

C.I.G.T. Sara Assicurazioni - Analisi Tempi Prove Libere 1° T.

Autodr. dell'Umbria 2.507 m

1 / 5

1 PERAZZINI P

Giro	Tratto 1	Tratto 2	Tratto 3	T. Giro	km/h
1	22.910	37.306	2'27.595	3'27.811 P	160,5
2	20.180	35.332	28.381	1'23.893 P	197,1
3	13.348	32.667	27.943	1'13.958	208,5
4	13.183	32.241	27.552	1'12.976	236,8
5	13.147	32.146	27.333	1'12.626	221,8
6	13.168	36.325	2'38.200	3'27.693 P	159,1
7	20.270	33.416	28.311	1'21.997 P	208,5
8	13.038	32.067	27.388	1'12.493	231,3
9	12.924	32.028	27.142	1'12.094	225,0
10	12.916	32.119	1'136.594	12'21.629 P	223,1
11	19.043	33.612	28.214	1'20.869 P	208,5
12	12.975	32.373	27.077	1'12.425	225,9
13	12.846	32.337	27.371	1'12.554	223,1
14	13.722	32.425	27.334	1'13.481	225,0
15	12.846	32.656	27.239	1'12.741	236,3
16	12.735	32.055	27.100	1'11.890	235,8
17	12.792	32.226	27.239	1'12.257	240,0
18	14.758	33.489	3'14.424	4'02.671 P	208,9
19	18.745	33.726	27.985	1'20.456 P	218,6
20	12.747	31.858	27.075	1'11.680	237,9
21	12.790	32.038	27.228	1'12.056	235,8
22	12.873	31.736	27.252	1'11.861	235,3
23	12.820	32.004	27.007	1'11.831	237,9
24	13.174	37.441	28.960	1'19.575	148,4
25	12.767	31.911	32.673	1'17.351	232,3

2 ZONCA S

1			34.814	1'39.554 P	157,9
2	15.754	34.987	29.970	1'20.711	173,1
3			29.426	1'18.311	
4			31.425	1'19.426	224,5
5				1'14.690	
6			27.456	1'12.881	228,8
7	12.918	32.085	27.713	1'12.716	
8	12.770	32.416	27.382	1'12.568	
9	12.751	32.653	28.687	1'14.091	
10	12.967	32.035	27.243	1'12.245	228,3
11				1'11.716	
12	13.563	35.011	5'30.077	6'18.651 P	188,5
13	23.905	33.195	30.093	1'27.193 P	223,6
14	12.814	33.739	28.002	1'14.555	226,4
15	15.274	34.097	12'25.780	13'15.151 P	168,5
16	19.792	33.275	27.336	1'20.403 P	225,0
17	12.741	32.409	26.791	1'11.941	234,8
18	12.716	32.084	26.922	1'11.722	233,3
19	12.558	32.012	26.856	1'11.426	229,3
20	12.499	32.084	26.873	1'11.456	234,8
21	14.182	38.709	4'12.814	5'05.705 P	161,9
22	19.376	36.543	31.163	1'27.082 P	
23	12.800	35.268	27.233	1'15.301	224,1
24	12.618	32.173	26.931	1'11.722	233,8
25	12.600	32.308	27.002	1'11.910	234,3

3 KESSEL L

1	23.229	36.520	31.230	1'30.979 P	198,5
2	15.516	34.999	28.727	1'19.242	172,0
3	14.431	33.178	28.118	1'15.727	210,5
4	13.169	32.499	27.559	1'13.227	228,8
5	13.096	32.268	27.615	1'12.979	231,3
6	12.975	32.063	27.251	1'12.289	234,8

