

C.I. Prototipi - Analisi Tempi Prove Ufficiali

Autodr. dell'Umbria 2.507 m

2 SERAFINI M.

Giro	Tratto 1	Tratto 2	Tratto 3	T. Giro	km/h
1	19.716	37.992	1'09.510	2'07.218 P	165,1
2	33.147	36.503	4'40.379	5'50.029 P	172,8
3	27.129	32.639	25.899	1'25.667 P	220,0
4	12.736	31.934	26.132	1'10.802	221,8
5	12.701	31.829	25.912	1'10.442	221,8
6	12.583	31.728	26.062	1'10.373	220,9
7	12.534	31.775	26.106	1'10.415	222,7
8	12.486	31.892	2'25.336	3'09.714 P	223,1
9	20.406	32.245	25.982	1'18.633 P	222,7
10	12.686	31.911	25.649	1'10.246	224,1
11	12.525	32.133	25.581	1'10.239	223,6
12	12.501	31.614	26.818	1'10.933	225,0
13	12.774	39.424	26.480	1'18.678	210,5
14	12.569	31.766	25.774	1'10.109	224,1
15	12.609	31.702	25.761	1'10.072	224,1
16	12.419	31.781	26.005	1'10.205	225,0
17	12.538	34.269	26.965	1'13.772	223,6
18	12.618	31.759	25.992	1'10.369	225,0

3 VITA F.

1	20.474	37.061	30.529	1'28.064 P	181,8
2	13.908	33.416	26.546	1'13.870	217,3
3	12.583	32.369	26.417	1'11.369	213,4
4	12.571	34.292	26.654	1'13.517	181,8
5	12.313	32.285	26.520	1'11.118	220,0
6	12.566	32.070	4'49.944	5'34.580 P	218,6
7	26.863	34.987	27.812	1'29.662 P	178,5
8	12.502	32.347	26.526	1'11.375	220,9
9	12.584	32.096	26.775	1'11.455	221,8
10	12.700	32.657	25.878	1'11.235	220,4
11	12.454	32.315	25.994	1'10.763	223,1
12	12.528	31.798	25.723	1'10.049	222,2
13	13.741	38.881	28.359	1'20.981	162,4
14	12.445	32.117	26.200	1'10.762	222,7
15	13.996	37.065	27.116	1'18.177	190,8
16	12.542	31.909	27.966	1'12.417	223,6
17	14.464	33.966	28.275	1'16.705	200,0
18	16.552	40.680	30.395	1'27.627	191,2
19	12.917	36.919	35.007	1'24.843	165,1
20	12.961	32.446	26.524	1'11.931	220,9

4 MARGELLI W.

1	41.765	35.487	28.252	1'45.504 P	179,4
2	12.528	31.557	25.875	1'09.960	220,4
3	12.574	31.714	25.427	1'09.715	219,5
4	12.900	36.936	28.426	1'18.262	164,9
5	12.343	31.851	25.243	1'09.437	220,0
6	12.382	31.625	25.147	1'09.154	220,0
7	12.438	31.437	25.318	1'09.193	220,4
8	12.752	36.820	27.589	1'17.161	200,7
9	12.488	31.575	25.771	1'09.834	221,3
10	15.226	35.495	3'13.847	4'04.568 P	217,3
11	20.868	33.325	26.909	1'21.102 P	213,9
12	12.428	31.456	25.404	1'09.288	221,3
13	12.495	31.727	25.429	1'09.651	221,3
14	12.461	31.637	25.529	1'09.627	220,0
15	14.986	39.645	27.025	1'21.656	174,8
16	12.527	31.690	25.400	1'09.617	221,3

6 ARMETTA M.

1	19.710	35.614	28.123	1'23.447 P	197,4
2	12.934	32.241	26.083	1'11.258	218,6
3	12.493	31.909	25.903	1'10.305	220,9
4	12.569	31.839	25.879	1'10.287	219,1
5	12.508	31.620	25.807	1'09.935	217,7
6	21.119	35.825	4'40.146	5'37.090 P	196,0
7	16.573	32.693	27.147	1'16.413 P	219,5
8	12.556	32.164	25.905	1'10.625	221,3
9	12.485	31.809	25.833	1'10.127	222,2
10	12.428	32.431	25.833	1'10.692	219,5
11	12.474	31.767	25.716	1'09.957	223,6
12	12.437	31.534	25.905	1'09.876	221,3
13	12.457	31.632	1'42.177	2'26.266 P	222,2
14	17.338	32.624	26.771	1'16.733 P	219,5

