

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

Autodr. dell'Umbria 2.507 m

1 / 3

1 MATTEUZZI G.

Giro	Tratto 1	Tratto 2	Tratto 3	T. Giro	km/h
1	21.143	36.165	30.701	1'28.009 P	164,4
2	13.391	32.675	27.390	1'13.456	223,6
3	12.934	32.113	26.654	1'11.701	237,4
4	12.757	32.109	26.300	1'11.166	240,5
5	12.865	32.984	2'38.183	3'24.032 P	196,7
6	18.649	33.019	27.579	1'19.247 P	224,5
7	12.796	31.871	26.969	1'11.636	241,1
8	12.888	31.878	26.950	1'11.716	241,6
9	12.893	31.794	26.784	1'11.471	240,5
10	14.206	40.012	5'06.010	6'00.228 P	156,5
11	20.590	36.680	28.526	1'25.796 P	168,2
12	13.092	33.138	27.472	1'13.702	238,4
13	12.761	31.837	26.915	1'11.513	235,3
14	12.659	31.826	26.366	1'10.851	238,9
15	12.771	31.574	26.648	1'10.993	240,0
16	15.020	45.904	29.045	1'29.969	158,1
17	12.907	31.915	26.959	1'11.781	242,2
18	12.868	31.760	27.276	1'11.904	243,2

2 BELICCHI A.

1	27.794	34.255	28.703	1'30.752 P	218,2
2	12.722	32.208	26.785	1'11.715	232,3
3	12.597	31.845	26.704	1'11.146	234,8
4	12.503	31.900	26.718	1'11.121	236,3
5	14.109	37.649	4'33.727	5'25.485 P	159,5
6	20.649	34.312	29.197	1'24.158 P	198,2
7	12.591	31.939	26.420	1'10.950	236,8
8	13.115	54.338	36.930	1'44.383	
9	12.529	32.033	26.406	1'10.968	235,3
10	12.382	31.668	26.264	1'10.314	236,3
11	12.395	31.595	26.368	1'10.358	237,9
12	14.361	38.910	28.426	1'21.697	185,9

3 CHIESA A.

1	27.943	39.688	31.816	1'39.447 P	186,2
2	13.440	32.965	28.673	1'15.078	231,8
3	12.985	32.392	27.631	1'13.008	236,8
4	12.925	32.233	27.331	1'12.489	238,4
5	12.965	32.226	27.763	1'12.954	238,9
6	12.894	33.314	34.797	1'21.005	177,0
7	12.878	33.262	7'07.156	7'53.296 P	209,3
8	22.320	36.297	28.505	1'27.122 P	209,7
9	12.700	31.840	26.975	1'11.515	237,4
10	12.732	31.619	26.842	1'11.193	236,8
11	12.618	31.841	26.717	1'11.176	237,9
12	12.708	34.187	29.652	1'16.547	202,2
13	12.700	31.713	26.661	1'11.074	239,5
14	12.715	31.698	26.913	1'11.326	240,0

4 CASÈ L.

1	21.358	40.394	28.801	1'30.553 P	189,8
2	13.093	32.614	27.458	1'13.165	227,8
3	12.886	32.235	26.988	1'12.109	228,8
4	12.819	48.055	27.276	1'28.150	212,2
5	12.822	32.090	27.281	1'12.193	231,3
6	12.822	31.872	28.023	1'12.717	234,8
7	13.076	32.990	27.664	1'13.730	218,2
8	12.958	32.662	3'20.798	4'06.418 P	227,4
9	19.209	33.122	28.661	1'20.992 P	202,2

10	13.194	32.312	28.539	1'14.045	229,3
11	13.168	32.424	2'09.192	2'54.784 P	230,3
12	19.303	38.233	29.023	1'26.559 P	183,4
13	13.172	33.935	35.474	1'22.581	144,2
14	12.952	32.226	27.085	1'12.263	225,5
15	12.855	32.050	26.874	1'11.779	235,8
16	12.788	32.322	26.948	1'12.058	234,3
17	12.957	38.064	28.480	1'19.501	173,6
18	12.997	32.139	27.078	1'12.214	232,8
19	12.746	31.979	26.926	1'11.651	237,9
20	12.839	31.879	27.100	1'11.818	237,4