7	13.303	36.098	6'24.023	7'13.424 P	234,8
8	17.057	33.197	27.975	1'18.229 P	221,3
9	12.716	32.090	27.168	1'11.974	231,3
10	12.821	32.114	27.033	1'11.968	234,8
11	12.905	32.475	10'55.522	11'40.902 P	232,8
12	18.112	33.436	28.007	1'19.555 P	198,2
13	13.346	32.481	29.232	1'15.059	225,5
14	13.763	32.969	27.923	1'14.655	217,3
15	13.034	32.516	27.627	1'13.177	227,4
16	12.998	32.453	27.329	1'12.780	238,9
17	13.233	32.060	27.617	1'12.910	236,8
18	12.895	32.049	27.372	1'12.316	235,3
19	12.989	32.469	2'23.338	3'08.796 P	226,9
20	17.931	32.818	28.632	1'19.381 P	235,8
21	13.025	32.278	28.739	1'14.042	224,1
22	12.875	32.610	27.796	1'13.281	233,3
23	13.256	32.793	1'46.558	2'32.607 P	223,6
24	15.821	32.751	27.506	1'16.078 P	233,8
25	12.907	32.218	27.289	1'12.414	231,8
26	13.078	32.108	27.820	1'13.006	227,8

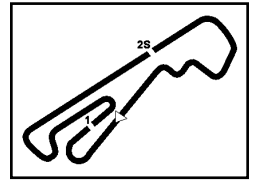
4 CASÈ L

1	20.394	35.741	1'36.356	2'32.491 P	192,9
2	22.622	33.687	28.101	1'24.410 P	192,9
3	13.579	32.997	28.035	1'14.611	199,3
4	13.322	32.965	27.651	1'13.938	211,4
5	13.203	32.591	27.205	1'12.999	219,5
6	12.866	32.071	27.291	1'12.228	223,6
7	13.046	32.251	27.509	1'12.806	226,9
8			27.481	1'12.926	228,8
9	13.225	33.917	2'58.733	3'45.875 P	213,4
10	16.171	34.463	28.388	1'19.022 P	176,8
11	13.315	32.433	27.619	1'13.367	220,9
12	13.019	32.496	27.227	1'12.742	227,4
13	14.801	37.014	9'01.568	9'53.383 P	160,2
14	17.556	34.612	29.028	1'21.196 P	175,9
15	13.852	32.904	27.686	1'14.442	201,1
16	13.150	32.520	27.743	1'13.413	196,7
17	13.454	33.033	27.587	1'14.074	219,5
18	13.171	32.127	27.172	1'12.470	230,8
19	13.126	32.234	27.320	1'12.680	224,5
20	12.930	32.342	29.109	1'14.381	225,0
21	13.607	32.187	27.355	1'13.149	215,6
22	12.952	32.566	27.332	1'12.850	212,2
23	14.226	33.823	3'09.274	3'57.323 P	210,5
24	20.401	32.866	28.150	1'21.417 P	211,4
25	13.084	32.495	27.510	1'13.089	219,1
26	12.845	32.454	27.566	1'12.865	220,0
27	12.907	32.361	27.632	1'12.900	224,1

5 BONALDI E

1	21.739	37.123	1'23.390	2'22.252 P	175,0
2	20.346	34.955	29.282	1'24.583 P	170,9
3	13.406	32.802	27.819	1'14.027	198,5
4	13.423	32.497	27.623	1'13.543	206,5
5	13.130	32.706	28.143	1'13.979	190,5
6	13.166	32.342	28.938	1'14.446	192,2
7	12.994	32.453	4'38.082	5'23.529 P	222,2
8	16.785	32.496	27.429	1'16.710 P	204,2
9	12.749	32.109	28.064	1'12.922	214,3
10	12.897	32.211	27.384	1'12.492	225,5
11	13.042	32.772	27.515	1'13.329	221,3
12	13.031	32.429	11'20.710	12'06.170 P	218,6

P = Box In/Out - C = Tempo Invalidato



C.I.G.T. Sara Assicurazioni - Analisi Tempi Prove Libere 1° T.

