1'13.333	222,7
16	13.033	32.396	29.498	1'14.927	226,9
17	14.580	42.651	39.915	1'37.146	
18	29.527	56.725	1'40.196	3'06.448 P	137,9
19	16.733	33.385	27.838	1'17.956 P	223,6
20	13.457	32.428	27.388	1'13.273	240,5
21	12.927	32.324	26.988	1'12.239	238,4
22	12.823	32.206	27.046	1'12.075	237,9
23	12.854	32.185	26.886	1'11.925	238,9
24	12.825	32.324	27.012	1'12.161	234,8
25	13.025	32.295	27.048	1'12.368	240,5
26	12.956	32.270	27.074	1'12.300	233,8
27	13.054	32.957	31.537	1'17.548	190,1
28	13.561	32.680	28.246	1'14.487	228,3
29	21.759	59.422	41.225	2'02.406	130,1
30	21.663	1'04.175	50.382	2'16.220	
31	18.758	43.966	32.462	1'35.186	
32	13.184	32.877	27.504	1'13.565	231,3
33	13.100	32.533	27.207	1'12.840	240,0
34	12.952	32.399	27.113	1'12.464	238,9
35	12.970	32.230	27.295	1'12.495	234,8
36	12.927	32.367	26.963	1'12.257	241,6
37	12.915	32.348	27.141	1'12.404	240,5
38	12.821	32.238	27.155	1'12.214	237,4
39	13.005	32.584	27.090	1'12.679	236,8

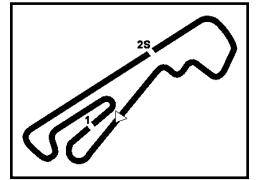
11 SANTANIELLO F.

1	41.927	44.571	35.322	2'01.820	
2	17.783	43.140	36.386	1'37.309	131,2
3	13.448	33.092	27.471	1'14.011	225,0
4	13.073	32.177	27.275	1'12.525	228,3
5	13.181	32.030	27.130	1'12.341	237,4
6	12.910	31.927	27.275	1'12.112	237,4
7	12.731	31.692	26.981	1'11.404	233,8
8	12.998	32.129	27.765	1'12.892	237,9

12 HERBECK A.

1	31.509	45.505	37.549	1'54.563	
2	16.953	44.830	36.383	1'38.166	
3	12.797	32.051	26.989	1'11.837	229,8
4	12.660	31.752	27.077	1'11.489	234,8
5	12.774	31.768	27.031	1'11.573	235,3
6	12.694	31.908	26.934	1'11.536	237,9
7	12.886	31.809	27.017	1'11.712	237,4
8	12.849	31.731	26.786	1'11.366	238,4
9	12.760	31.887	26.918	1'11.565	240,0
10	12.578	31.787	27.154	1'11.519	236,8
11	12.751	31.886	27.137	1'11.774	236,8
12	12.794	31.893	27.014	1'11.701	240,0
13	12.710	32.308	27.357	1'12.375	234,8
14	12.813	31.988	27.120	1'11.921	237,9
15	12.656	32.092	27.338	1'12.086	231,3
16	12.907	32.231	27.418	1'12.556	237,4
17	20.285	56.352	42.233	1'58.870	
18	26.955	57.810	37.335	2'02.100	
19	13.352	32.766	27.958	1'14.076	228,3
20	13.442	33.409	1'41.969	2'28.820 P	217,7
21	18.304	34.266	28.812	1'21.382 P	231,8

P = Box In/Out - C = Tempo Invalidato



C.I.G.T. Sara Assicurazioni - Analisi Tempi Gara 2

Autodr. dell'Umbria 2.507 m

40	12.823	32.415	27.202	1'12.440	236,8
41	12.903	32.355	27.193	1'12.451	240,0
42	12.841	32.493	27.171	1'12.505	236,8
43	12.796	33.046	27.395	1'13.237	234,3
44	12.839	32.439	27.638	1'12.916	237,9
45	13.014	32.861	27.711	1'13.586	233,8