5 MASTRACCI D.

1	21.377	40.006	32.624	1'34.007 P	138,1
2	15.378	33.733	28.545	1'17.656	194,6
3	13.296	32.095	26.846	1'12.237	225,0
4	12.985	33.511	27.809	1'14.305	213,9
5	12.962	31.822	26.743	1'11.527	229,3
6	13.122	31.788	26.653	1'11.563	234,3
7	12.880	31.872	28.420	1'13.172	227,4
8	13.614	32.681	2'52.090	3'38.385 P	201,5
9	22.168	38.628	29.150	1'29.946 P	164,1
10	13.261	32.101	27.858	1'13.220	215,1
11	12.946	31.986	26.633	1'11.565	226,4
12	12.808	31.692	29.465	1'13.965	224,1
13	12.764	31.601	26.656	1'11.021	226,9
14	12.831	31.926	26.793	1'11.550	232,8
15	13.488	33.054	3'36.502	4'23.044 P	218,6
16	15.879	32.267	27.039	1'15.185 P	216,4
17	12.781	31.725	26.517	1'11.023	235,8
18	12.701	31.608	26.597	1'10.906	233,8
19	12.833	31.594	26.583	1'11.010	233,3

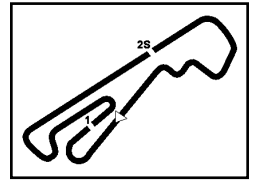
6 SABATINI G.

1	45.905	41.595	30.376	1'57.876 P	131,9
2	14.067	33.672	28.924	1'16.663	219,5
3	14.022	50.802	29.788	1'34.612	157,2
4	13.751	32.971	5'41.313	6'28.035 P	216,4
5	18.764	34.216	28.972	1'21.952 P	210,1
6	14.725	51.531	28.871	1'35.127	212,2
7	13.168	33.138	1'58.054	2'44.360 P	217,3
8	32.151	36.116	29.912	1'38.179 P	189,1
9	13.565	35.967	29.879	1'19.411	182,4
10	13.152	33.059	28.253	1'14.464	213,0
11	13.484	33.112	27.951	1'14.547	226,4
12	13.309	32.842	28.026	1'14.177	230,8
13	13.994	32.985	27.839	1'14.818	226,9
14	13.149	33.119	2'26.762	3'13.030 P	232,8
15	18.245	33.600	28.409	1'20.254 P	225,5

11 SANTANIELLO F.

1	1'24.092	39.806	29.071	2'32.969 P	174,8
2	13.000	32.552	27.620	1'13.172	225,5
3	13.028	32.106	27.529	1'12.663	228,3
4	12.657	34.414	27.343	1'14.414	223,6
5	12.637	32.109	27.299	1'12.045	230,3
6	14.633	35.141	3'35.007	4'24.781 P	198,2
7	17.112	33.014	27.359	1'17.485 P	219,5
8	12.778	32.310	27.272	1'12.360	235,3
9	12.795	32.188	27.278	1'12.261	229,3
10	14.226	36.157	3'06.949	3'57.332 P	155,4
11	30.984	39.483	29.500	1'39.967 P	171,2
12	12.912	32.432	31.141	1'16.485	213,9

P = Box In/Out - C = Tempo Invalidato



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

Autodr. dell'Umbria 2.507 m

2 / 3

13	12.926	31.826	27.013	1'11.765	238,4
14	13.091	33.137	27.571	1'13.799	216,9
15	12.657	31.933	27.308	1'11.898	236,8
16	13.027	31.937	27.115	1'12.079	236,8
17	12.691	31.928	27.052	1'11.671	237,9

12 HERBECK A.

1	22.881	43.119	33.708	1'39.708 P	160,5
2	14.874	33.586	27.624	1'16.084	225,9
3	12.934	32.622	27.330	1'12.886	231,3
4	13.520	32.591	27.313	1'13.424	235,8
5	12.924	33.287	27.547	1'13.758	236,3
6	13.233	32.385	27.933	1'13.551	232,3
7	13.164	32.385	1'03.286	1'48.835	241,1