Autodr. dell'Umbria 2.507 m

2 / 5

13	18.336	34.576	27.853	1'20.765 P	207,7
14	12.927	32.166	27.897	1'12.990	217,3
15	13.357	32.535	27.068	1'12.960	225,0
16	12.831	31.944	27.044	1'11.819	226,9
17	13.323	32.274	27.030	1'12.627	231,3
18	13.209	32.472	27.061	1'12.742	230,3
19	13.325	34.672	5'05.353	5'53.350 P	171,4
20	18.589	34.652	28.242	1'21.483 P	193,9
21	13.215	32.398	26.937	1'12.550	224,5
22	12.706	32.192	27.001	1'11.899	227,8
23	12.852	32.219	26.810	1'11.881	237,4
24	12.777	32.281	28.146	1'13.204	210,5

13	19.456	34.004	29.175	1'22.635 P	216,0
14	13.128	32.269	27.277	1'12.674	226,4
15	12.914	31.871	27.051	1'11.836	239,5
16	12.830	32.156	29.051	1'14.037	227,4
17	12.867	32.127	26.902	1'11.896	237,9
18	12.692	31.986	28.089	1'12.767	237,9
19	12.892	31.930	4'54.557	5'39.379 P	220,4
20	26.632	43.184	1'49.218	2'59.034 P	135,0
21	23.196	32.891	27.493	1'23.580 P	218,2
22	12.895	32.072	26.808	1'11.775	234,8
23	12.767	31.954	26.921	1'11.642	238,9
24	12.798	32.475	26.973	1'12.246	232,8

6 SABATINI G

1			31.581	1'33.508 P	168,0
2	16.160	35.152	30.119	1'21.431	191,8
3	13.731	33.905	28.889	1'16.525	199,6
4	14.369	34.426	28.491	1'17.286	212,6
5	15.181	33.855	28.878	1'17.914	197,4
6			29.639	1'19.694	174,5
7	13.673	33.724	28.601	1'15.998	200,0
8			28.328	1'14.797	214,3
9	13.379	33.847	28.505	1'15.731	199,6
10			4'29.653	5'22.535 P	146,9
11	19.201	34.803	30.357	1'24.361 P	203,4
12			28.287	1'15.652	201,1

23 RAMOS M

1	26.596	38.093	30.907	1'35.596 P	172,8
2	13.541	33.129	28.241	1'14.911	201,1
3	14.211	32.836	27.835	1'14.882	205,3
4	12.938	32.481	27.407	1'12.826	210,5
5	12.951	33.365	5'56.077	6'42.393 P	175,6
6	18.078	32.469	27.273	1'17.820 P	211,4
7	12.736	31.890	26.954	1'11.580	223,6
8	12.599	31.810	26.794	1'11.203	229,3
9	12.766	32.868	4'21.805	5'07.439 P	183,7
10	18.599	32.751	27.101	1'18.451 P	211,8
11	12.611	32.138	26.839	1'11.588	227,8
12	12.665	36.117	9'37.050	10'25.832 P	161,0
13	19.476	37.936	28.196	1'25.608 P	169,8
14	12.776	32.486	28.658	1'13.920	219,1
15	13.400	32.341	26.992	1'12.733	218,6
16	12.573	32.041	26.781	1'11.395	237,9
17	12.747	32.232	27.010	1'11.989	231,8
18	12.693	32.095	27.099	1'11.887	233,3
19	12.572	32.082	26.984	1'11.638	232,8
20	12.750	36.710	5'11.350	6'00.810 P	162,2
21	16.296	32.837	27.156	1'16.289 P	221,8
22	12.732	32.081	26.883	1'11.696	232,8
23	12.585	32.091	26.909	1'11.585	230,8
24	12.595	32.092	27.915	1'12.602	228,3
25	12.905	32.183	28.831	1'13.919	233,8