9	13.150	33.790	27.921	1'14.861	227,4
10	13.158	32.874	27.879	1'13.911	227,8
11	13.225	32.884	28.123	1'14.232	223,1
12	13.263	33.106	28.155	1'14.524	226,4
13	13.226	33.012	28.762	1'15.000	228,3
14	13.246	33.202	28.140	1'14.588	224,5
15	13.189	33.363	28.067	1'14.619	226,9
16	13.249	34.432	30.833	1'18.514	148,8
17	13.873	34.026	31.719	1'19.618	215,1
18	30.360	54.562	36.797	2'01.719	
19	13.292	33.369	1'26.745	2'13.406 P	227,8
20	16.589	33.436	28.278	1'18.303 P	218,2
21	13.599	33.338	28.297	1'15.234	219,1
22	13.240	33.152	27.955	1'14.347	230,8
23	13.198	32.938	28.153	1'14.289	219,1
24	13.108	33.205	27.971	1'14.284	230,8
25	13.220	33.122	28.048	1'14.390	231,3
26	13.051	33.271	28.066	1'14.388	230,3
27	17.526	54.984	46.645	1'59.155	
28	23.755	1'00.278	31.180	1'55.213	
29	13.971	34.140	28.993	1'17.104	190,5
30	13.295	33.566	38.880	1'25.741	209,7
31	19.387	43.168	31.639	1'34.194	135,3
32	13.284	33.662	28.469	1'15.415	223,6
33	13.199	33.449	28.228	1'14.876	225,9
34	13.253	33.494	29.086	1'15.833	216,0
35	13.305	33.750	28.312	1'15.367	225,9
36	13.148	33.229	28.451	1'14.828	229,3
37	13.214	33.336	28.157	1'14.707	230,8
38	12.961	33.070	28.053	1'14.084	231,3
39	12.967	33.297	28.099	1'14.363	231,3
40	13.959	33.324	28.317	1'15.600	222,2
41	13.102	33.089	28.328	1'14.519	227,8
42	13.036	33.207	28.373	1'14.616	230,3
43	13.022	33.364	28.455	1'14.841	228,8
44	13.072	33.548	28.775	1'15.395	227,8
45	13.138	33.438	28.916	1'15.492	228,8

23 MALUCELLI M.

1	33.190	45.593	36.751	1'55.534	
2	17.285	44.636	36.871	1'38.792	
3	13.277	32.606	27.223	1'13.106	234,8
4	13.006	32.228	27.189	1'12.423	239,5
5	12.855	31.855	27.121	1'11.831	238,9
6	12.745	31.947	26.857	1'11.549	238,4
7	12.945	31.907	26.713	1'11.565	238,9
8	12.751	31.699	26.793	1'11.243	239,5
9	12.793	31.649	26.821	1'11.263	240,0
10	12.759	31.723	26.934	1'11.416	239,5
11	12.757	31.732	26.824	1'11.313	236,8
12	12.616	31.691	26.861	1'11.168	239,5
13	12.839	32.025	27.382	1'12.246	220,9
14	12.752	32.018	27.060	1'11.830	238,4
15	12.782	32.098	26.972	1'11.852	237,9
16	12.752	32.270	27.252	1'12.274	232,8
17	19.874	56.210	42.031	1'58.115	
18	27.221	58.259	1'38.614	3'04.094 P	
19	15.205	33.154	27.526	1'15.885 P	219,5
20	12.935	32.356	27.090	1'12.381	218,2
21	12.848	32.149	26.895	1'11.892	228,3
22	12.788	32.131	27.001	1'11.920	229,8
23	12.718	31.942	26.890	1'11.550	234,3
24	12.731	31.974	26.849	1'11.554	232,3
25	12.836	31.972	27.578	1'12.386	217,7
26	12.667	32.346	27.193	1'12.206	226,9
27	12.742	32.426	29.699	1'14.867	195,3
28	14.784	33.710	34.009	1'22.503	194,6
29	24.064	58.897	42.077	2'05.038	
30	22.503	1'03.124	50.896	2'16.523	
31	18.892	44.441	33.240	1'36.573	131,7
32	12.959	32.421	26.939	1'12.319	230,3
33	12.774	32.031	26.897	1'11.702	236,8
34	12.624	32.028	26.718	1'11.370	235,8
35	12.612	31.922	26.701	1'11.235	236,8
36	12.665	32.190	26.724	1'11.579	236,3
37	12.633	32.060	26.991	1'11.684	229,8
38	12.833	32.073	26.947	1'11.853	231,3
39	12.838	32.077	27.224	1'12.139	229,3
40	12.661	32.057	26.844	1'11.562	231,8
41	12.923	32.238	26.982	1'12.143	228,3
42	12.829	32.109	27.057	1'11.995	228,8
43	12.855	32.079	27.084	1'12.018	225,0
44	12.784	32.312	26.995	1'12.091	222,7
45	13.013	33.220	28.506	1'14.739	220,0

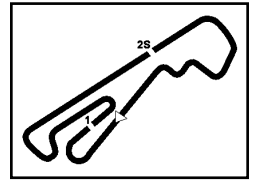
52 RICCITELLI L.