22 LANCELLOTTI A.

1	1'06.260	40.785	28.780	2'15.825 P	203,4
2	12.810	32.130	26.845	1'11.785	236,8
3	12.436	31.507	26.722	1'10.665	237,9
4	12.509	31.483	26.864	1'10.856	241,6
5	15.375	33.480	28.890	1'17.745	187,8
6	12.716	34.301	1'132.480	12'19.497 P	164,9
7	22.785	48.806	31.378	1'42.969 P	149,8
8	12.565	31.930	26.646	1'11.141	238,9
9	12.643	31.688	26.396	1'10.727	241,1

23 MALUCELLI M.

1	12.993	35.791	30.542		183,4
2	12.711	32.445	26.884	1'12.322	231,8
3	12.369	31.838	26.539	1'11.088	233,3
4	12.493	32.149	27.404	1'11.922	206,1
5	12.493	31.591	26.974	1'11.058	236,8
6	12.607	31.760	26.553	1'10.920	236,8
7	12.592	31.956	2'28.638	3'13.186 P	237,4
8	18.159	36.655	29.115	1'23.929 P	158,4
9	12.497	35.140	27.835	1'15.472	166,9
10	12.525	31.703	26.604	1'10.832	237,9
11	14.956	48.032	27.687	1'30.675	184,3
12	12.345	31.595	26.332	1'10.272	240,5
13	12.360	34.827	28.078	1'15.265	179,7
14	12.436	31.638	26.286	1'10.360	238,9

52 RICCITELLI L.

1	41.939	36.577	28.979	1'47.495 P	191,2
2	13.439	34.789	28.908	1'17.136	220,4
3	12.927	32.741	27.294	1'12.962	231,3
4	12.984	32.593	27.239	1'12.816	230,8
5	12.948	32.683	27.341	1'12.972	231,3
6	12.931	32.447	5'24.979	6'10.357 P	230,3
7	32.783	35.051	28.734	1'36.568 P	184,9
8	13.062	34.893	29.472	1'17.427	219,5
9			27.325	1'12.830	229,8
10	15.175	37.469	29.921	1'22.565	197,8
11	12.989	32.615	27.362	1'12.966	229,8
12	12.933	32.513	27.365	1'12.811	229,8
13	12.899	32.635	27.479	1'13.013	230,3

53 'LINOS'

1	17.356	35.336	29.515	1'22.207 P	195,7
2	13.195	33.404	27.898	1'14.497	224,5
3	14.324	36.997	28.606	1'19.927	207,3
4	13.141	33.110	27.420	1'13.671	229,3

5	13.019	32.902	27.540	1'13.461	228,3
6	14.373	36.806	5'57.466	6'48.645 P	180,9
7	30.627	37.078	29.963	1'37.668 P	185,2
8	13.327	33.869	27.941	1'15.137	225,5
9	13.065	32.710	27.352	1'13.127	225,0
10	12.923	32.849	27.396	1'13.168	226,9
11	13.005	32.857	28.052	1'13.914	227,4
12	16.011	40.890	36.741	1'33.642	152,1
13	13.165	33.067	27.732	1'13.964	225,9

54 BARTYAN M.

1	25.913	36.029	29.026	1'30.968 P	208,9
2	13.438	33.239	27.455	1'14.132	225,0
3	13.188	32.788	27.217	1'13.193	225,5
4	13.323	32.792	27.311	1'13.426	225,0
5	14.765	39.679	27.661	1'22.105	216,9
6	13.150	32.651	27.034	1'12.835	227,4
7			4'29.152	5'25.340 P	147,9
8	21.380	34.307	27.956	1'23.643 P	220,4
9	13.175	32.871	27.265	1'13.311	224,5
10			27.223	1'13.175	225,5
11	12.975	33.142	27.125	1'13.242	225,5
12	12.917	38.910	30.979	1'22.806	171,2
13	13.164	32.895	27.117	1'13.176	225,9
14	13.094	32.970	27.167	1'13.231	227,4
15	13.073	32.843	27.105	1'13.021	226,4

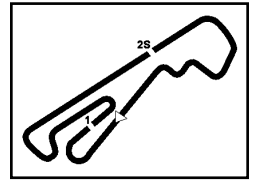
55 RODA G.