11 LIVIO S

1	22.410	38.756	33.664	1'34.830 P	170,6
2	15.310	38.638	2'34.751	3'28.699 P	163,4
3	17.803	33.841	29.291	1'20.935 P	200,7
4	13.337	32.761	28.502	1'14.600	207,3
5	12.958	32.416	28.039	1'13.413	210,1
6	13.206	32.320	27.557	1'13.083	226,9
7	12.799	32.401	27.667	1'12.867	225,5
8	12.797	32.503	5'38.499	6'23.799 P	225,0
9	20.297	33.456	28.201	1'21.954 P	213,0
10	14.668	33.475	9'27.026	10'15.169 P	210,5
11	18.707	34.668	29.485	1'22.860 P	186,5
12	13.412	32.944	27.914	1'14.270	224,1
13	13.043	32.754	27.959	1'13.756	213,9
14	13.080	32.807	5'37.434	6'23.321 P	196,7
15	16.803	33.068	27.823	1'17.694 P	230,3
16	13.001	32.659	28.071	1'13.731	230,8
17	13.112	33.025	27.932	1'14.069	226,4
18	13.047	33.194	1'52.470	2'38.711 P	220,0
19	23.774	34.960	29.474	1'28.208 P	178,2
20	13.423	34.068	28.774	1'16.265	212,2
21	13.156	33.329	28.050	1'14.535	219,1

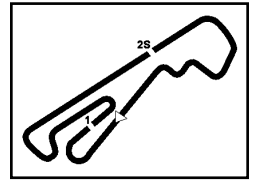
52 PIGOLI M

1	27.264	42.330	32.239	1'41.833 P	160,2
2	15.060	36.809	3'09.101	4'00.970 P	177,3
3	24.837	37.782	30.168	1'32.787 P	170,9
4	14.323	35.183	29.565	1'19.071	192,2
5			28.813	1'18.135	186,2
6			29.234	1'18.050	183,4
7			29.591	1'19.216	179,4
8			28.980	1'17.096	198,5
9			28.441	1'16.479	188,5
10			29.503	1'19.780	185,2
11			29.144	1'18.039	188,2
12			28.326	1'16.912	199,3
13	13.885	36.671	28.978	1'19.534	182,7
14	13.599	34.252	33.580	1'21.431	184,6
15			9'54.217	10'43.094 P	188,2
16	17.098	35.397	28.571	1'21.066 P	194,2
17			28.229	1'16.016	210,5
18	13.397	33.848	28.426	1'15.671	215,6
19	14.188	34.636	28.711	1'17.535	192,9
20	13.458	33.744	28.066	1'15.268	216,4
21	15.056	38.264	31.222	1'24.542	181,8
22	13.186	33.393	27.898	1'14.477	219,5

22 CAPPELLARI L

1	20.900	36.722	30.634	1'28.256 P	179,4
2	13.493	32.911	28.067	1'14.471	219,5
3	13.279	32.621	28.023	1'13.923	214,3
4	13.767	34.258	32.164	1'20.189	175,3
5	14.349	32.813	5'11.010	5'58.172 P	209,3
6	26.395	32.988	28.889	1'28.272 P	220,0
7	13.005	32.202	27.314	1'12.521	230,3
8	12.741	32.229	27.512	1'12.482	214,7
9	12.989	35.383	4'38.738	5'27.110 P	221,8
10	19.429	32.457	27.462	1'19.348 P	225,5
11	12.885	32.327	26.990	1'12.202	234,3
12	12.852	32.412	9'47.856	10'33.120 P	188,2

P = Box In/Out - C = Tempo Invalidato



C.I.G.T. Sara Assicurazioni - Analisi Tempi Prove Libere 1° T.