1	49.930	45.263	33.132	2'08.325	
2	20.166	41.922	36.104	1'38.192	
3	13.233	32.984	27.811	1'14.028	226,4
4	13.016	33.086	27.666	1'13.768	226,4
5	13.208	32.843	28.001	1'14.052	224,5
6	13.223	32.975	27.729	1'13.927	228,3
7	13.286	33.023	27.850	1'14.159	226,4
8	13.151	33.029	27.926	1'14.106	225,5

53 'LINOS'

1	48.846	44.842	33.870	2'07.558	
2	20.003	42.188	35.826	1'38.017	
3	13.267	33.065	27.865	1'14.197	215,6
4	13.262	32.989	27.832	1'14.083	228,3
5	13.191	32.869	28.061	1'14.121	229,8
6	13.248	32.907	27.779	1'13.934	230,3
7	13.187	32.997	27.975	1'14.159	226,9
8	13.196	32.902	27.789	1'13.887	229,8
9	13.182	33.623	28.084	1'14.889	227,8
10	13.245	32.926	27.835	1'14.006	230,8
11	13.160	32.936	27.911	1'14.007	229,8
12	13.237	33.233	27.978	1'14.448	227,8
13	13.146	32.917	28.204	1'14.267	229,3
14	13.327	34.020	28.064	1'15.411	226,9
15	13.203	33.719	27.991	1'14.913	226,9
16	13.122	34.588	30.574	1'18.284	155,8
17	13.797	33.596	32.209	1'19.602	207,7
18	30.182	54.754	1'34.934	2'59.870 P	
19	15.818	34.006	28.583	1'18.407 P	218,6
20	13.516	33.648	28.384	1'15.548	229,3
21	13.257	34.066	29.177	1'16.500	210,5
22	13.950	33.412	40.484	1'27.846 P	216,9
23	16.284	33.384	28.197	1'17.865 P	225,9
24	13.168	33.389	28.280	1'14.837	224,5
25	13.537	34.090	28.793	1'16.420	226,9

P = Box In/Out - C = Tempo Invalidato



C.I.G.T. Sara Assicurazioni - Analisi Tempi Gara 2

Autodr. dell'Umbria 2.507 m

26	13.357	33.384	29.125	1'15.866	220,9
27	13.708	39.959	46.708	1'40.375	
28	23.638	1'00.061	32.101	1'55.800	
29	13.399	33.727	29.415	1'16.541	210,5
30	13.866	33.942	37.568	1'25.376	217,3
31	19.713	43.282	30.517	1'33.512	152,3
32	13.468	33.553	28.422	1'15.443	225,9
33	13.240	33.283	28.579	1'15.102	227,4
34	13.311	33.389	28.210	1'14.910	227,8
35	13.286	33.484	28.996	1'15.766	224,5
36	13.184	33.195	28.119	1'14.498	230,8
37	13.357	33.371	28.213	1'14.941	228,8
38	13.212	33.404	28.325	1'14.941	229,8
39	13.349	33.521	28.390	1'15.260	228,8
40	13.258	33.172	28.384	1'14.814	229,3
41	13.232	33.216	28.245	1'14.693	227,8
42	13.225	33.435	28.250	1'14.910	226,4
43	13.364	33.296	28.439	1'15.099	228,3
44	13.448	33.927	29.149	1'16.524	220,9
45	13.728	34.205	29.060	1'16.993	218,6

54 BARTYAN M.

1	45.542	45.049	34.213	2'04.804	
2	19.614	43.380	35.840	1'38.834	
3	13.488	33.250	27.498	1'14.236	225,9
4	13.276	32.784	27.247	1'13.307	228,3
5	13.196	32.789	27.174	1'13.159	228,8
6	13.214	32.936	27.226	1'13.376	227,8
7	13.135	32.871	27.202	1'13.208	226,9
8	13.042	32.814	27.084	1'12.940	228,8
9	13.145	32.811	27.299	1'13.255	228,3
10	13.007	32.714	27.328	1'13.049	228,8
11	13.059	32.895	27.110	1'13.064	228,3
12	13.000	32.838	27.193	1'13.031	226,4
13	13.018	33.561	27.166	1'13.745	226,4
14	13.048	32.826	27.181	1'13.055	227,4
15	13.175	33.359	27.418	1'13.952	225,5
16	13.042	32.937	28.573	1'14.552	225,0
17	13.636	41.305	38.379	1'33.320	
18	31.906	55.364	36.216	2'03.486	
19	13.556	33.599	27.708	1'14.863	226,9
20	13.126	33.098	28.152	1'14.376	225,9
21	13.208	33.476	28.141	1'14.825	227,8
22	13.044	33.079	27.208	1'13.331	227,8
23	13.197	33.233	27.879	1'14.309	228,3
24	13.245	33.037	27.511	1'13.793	228,3
25	13.251	33.488	27.485	1'14.224	227,4
26	13.247	33.061	1'26.967	2'13.275 P	227,8
27	24.171	55.191	47.316	2'06.678 P	
28	23.436	1'00.190	31.733	1'55.359	
29	14.334	34.450	28.207	1'16.991	222,2
30	13.393	33.751	38.679	1'25.823	218,6
31	19.432	42.919	32.265	1'34.616	141,2
32	13.603	33.907	28.136	1'15.646	227,4
33	13.340	33.268	28.153	1'14.761	226,9
34	13.525	33.686	28.090	1'15.301	225,9
35	13.392	33.497	27.709	1'14.598	225,9
36	13.204	33.257	27.604	1'14.065	227,8
37	13.162	33.113	27.453	1'13.728	227,4
38	13.099	34.004	27.822	1'14.925	225,0
39	13.309	33.186	29.048	1'15.543	225,9
40	13.369	33.220	27.706	1'14.295	226,9
41	13.245	33.391	28.845	1'15.481	226,9
42	13.254	33.135	27.623	1'14.012	226,9