1	20.509	38.176	30.471	1'29.156 P	161,0
2	13.667	33.820	28.226	1'15.713	210,1
3	13.101	32.946	27.957	1'14.004	221,3
4	13.377	36.756	28.510	1'18.643	206,5
5	13.222	32.959	27.862	1'14.043	225,5
6	15.895	37.234	2'12.210	3'05.339 P	173,4
7			31.424	1'35.745 P	157,4
8	13.417	41.393	29.451	1'24.261	151,5
9	13.151	33.058	27.714	1'13.923	221,8
10			28.300	1'14.054	
11			28.622	1'27.084	206,1
12	13.433	32.723	29.061	1'15.217	222,2
13	23.816	37.191	28.820	1'29.827	180,9
14			28.171	1'14.332	220,4
15			2'33.071	3'25.924 P	175,0
16	21.364	36.898	28.382	1'26.644 P	211,4
17	13.285	33.023	27.990	1'14.298	225,0

56 MEDIANI M.

1	24.626	41.789	33.565	1'39.980 P	138,6
2	14.851	35.169	29.338	1'19.358	202,6
3			28.442	1'14.053	219,5
4	13.568	31.836	27.282	1'12.686	221,3
5	13.126	32.231	27.162	1'12.519	227,4
6			27.118	1'12.759	228,3
7	13.627	33.600	2'47.708	3'34.935 P	212,6
8	19.305	36.585	29.536	1'25.426 P	198,5
9			33.282	1'25.260	
10	13.266	32.136	27.627	1'13.029	222,2
11	13.214	32.122	27.281	1'12.617	226,9
12			27.427	1'12.848	224,5
13	13.158	32.186	27.451	1'12.795	227,8
14	13.884	34.353	6'15.944	7'04.181 P	194,9

P = Box In/Out - C = Tempo Invalidato



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

Autodr. dell'Umbria 2.507 m

3 / 3

57 THURNUNDTAXIS A.					
Giro	Tratto 1	Tratto 2	Tratto 3	T. Giro	km/h
1	22.644	40.380	33.235	1'36.259P	163,6
2	14.605	36.903	29.314	1'20.822	216,0
3	13.704	34.646	28.915	1'17.265	211,8
4	13.544	34.555	28.458	1'16.557	220,9
5			2'29.591	3'17.720P	221,3
6	48.703	36.979	30.900	1'56.582P	189,1
7	14.729	34.808	29.220	1'18.757	209,7
8	13.368	33.922	28.039	1'15.329	219,5
9	13.217	33.552	28.174	1'14.943	219,5
10	14.181	34.894	29.182	1'18.257	203,0
11	13.204	35.202	28.842	1'17.248	221,8
12	13.137	33.801	28.107	1'15.045	220,9

58 LANCERI G.					
1	1'04.020	39.357	29.786	2'13.163P	151,5
2	13.188	33.111	27.150	1'13.449	225,5
3	12.917	32.758	27.162	1'12.837	228,3
4	12.908	36.165	27.815	1'16.888	219,5
5	12.966	32.685	27.285	1'12.936	228,8
6	13.734	35.877	5'11.415	6'01.026P	206,1
7	26.213	34.477	28.230	1'28.920P	219,5
8	12.920	32.697	27.141	1'12.758	228,3
9	12.918	32.616	27.083	1'12.617	230,3
10	12.831	32.636	27.077	1'12.544	228,8
11	12.876	32.496	27.194	1'12.566	229,3
12	14.948	38.391	3'29.201	4'22.540P	171,4
13	28.275	35.353	28.391	1'32.019P	192,9
14	12.889	32.726	27.460	1'13.075	226,9
15			28.758	1'15.413	220,0
16			27.439	1'13.322	227,4
17			27.339	1'12.898	230,3
18	12.930	32.663	27.630	1'13.223	229,8