Autodr. dell'Umbria 2.507 m

3 / 5

53 'LINOS'

Giro	Tratto 1	Tratto 2	Tratto 3	T. Giro	km/h
1	18.991	35.606	29.398	1'23.995 P	196,0
2	13.930	33.661	28.306	1'15.897	218,2
3	13.251	34.150	28.457	1'15.858	213,0
4	13.302	33.363	28.965	1'15.630	219,1
5			28.304	1'15.427	213,9
6	13.392	33.557	28.164	1'15.113	224,1
7	13.185	33.271	28.181	1'14.637	226,9
8	13.152	33.374	28.147	1'14.673	222,2
9	13.119	33.113	28.163	1'14.395	226,9
10	14.337	37.606	4'04.662	4'56.605 P	161,2
11	24.454	34.598	28.488	1'27.540 P	221,3
12	13.343	33.198	27.939	1'14.480	224,5
13	13.254	33.382	28.187	1'14.823	216,9
14	16.320	40.170	9'09.825	10'06.315 P	190,1
15	17.130	34.124	29.727	1'20.981 P	212,6
16	13.342	33.025	27.741	1'14.108	226,9
17	13.103	33.092	27.686	1'13.881	225,9
18	12.883	32.871	27.997	1'13.751	227,4
19	13.167	32.724	27.626	1'13.517	227,8
20	12.893	32.884	27.810	1'13.587	227,8
21	14.822	37.289	28.937	1'21.048	208,1
22	13.012	32.883	27.664	1'13.559	223,6
23	12.957	32.959	28.224	1'14.140	225,9
24	13.166	32.876	28.096	1'14.138	226,4

54 BARTYAN M

1	19.474	36.780	2'06.585	3'02.839 P	204,9
2	19.704	34.916	28.828	1'23.448 P	213,4
3	13.388	33.460	28.014	1'14.862	223,6
4			27.790	1'14.460	225,0
5			27.720	1'14.185	225,5
6			27.330	1'13.559	225,5
7			4'47.465	5'33.697 P	225,5
8			27.608	1'22.058 P	221,3
9			27.425	1'13.559	221,3
10			27.448	1'13.606	222,2
11			27.495	1'13.877	224,1
12	13.066	33.498	12'53.782	13'40.346 P	222,7
13	18.340	34.884	29.516	1'22.740 P	216,4
14	14.057	33.556	28.149	1'15.762	221,8
15	13.345	33.244	27.694	1'14.283	225,9
16	13.429	33.745	28.358	1'15.532	202,6
17	13.399	33.186	28.008	1'14.593	224,5
18	13.134	33.076	27.610	1'13.820	224,1
19	13.237	33.190	27.476	1'13.903	224,1
20	13.235	34.342	27.957	1'15.534	220,9
21			27.832	1'14.334	223,1
22	13.121	33.255	27.617	1'13.993	224,5
23	13.365	33.831	3'18.657	4'05.853 P	216,0
24	16.884	34.421	28.034	1'19.339 P	219,5
25	13.499	33.228	27.497	1'14.224	221,8
26	13.076	32.985	27.356	1'13.417	223,6
27	13.118	33.121	27.356	1'13.595	222,7

55 CAFFI A

1	21.583	38.345	31.920	1'31.848 P	167,2
2			30.104	1'19.314	191,5
3			28.680	1'16.522	216,4
4			28.725	1'16.053	221,3
5			30.106	1'17.089	224,5

6			30.299	1'16.999	225,9
7			28.223	1'14.840	225,9
8			3'27.243	4'14.645 P	176,5
9			41.942	1'36.391 P	210,5
10	28.162	47.695	2'58.491	4'14.348 P	139,5
11	21.971	37.724	9'33.756	10'33.451 P	141,0
12	19.828	41.703	38.483	1'40.014 P	135,2
13	17.197	34.509	29.741	1'21.447	183,7
14	14.181	34.629	29.341	1'18.151	190,8
15			28.981	1'16.473	207,3
16	13.491	33.475	28.821	1'15.787	209,7
17	13.392	33.447	29.022	1'15.861	212,2
18			29.021	1'16.009	215,1
19	13.756	34.731	5'58.493	6'46.980 P	170,1
20	18.839	34.775	29.646	1'23.260 P	185,2
21	13.507	33.755	28.841	1'16.103	216,4
22			28.895	1'15.929	223,6