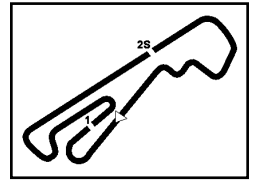
55 RODA G.

1	46.907	45.037	33.995	2'05.939	141,2
2	19.771	42.563	36.129	1'38.463	
3	13.491	32.892	27.962	1'14.345	225,0
4	13.340	32.678	27.707	1'13.725	222,7
5	13.381	32.673	27.988	1'14.042	224,1
6	13.224	32.611	27.834	1'13.669	229,3
7	13.228	32.696	27.947	1'13.871	227,8
8	13.181	32.539	27.722	1'13.442	230,8
9	13.289	32.705	28.130	1'14.124	228,8
10	13.323	32.616	27.864	1'13.803	229,8
11	13.303	32.807	28.070	1'14.180	227,4
12	13.329	32.920	28.014	1'14.263	226,4
13	13.296	32.865	28.382	1'14.543	228,8
14	13.259	32.842	28.139	1'14.240	228,8
15	13.355	32.936	28.019	1'14.310	229,3
16	13.334	35.361	31.903	1'20.598	189,1
17	14.081	35.071	32.733	1'21.885	204,5
18	29.534	55.219	35.972	2'00.725	
19	13.538	32.959	27.774	1'14.271	229,8
20	13.182	32.819	29.439	1'15.440	228,8
21	13.418	32.956	28.272	1'14.646	232,3
22	13.441	33.516	28.332	1'15.289	225,9
23	13.251	32.892	28.168	1'14.311	229,3
24	13.226	32.905	27.996	1'14.127	232,3
25	13.550	32.959	28.123	1'14.632	233,3
26	13.462	33.359	28.308	1'15.129	226,9
27	13.514	33.441	1'28.092	2'15.047 P	221,8
28	24.670	33.553	29.157	1'27.380 P	209,7
29	13.452	43.366	41.159	1'37.977	132,4
30	21.723	1'04.379	50.191	2'16.293	
31	19.722	43.076	32.585	1'35.383	130,1
32	13.614	33.420	28.111	1'15.145	230,3
33	13.193	33.243	29.164	1'15.600	227,8
34	13.597	33.347	28.452	1'15.396	223,1
35	13.957	34.664	31.693	1'20.314	
36	13.908	33.527	28.544	1'15.979	217,3
37	13.442	33.622	28.519	1'15.583	216,4
38	13.331	33.254	28.214	1'14.799	226,9
39	13.442	33.444	28.560	1'15.446	214,3
40	13.380	33.147	28.361	1'14.888	222,7
41	13.309	33.338	28.628	1'15.275	227,8
42	13.429	32.976	28.899	1'15.304	224,1
43	13.587	33.075	28.461	1'15.123	217,3
44	13.453	33.382	28.665	1'15.500	220,4
45	13.304	33.404	28.329	1'15.037	220,4

56 MEDIANI M.

1	56.885	44.682	32.009	2'13.576	
2	21.377	39.910	37.807	1'39.094	
3	14.025	36.184	29.821	1'20.030	190,8
4	13.629	34.077	29.321	1'17.027	202,2
5	13.706	33.727	29.235	1'16.668	207,3
6	13.668	33.546	29.007	1'16.221	210,5
7	13.672	33.658	29.002	1'16.332	208,5
8	13.562	33.588	29.876	1'17.026	209,7
9	13.520	33.882	29.174	1'16.576	198,2
10	13.397	34.048	29.399	1'16.844	207,3
11	13.731	33.814	29.598	1'17.143	215,1