77 TEDOLDI G.					
1	23.937	45.525	33.706	1'43.168P	135,0
2			30.642	1'27.022	159,1
3			31.112	1'19.659	201,1
4	14.185	34.991	30.058	1'19.234	204,9
5			30.907	1'20.263	205,7
6			34.323	1'27.236	203,4
7	14.396	34.247	30.903	1'19.546	203,4
8	14.210	35.047	31.512	1'20.769	209,3
9	14.120	33.967	29.158	1'17.245	216,4
10	14.126	33.463	29.840	1'17.429	211,8
11	14.224	34.540	31.701	1'20.465	210,5
12	13.955	33.712	30.185	1'17.852	206,9
13	14.652	36.412	33.190	1'24.254	176,8

78 VILANDER T.					
1	20.983	36.304	29.396	1'26.683P	186,2
2	13.136	33.051	27.435	1'13.622	223,6
3	14.033	31.300	26.946	1'12.279	227,4
4	13.025	31.935	26.933	1'11.893	229,3
5	13.188	31.804	27.046	1'12.038	230,8

201 SADA G.					
1	19.580	38.732	31.309	1'29.621P	162,9
2	14.112	34.399	28.955	1'17.466	207,7
3	13.955	34.404	28.959	1'17.318	202,2

4	14.061	34.715	28.530	1'17.306	215,1
5	13.819	33.976	28.617	1'16.412	215,6
6	13.689	34.582	28.699	1'16.970	218,2
7			2'30.769	3'19.839P	181,8
8	22.759	35.729	30.638	1'29.126P	184,6
9	14.314	34.317	28.897	1'17.528	216,0
10	13.832	34.127	28.789	1'16.748	217,3
11	13.970	33.862	28.650	1'16.482	216,9
12			28.640	1'16.111	216,9
13	14.929	37.478	32.543	1'24.950	174,5
14			28.716	1'16.732	218,2
15	13.836	34.029	28.841	1'16.706	217,3

204 CECCATO A.					
1	22.752	39.577	31.319	1'33.648P	163,4
2	14.020	34.728	29.016	1'17.764	201,1
3	13.806	34.890	28.981	1'17.677	199,6
4	13.809	35.257	28.839	1'17.905	202,6
5	13.794	34.331	3'51.292	4'39.417P	201,5
6	20.324	40.248	31.857	1'32.429P	164,9
7	13.982	34.863	28.733	1'17.578	210,1
8	13.678	34.381	28.091	1'16.150	212,2
9	13.574	33.894	28.011	1'15.479	210,9
10	13.740	33.849	28.001	1'15.590	211,8
11	13.523	33.775	27.802	1'15.100	212,2
12	13.444	33.801	27.848	1'15.093	211,8
13	13.529	33.871	28.537	1'15.937	201,9
14	13.514	33.778	28.186	1'15.478	213,4
15	13.907	34.712	4'33.170	5'21.789P	201,5
16	33.637	37.116	29.603	1'40.356P	188,5
17	13.572	33.897	28.246	1'15.715	209,7

205 AGUAS R.					
1	22.388	37.011	30.747	1'30.146P	208,5
2	14.230	34.689	28.749	1'17.668	209,3
3	13.642	34.202	28.238	1'16.082	213,0
4	13.538	33.998	28.057	1'15.593	212,2
5	13.395	33.929	27.965	1'15.289	212,2
6	13.359	33.966	27.768	1'15.093	211,8
7			36.949	1'26.256	161,7

206 PALMA A.					
1	24.653	39.400	29.106	1'33.159P	182,1
2			28.181	1'16.412	212,2
3	13.548	34.173	27.969	1'15.690	210,5
4	13.599	34.142	28.071	1'15.812	212,2
5	13.599	34.370	28.198	1'16.167	211,4
6	13.866	37.115	28.868	1'19.849	206,1

P = Box In/Out - C = Tempo Invalidato