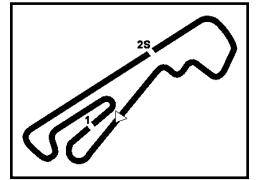
56 D'AMBROSIO D

1			1'30.456	2'32.016 P	154,1
2			29.153	1'22.854 P	204,2
3			28.434	1'15.702	210,9
4			28.108	1'14.885	220,9
5			27.860	1'14.560	219,5
6	13.473	33.596	36.112	1'23.181	213,4
7			27.919	1'14.383	219,1
8			27.654	1'13.721	223,6
9			32.355	1'18.458	225,0
10			2'41.009	3'28.915 P	222,2
11	21.711	37.419	30.147	1'29.277 P	191,2
12	17.236	39.220	9'11.424	10'07.880 P	183,4
13	17.527	35.498	31.755	1'24.780 P	182,7
14	14.676	34.604	30.149	1'19.429	194,2
15	14.498	36.525	29.815	1'20.838	180,6
16	13.827	34.146	29.022	1'16.995	204,2
17	13.670	33.855	29.441	1'16.966	205,7
18	13.830	33.782	29.089	1'16.701	213,9
19	13.582	33.729	29.438	1'16.749	209,7
20	13.765	35.179	29.038	1'17.982	216,4
21	14.030	34.148	29.259	1'17.437	205,3
22	13.568	34.400	29.469	1'17.437	197,4
23	13.699	38.050	2'52.654	3'44.403 P	
24	18.131	34.307	29.597	1'22.035 P	204,5
25	13.771	34.933	29.817	1'18.521	211,8
26	13.704	34.296	32.305	1'20.305	198,9

57 EARLE S

1	24.317	43.531	36.744	1'44.592 P	132,0
2	17.770	42.944	2'41.503	3'42.217 P	125,6
3			32.002	1'39.644 P	157,9
4	15.147	39.284	7'20.989	8'15.420 P	141,7
5	33.690	39.411	32.149	1'45.250 P	159,1
6	15.682	36.882	9'43.681	10'36.245 P	171,7
7	19.991	37.009	31.184	1'28.184 P	169,5
8	14.852	35.245	29.361	1'19.458	200,0
9	14.412	34.841	29.381	1'18.634	218,2
10	14.771	37.273	30.701	1'22.745	152,3
11	14.174	34.378	28.777	1'17.329	215,1
12	13.699	35.250	28.490	1'17.439	220,0
13	13.933	34.045	5'28.070	6'16.048 P	213,4
14	25.013	34.913	28.933	1'28.859 P	198,5
15	13.623	34.122	28.446	1'16.191	216,0
16	13.624	35.228	29.382	1'18.234	217,7

P = Box In/Out - C = Tempo Invalidato



C.I.G.T. Sara Assicurazioni - Analisi Tempi Prove Libere 1° T.

Autodr. dell'Umbria 2.507 m

4 / 5

17	13.658	34.314	28.831	1'16.803	216,9
58 LANCERI G					
1	22.466	36.062	1'32.725	2'31.253 P	190,1
2	16.987	38.942	28.922	1'24.851 P	202,2
3			28.183	1'15.074	224,5
4	13.242	33.353	28.154	1'14.749	206,5
5			28.066	1'14.505	222,7
6			27.885	1'14.039	227,8
7			27.730	1'14.128	229,3
8	13.298	33.385	3'46.791	4'33.474 P	216,4
9			28.191	1'25.700 P	210,5
10	13.081	33.081	28.022	1'14.184	216,0
11	13.173	33.021	27.815	1'14.009	225,9
12	13.349	34.062	10'17.349	11'04.760 P	191,5
13	19.390	35.620	29.268	1'24.278 P	188,5
14	13.429	33.287	28.223	1'14.939	217,3
15	14.287	34.069	28.162	1'16.518	216,9
16	13.046	33.192	28.655	1'14.893	225,0
17	13.338	33.825	27.868	1'15.031	227,8
18			27.794	1'14.246	226,9
19	13.240	33.391	4'30.979	5'17.610 P	220,4
20	19.960	34.051	28.086	1'22.097 P	223,6
21	13.401	33.563	28.244	1'15.208	221,3
22	13.168	34.413	28.265	1'15.846	224,5
23	13.209	33.377	28.212	1'14.798	225,5
24	13.317	33.411	28.151	1'14.879	226,9