P = Box In/Out - C = Tempo Invalidato



C.I.G.T. Sara Assicurazioni - Analisi Tempi Gara 2

Autodr. dell'Umbria 2.507 m

12	13.916	35.202	31.160	1'20.278	201,1
13	13.808	33.948	29.362	1'17.118	205,7
14	13.670	33.946	29.282	1'16.898	204,2
15	13.726	33.588	29.126	1'16.440	210,1
16	13.670	46.754	42.015	1'42.439	
17	28.339	57.678	36.842	2'02.859	141,0
18	14.292	34.690	1'34.173	2'23.155 P	206,9
19	17.502	33.688	27.737	1'18.927 P	223,1
20	13.360	33.408	28.810	1'15.578	215,1
21	13.252	33.049	27.664	1'13.965	224,1
22	13.299	33.011	27.703	1'14.013	226,4
23	13.264	33.205	27.666	1'14.135	226,9
24	13.377	33.190	27.773	1'14.340	226,4
25	13.403	33.215	27.918	1'14.536	224,5
26	18.444	54.610	46.328	1'59.382	
27	23.947	1'00.058	30.673	1'54.678	
28	14.591	34.076	28.850	1'17.517	194,6
29	13.496	33.772	38.749	1'26.017	218,2
30	19.753	42.929	31.182	1'33.864	168,0
31	13.424	33.575	28.177	1'15.176	220,9
32	13.472	33.513	28.644	1'15.629	211,4
33	13.305	33.372	28.509	1'15.186	224,1
34	13.366	33.833	28.451	1'15.650	216,0
35	13.195	33.064	28.272	1'14.531	227,4
36	13.323	33.310	28.091	1'14.724	228,8
37	13.210	33.056	27.898	1'14.164	228,8
38	13.119	33.214	27.819	1'14.152	225,5
39	13.306	33.179	27.693	1'14.178	226,4
40	13.223	33.063	27.873	1'14.159	228,8
41	13.197	33.051	27.832	1'14.080	225,9
42	13.421	33.128	27.881	1'14.430	223,6
43	13.335	33.153	28.042	1'14.530	225,0
44	13.381	33.160	27.927	1'14.468	225,9

57 THURNUNDTAXIS A.

1	53.483	45.460	31.832	2'10.775	141,7
2	20.805	41.114	36.865	1'38.784	
3	14.056	53.540	10'45.429	11'53.025 P	
4	20.900	45.689	37.364	1'43.953 P	153,8
5	17.139	44.826	7'04.533	8'06.498 P	154,3
6	17.774	37.556	31.439	1'26.769 P	198,9
7	14.655	35.703	29.462	1'19.820	210,9
8	13.965	35.837	28.990	1'18.792	217,3
9	13.786	34.613	29.001	1'17.400	219,5
10	13.724	34.791	29.825	1'18.340	211,4
11	13.767	34.968	31.539	1'20.274	219,1

58 LANCERI G.

1	47.872	44.967	33.697	2'06.536	
2	19.870	42.535	35.945	1'38.350	
3	13.415	33.119	28.007	1'14.541	222,7
4	13.298	32.902	27.884	1'14.084	225,5
5	13.156	32.822	28.211	1'14.189	231,3
6	13.083	32.945	27.917	1'13.945	228,8
7	13.206	32.735	27.940	1'13.881	228,8
8	13.105	33.022	27.965	1'14.092	229,3
9	13.109	33.701	27.806	1'14.616	230,3
10	13.249	32.879	27.909	1'14.037	230,3
11	13.245	32.899	27.766	1'13.910	229,8
12	13.073	33.055	28.156	1'14.284	228,8
13	13.224	33.207	28.441	1'14.872	227,4

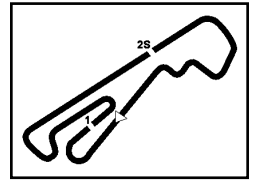
77 TEDOLDI G.

1	50.794	45.659	32.629	2'09.082	
2	20.189	41.496	36.453	1'38.138	130,4
3	13.508	33.354	28.292	1'15.154	221,8
4	13.507	33.238	28.151	1'14.896	224,1
5	13.582	33.251	28.535	1'15.368	221,8
6	13.654	33.119	27.790	1'14.563	225,0
7	13.310	32.997	28.137	1'14.444	224,5
8	13.414	32.930	28.014	1'14.358	225,0
9	13.319	33.052	27.904	1'14.275	226,4
10	13.394	33.053	28.146	1'14.593	226,4
11	13.315	32.871	28.023	1'14.209	225,0
12	13.276	32.983	28.036	1'14.295	224,1
13	13.350	33.272	28.166	1'14.788	222,7
14	13.306	33.368	28.296	1'14.970	223,6
15	13.257	33.264	28.187	1'14.708	223,1
16	13.215	33.363	29.496	1'16.074	205,3
17	13.313	33.594	30.244	1'17.151	222,2
18	30.771	53.939	36.763	2'01.473	
19	13.280	33.471	35.969	1'22.720	224,5
20	13.331	33.340	28.301	1'14.972	224,5
21	13.299	33.453	29.054	1'15.806	223,6
22	13.252	33.813	28.521	1'15.586	224,5
23	13.451	33.360	28.275	1'15.086	225,0
24	13.429	34.131	28.676	1'16.236	

78 VILANDER T.

1	44.699	44.747	34.376	2'03.822	
2	19.110	43.738	35.537	1'38.385	
3	13.515	33.264	27.622	1'14.401	225,5
4	13.001	32.873	27.440	1'13.314	226,9
5	13.125	32.837	27.267	1'13.229	228,3
6	12.971	32.746	27.155	1'12.872	226,4
7	13.066	32.651	27.636	1'13.353	225,5
8	12.817	32.563	27.099	1'12.479	227,8
9	12.807	32.789	27.352	1'12.948	228,8
10	12.940	32.592	27.454	1'12.986	229,3
11	13.007	32.621	27.347	1'12.975	227,8
12	12.863	32.787	27.248	1'12.898	226,9
13	12.966	32.788	27.381	1'13.135	226,4
14	12.872	32.903	27.996	1'13.771	227,4
15	13.108	32.830	27.422	1'13.360	226,9
16	13.077	32.873	28.881	1'14.831	225,9
17	13.544	41.897	39.304	1'34.745	
18	30.882	55.910	36.079	2'02.871	131,7
19	13.013	33.220	28.367	1'14.600	225,9
20	13.192	33.565	27.505	1'14.262	227,4
21	13.515	34.435	1'28.959	2'16.909 P	224,1
22	16.746	33.515	27.821	1'18.082 P	220,4
23	13.034	33.144	27.711	1'13.889	227,4
24	13.148	32.951	27.740	1'13.839	227,4
25	13.081	32.982	27.750	1'13.813	226,9
26	13.113	33.066	27.564	1'13.743	227,4
27	19.098	55.197	47.424	2'01.719	
28	23.527	59.469	30.169	1'53.165	
29	13.432	33.354	28.120	1'14.906	221,3
30	13.151	33.659	43.420	1'30.230	187,8
31	19.484	43.119	32.341	1'34.944	
32	13.422	33.883	27.879	1'15.184	228,3
33	13.164	33.164	27.895	1'14.223	227,8
34	12.961	33.074	27.612	1'13.647	227,4
35	12.998	32.988	27.705	1'13.691	226,4

P = Box In/Out - C = Tempo Invalidato



C.I.G.T. Sara Assicurazioni - Analisi Tempi Gara 2

Autodr. dell'Umbria 2.507 m

36	12.996	33.109	27.771	1'13.876	225,9
37	13.085	33.058	27.747	1'13.890	226,9
38	12.919	33.216	27.746	1'13.881	227,4
39	12.940	33.039	27.852	1'13.831	226,4
40	13.081	32.923	27.666	1'13.670	227,8
41	12.952	33.020	27.773	1'13.745	227,4
42	13.022	33.058	27.782	1'13.862	225,5
43	12.976	33.125	27.856	1'13.957	223,6
44	12.991	33.135	27.891	1'14.017	221,8
45	12.998	33.208	28.264	1'14.470	213,4

201 SADA G.

1	58.642	43.701	31.934	2'14.277	
2	21.485	39.761	37.412	1'38.658	
3	14.437	36.346	29.995	1'20.778	197,1
4	13.925	35.435	29.471	1'18.831	212,2
5	13.812	34.960	29.462	1'18.234	206,9
6	13.701	35.220	30.528	1'19.449	203,4
7	13.977	34.997	29.825	1'18.799	200,7
8	14.043	34.967	29.298	1'18.308	207,3
9	13.859	34.602	29.339	1'17.800	207,3
10	14.096	35.018	29.514	1'18.628	160,0
11	13.832	34.777	29.583	1'18.192	210,9
12	13.848	34.657	30.950	1'19.455	205,7
13	13.898	35.637	29.427	1'18.962	204,5
14	14.084	35.758	29.788	1'19.630	203,4
15	13.725	35.098	30.388	1'19.211	193,2
16	14.695	36.421	36.348	1'27.464	147,5
17	31.389	54.750	1'38.186	3'04.325 P	131,1
18	16.987	35.477	30.338	1'22.802 P	205,7
19	14.673	37.704	30.274	1'22.651	212,2
20	13.944	34.619	29.260	1'17.823	210,1
21	13.704	34.210	29.166	1'17.080	216,9
22	13.965	34.330	29.580	1'17.875	217,3
23	14.336	34.328	28.936	1'17.600	216,9
24	13.610	34.104	28.752	1'16.466	216,0
25	13.497	34.261	29.399	1'17.157	216,9
26	14.420	35.404	44.796	1'34.620	
27	24.253	59.514	34.055	1'57.822	
28	14.758	36.091	29.278	1'20.127	210,5
29	14.656	34.905	30.705	1'20.266	210,1
30	19.767	42.819	31.399	1'33.985	149,6
31	14.610	35.027	30.115	1'19.752	196,0
32	13.740	34.267	28.778	1'16.785	220,4
33	13.722	34.300	28.821	1'16.843	214,7