77 GIANNOCCARO G					
1			30.964	1'34.570 P	176,8
2			28.849	1'18.164	207,7
3			28.400	1'15.902	214,7
4			28.366	1'15.586	224,1
5			28.089	1'15.339	223,6
6			28.401	1'15.897	223,1
7			28.329	1'15.487	224,5
8	13.334	33.770	28.394	1'15.498	224,5
9			28.011	1'15.124	223,1
10			28.297	1'15.404	221,8
11			28.188	1'15.415	222,7
12			28.356	1'15.447	221,3
13			28.309	1'15.175	222,7
14			28.381	1'15.475	222,2
15	13.845	34.854	28.158	1'16.857	223,6
16			9'31.796	10'21.408 P	179,1
17			34.338	1'35.171 P	176,5
18			30.868	1'21.354	194,6
19			30.619	1'19.568	189,8
20			30.722	1'20.665	187,8
21			30.125	1'20.626	186,9
22			30.102	1'19.151	199,3
23			29.625	1'18.077	
24			30.344	1'19.041	
25			29.727	1'20.905	203,4
26			31.121	1'19.777	198,5
27				1'18.432	
28			29.972	1'18.312	212,2

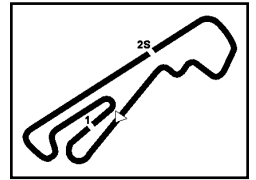
78 PIER GUIDI A					
1			30.947	1'41.128 P	177,3
2			28.595	1'17.547	212,2
3			28.266	1'16.956	212,2
4			27.905	1'14.113	217,7

5			31.341	1'17.462	187,2
6			27.847	1'13.569	222,2
7			27.475	1'13.819	227,8
8			27.539	1'13.094	225,5
9			27.568	1'13.210	225,5
10			27.757	1'13.337	225,0
11			27.567	1'13.214	225,9
12			31.121	1'17.341	189,1
13			27.322	1'13.238	225,9
14			11'42.426	12'28.299 P	224,1
15	20.164	36.600	29.611	1'26.375 P	181,8
16	15.062	33.972	28.291	1'17.325	208,1
17			28.137	1'15.056	225,0
18			29.548	1'22.556	161,4
19	13.484	33.589	27.747	1'14.820	225,0
20			27.714	1'14.201	224,1
21			27.778	1'14.027	223,1
22	13.593	34.044	28.783	1'16.420	212,2
23			27.733	1'14.116	226,4
24			27.465	1'13.625	226,4
25			27.632	1'13.808	226,4
26			28.923	1'15.224	209,3
27	15.747	38.630	29.431	1'23.808	156,1
28	13.218	33.199	27.809	1'14.226	224,5
29			31.710	1'17.827	222,7
30			27.579	1'13.536	226,4