204 CECCATO A.

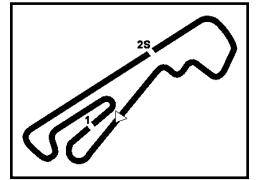
1	54.764	45.179	31.448	2'11.391	
2	21.196	40.825	37.598	1'39.619	
3	13.766	34.535	28.690	1'16.991	211,8
4	13.472	33.894	28.599	1'15.965	214,7
5	13.357	33.834	28.565	1'15.756	213,9
6	13.345	33.592	28.429	1'15.366	213,9
7	13.358	33.607	28.464	1'15.429	213,0
8	13.190	33.914	28.381	1'15.485	214,3
9	13.312	33.554	28.113	1'14.979	214,3
10	13.361	33.422	28.411	1'15.194	214,7
11	13.276	33.530	28.199	1'15.005	214,3
12	13.186	33.822	29.012	1'16.020	209,3
13	13.559	33.781	28.448	1'15.788	212,2
14	13.221	33.972	29.379	1'16.572	204,9
15	13.300	34.097	28.598	1'15.995	211,4
16	13.575	34.559	29.198	1'17.332	205,7

17	13.614	34.344	29.134	1'17.092	208,9
18	15.316	52.075	1'39.059	2'46.450 P	138,5
19	17.046	35.601	31.311	1'23.958 P	200,0
20	14.436	35.750	29.414	1'19.600	205,7
21	14.141	34.366	28.589	1'17.096	210,1
22	13.687	33.991	28.713	1'16.391	212,2
23	13.846	34.266	28.524	1'16.636	209,3
24	13.978	34.459	28.699	1'17.136	208,5
25	13.814	34.252	28.383	1'16.449	210,9
26	13.614	34.283	29.295	1'17.192	203,4
27	14.420	35.958	45.145	1'35.523	143,0
28	24.590	58.420	34.496	1'57.506	
29	14.442	36.175	29.688	1'20.305	190,1
30	14.484	35.188	30.782	1'20.454	193,5
31	19.642	41.801	31.446	1'32.889	134,7
32	14.363	34.449	28.488	1'17.300	213,0
33	13.539	33.993	29.718	1'17.250	210,9
34	14.716	34.301	28.253	1'17.270	211,8
35	13.497	33.988	28.411	1'15.896	211,4
36	13.445	34.119	28.774	1'16.338	211,4
37	13.551	33.968	28.548	1'16.067	210,9
38	13.577	34.102	28.736	1'16.415	208,5
39	13.544	33.960	28.608	1'16.112	208,5
40	13.458	34.033	28.400	1'15.891	213,4
41	13.555	34.124	28.886	1'16.565	205,7
42	13.607	34.368	29.304	1'17.279	208,5
43	13.700	34.714	29.695	1'18.109	201,5
44	14.289	35.421	30.648	1'20.358	199,3