204 CECCATO A					
1	23.108	38.696	31.522	1'33.326 P	182,1
2	15.639	35.544	1'46.551	2'37.734 P	183,7
3	18.922	35.676	29.844	1'24.442 P	193,9
4	14.016	35.585	28.867	1'18.468	197,8
5	14.111	34.762	4'45.975	5'34.848 P	196,4
6	16.978	35.288	28.981	1'21.247 P	186,5
7	13.777	34.524	28.819	1'17.120	198,9
8	13.599	34.546	28.621	1'16.766	203,0
9	13.597	35.131	28.607	1'17.335	201,5
10	13.616	34.253	28.560	1'16.429	204,9
11	13.553	34.694	9'21.675	10'09.922 P	173,1
12	18.187	36.222	29.616	1'24.025 P	187,8
13	14.137	34.852	28.703	1'17.692	210,1
14	14.214	38.514	1'26.475	2'19.203 P	194,9
15	17.722	34.677	28.809	1'21.208 P	209,3
16	13.565	35.094	28.388	1'17.047	209,7
17	14.089	34.756	28.514	1'17.359	206,1
18	13.469	34.524	28.432	1'16.425	206,1
19	13.381	34.495	28.606	1'16.482	207,7
20	13.829	35.131	28.642	1'17.602	207,7
21	13.263	35.119	28.696	1'17.078	204,5

205 AGUAS R					
1	22.529	36.698	29.894	1'29.121 P	190,5
2	14.142	35.132	33.228	1'22.502	199,6
3	13.953	35.612	29.205	1'18.770	210,1
4	13.691	34.981	29.419	1'18.091	210,9
5	14.312	39.843	4'25.754	5'19.909 P	137,4
6	13.762	35.138	29.366	1'18.266 P	209,3
7	13.789	34.921	28.917	1'17.627	208,9
8	13.764	34.737	28.869	1'17.370	209,7
9	13.735	34.636	28.680	1'17.051	210,9
10	13.834	34.858	28.653	1'17.345	211,4
11	13.903	34.963	11'43.523	12'32.389	210,9
12	14.424	35.174	29.094	1'18.692	210,5

P = Box In/Out - C = Tempo Invalidato



C.I.G.T. Sara Assicurazioni - Analisi Tempi Prove Libere 1° T.

Autodr. dell'Umbria 2.507 m

5 / 5

13	13.817	34.818	29.027	1'17.662	213,0
14	14.219	35.291	29.026	1'18.536	214,3
15	13.949	34.753	2'55.594	3'44.296 P	212,2
16	19.817	37.796	32.147	1'29.760 P	192,5
17	14.985	36.077	30.625	1'21.687	200,0
18	14.450	35.848	30.165	1'20.463	199,6
19	14.622	35.376	29.449	1'19.447	212,2
20	14.517	35.322	29.647	1'19.486	212,6
21	13.962	35.753	29.432	1'19.147	209,3
22	14.106	35.535	29.823	1'19.464	209,3
23	14.258	35.371	30.787	1'20.416	
24	14.933	35.666	33.935	1'24.534	202,2
25	14.228	36.020	29.771	1'20.019	213,0

206 PALMA A

1			31.801	1'36.552 P	150,0
2	15.327	34.794	29.479	1'19.600	201,1
3	13.679	34.907	28.959	1'17.545	208,9
4	13.711	35.247	28.663	1'17.621	207,7
5			28.504	1'16.644	209,7
6			28.410	1'16.370	211,8
7	13.746	34.458	28.901	1'17.105	205,3
8			2'23.180	3'11.410 P	210,5
9	16.448	34.886	28.862	1'20.196 P	206,1
10			33.420	1'22.415	188,5
11			28.380	1'16.705	209,7
12			28.571	1'16.451	208,9
13			28.643	1'16.939	210,5
14			28.556	1'16.703	212,6
15	15.327	39.857	9'03.005	9'58.189 P	178,5
16	19.876	37.269	32.195	1'29.340 P	177,0
17	14.750	35.588	29.647	1'19.985	194,6
18	14.271	35.185	29.197	1'18.653	191,5
19	13.980	34.668	28.954	1'17.602	203,8
20	13.913	35.395	28.951	1'18.259	203,8
21			28.687	1'16.799	210,1
22			28.958	1'17.092	209,7
23			29.157	1'17.557	208,1
24	14.446	34.593	28.780	1'17.819	210,5

P = Box In/Out - C = Tempo Invalidato