205 AGUAS R.

1	56.170	44.826	31.771	2'12.767	
2	21.418	40.149	37.522	1'39.089	
3	14.094	35.922	29.553	1'19.569	194,2
4	13.731	34.504	28.895	1'17.130	212,2
5	13.711	34.327	28.472	1'16.510	211,8
6	13.709	34.263	28.669	1'16.641	210,1
7	13.746	34.192	28.426	1'16.364	211,8
8	13.785	34.237	29.164	1'17.186	205,7
9	13.594	34.275	28.527	1'16.396	214,7
10	13.577	34.198	28.520	1'16.295	213,0
11	13.483	34.161	28.627	1'16.271	211,8
12	13.660	34.116	28.810	1'16.586	208,5
13	13.998	34.446	28.754	1'17.198	194,9
14	13.694	34.442	28.311	1'16.447	210,9
15	13.657	34.549	28.951	1'17.157	212,6
16	14.171	51.508	41.818	1'47.497	
17	28.093	57.476	37.133	2'02.702	140,3
18	13.934	35.133	1'27.684	2'16.751 P	211,4
19	15.478	34.550	28.658	1'18.686 P	212,6
20	13.700	35.554	28.246	1'17.500	214,7
21	13.724	34.175	28.424	1'16.323	214,7
22	13.822	34.338	28.141	1'16.301	215,1
23	13.971	34.675	28.305	1'16.951	215,1
24	13.498	34.072	28.169	1'15.739	213,9
25	13.424	34.061	28.189	1'15.674	214,7
26	14.549	54.452	46.443	1'55.444	
27	23.887	59.802	31.355	1'55.044	
28	14.031	35.020	28.633	1'17.684	212,6
29	13.477	34.415	37.548	1'25.440	214,3
30	19.734	44.160	30.260	1'34.154	148,6
31	13.599	34.450	29.053	1'17.102	216,0
32	13.493	34.253	28.129	1'15.875	214,3
33	13.357	34.145	28.054	1'15.556	214,7
34	13.394	34.268	28.563	1'16.225	214,7

P = Box In/Out - C = Tempo Invalidato



C.I.G.T. Sara Assicurazioni - Analisi Tempi Gara 2

Autodr. dell'Umbria 2.507 m

8 / 8

35	13.626	34.171	28.798	1'16.595	215,6
36	13.821	34.373	28.562	1'16.756	213,9
37	13.716	34.223	28.653	1'16.592	
38	13.666	35.301	29.096	1'18.063	210,5
39	13.767	34.507	28.828	1'17.102	210,9
40	13.738	34.306	28.799	1'16.843	212,2
41	13.428	34.046	28.153	1'15.627	213,9
42	13.302	34.035	28.086	1'15.423	213,4
43	13.321	34.043	28.105	1'15.469	213,0
44	13.494	34.228	29.215	1'16.937	213,4

206 PALMA A.

1	55.521	45.034	31.630	2'12.185	
2	21.299	40.407	37.489	1'39.195	
3	14.020	35.468	28.358	1'17.846	207,3
4	13.626	33.955	28.218	1'15.799	210,9
5	13.721	34.045	28.324	1'16.090	212,2
6	13.825	33.984	28.130	1'15.939	212,2
7	13.487	34.006	28.271	1'15.764	211,8
8	13.711	34.197	28.178	1'16.086	211,4
9	13.645	34.009	28.188	1'15.842	213,0
10	13.579	34.005	28.217	1'15.801	212,6
11	13.609	34.108	28.526	1'16.243	208,9
12	13.635	34.005	28.405	1'16.045	210,5
13	13.406	34.078	28.079	1'15.563	210,9
14	13.528	34.357	28.283	1'16.168	209,3
15	14.256	34.138	28.513	1'16.907	203,4
16	19.651	55.547	1'50.829	3'06.027 P	
17	17.182	37.517	29.648	1'24.347 P	207,3
18	13.935	34.945	28.700	1'17.580	210,5
19	13.911	34.550	28.757	1'17.218	211,4
20	13.720	34.663	28.454	1'16.837	212,6
21	13.579	34.523	28.449	1'16.551	212,6
22	13.614	34.502	28.414	1'16.530	212,6
23	13.569	34.708	28.343	1'16.620	211,8
24	13.561	34.463	29.369	1'17.393	211,8
25	13.482	34.664	28.414	1'16.560	212,2
26	13.573	34.480	28.406	1'16.459	212,2
27	13.571	34.575	28.878	1'17.024	211,4
28	22.899	58.694	42.061	2'03.654	
29	20.330	35.024	28.867	1'24.221	208,5
30	13.750	34.788	28.461	1'16.999	210,1
31	13.719	37.827	31.835	1'23.381	144,8
32	14.156	35.272	29.006	1'18.434	213,9
33	13.851	34.666	28.477	1'16.994	213,4
34	13.661	34.647	28.514	1'16.822	214,3
35	13.731	35.035	28.358	1'17.124	212,2
36	13.633	34.690	28.517	1'16.840	213,0
37	13.601	34.618	28.447	1'16.666	212,2
38	13.742	34.558	28.500	1'16.800	212,2
39	13.781	34.450	28.402	1'16.633	212,6
40	13.564	34.344	28.469	1'16.377	212,2
41	13.712	34.490	29.026	1'17.228	211,4
42	13.816	34.745	28.539	1'17.100	211,8
43	13.647	34.580	28.944	1'17.171	211,8
44	13.712	35.075	29.444	1'18.231	209,7

P = Box In/Out - C = Tempo Invalidato