7 FRANCISCI C.

1	26.444	48.916	32.983	1'48.343 P	133,5
2	16.937	40.638	27.048	1'24.623	190,1
3	12.241	33.034	26.571	1'11.846	218,6
4	17.071	45.406	26.559	1'29.036	209,7
5	12.507	42.296	2'30.648	3'25.451 P	114,2
6	20.816	46.394	33.323	1'40.533 P	
7	12.648	32.552	25.574	1'10.774	217,3
8	12.428	31.938	25.973	1'10.339	220,9
9	16.458	44.662	27.907	1'29.027	173,1
10	12.650	32.215	25.859	1'10.724	220,0
11	12.527	31.911	27.412	1'11.850	221,8
12	12.462	31.647	25.901	1'10.010	222,2
13	12.557	31.900	2'29.799	3'14.256 P	223,6
14	33.721	42.825	27.211	1'43.757 P	166,7
15	12.632	32.215	25.794	1'10.641	219,5
16	12.671	32.104	25.794	1'10.569	220,4

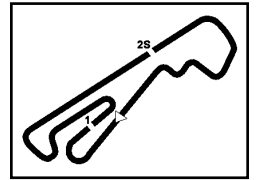
8 FRANCONI F.

1	20.998	37.171	27.695	1'25.864 P	199,6
2	12.224	31.708	25.328	1'09.260	225,9
3	12.358	31.512	25.399	1'09.269	222,2
4	14.263	43.615	4'47.593	5'45.471 P	153,8
5	21.623	39.493	28.595	1'29.711 P	176,2
6	12.328	31.537	25.406	1'09.271	220,4
7	17.501	43.466	33.544	1'34.511	128,3
8	12.383	31.504	25.509	1'09.396	226,9
9	15.078	39.821	3'21.063	4'15.962 P	149,0
10	35.272	32.945	26.795	1'35.012 P	216,4
11	12.276	31.379	25.790	1'09.445	227,4
12	12.254	31.494	25.431	1'09.179	222,7
13	14.582	38.645	28.508	1'21.735	193,9
14	12.204	37.602	34.605	1'24.411	132,0
15	12.328	31.473	31.609	1'15.410	221,8
16	12.295	31.383	25.529	1'09.207	222,2

9 DI DAIO M.

1	21.892	36.119	29.208	1'27.219 P	205,3
2	13.529	32.833	26.402	1'12.764	224,1
3	12.573	32.112	25.811	1'10.496	225,5
4	12.590	31.830	25.782	1'10.202	225,9
5	12.609	31.884	33.083	1'17.576	226,9
6	12.419	31.796	26.166	1'10.381	225,0
7	12.257	31.332	25.273	1'08.862	225,5
8	12.415	31.571	5'07.270	5'51.256 P	226,9

P = Box In/Out - C = Tempo Invalidato



C.I. Prototipi - Analisi Tempi Prove Ufficiali

Autodr. dell'Umbria 2.507 m

9	32.392	32.767	26.398	1'31.557 P	221,8
10	12.496	31.748	25.588	1'09.832	225,9
11	12.286	32.239	26.091	1'10.616	225,5
12	13.519	32.011	25.832	1'11.362	225,5

11 UBOLDI D.

1	25.780	33.377	27.532	1'26.689 P	203,4
2	12.388	31.518	25.843	1'09.749	226,9
3	12.301	31.470	25.575	1'09.346	225,0
4	12.238	31.416	25.874	1'09.528	225,9
5	12.390	31.475	25.290	1'09.155	225,0
6	12.296	31.382	25.313	1'08.991	226,4
7	13.095	35.807	2'58.665	3'47.567 P	206,5
8	27.432	33.424	26.790	1'27.646 P	218,2
9	12.324	31.459	25.488	1'09.271	224,1
10	12.281	31.310	25.374	1'08.965	225,0
11	12.195	31.318	25.507	1'09.020	225,5
12	12.180	31.246	25.760	1'09.186	225,9
13	12.223	31.484	25.363	1'09.070	224,5
14	12.248	31.371	25.348	1'08.967	225,9
15	12.167	31.463	25.586	1'09.216	225,5

14 RANDACCIO R.

1	21.768	40.567	31.044	1'33.379 P	179,7
2	14.827	35.172	28.451	1'18.450	217,7
3	12.976	32.486	26.668	1'12.130	219,1
4	12.923	32.451	26.752	1'12.126	222,2
5	12.987	32.651	27.164	1'12.802	220,4
6	12.756	32.489	27.080	1'12.325	220,4
7	13.242	32.407	26.941	1'12.590	220,4
8	12.734	32.025	27.154	1'11.913	222,7
9	13.520	35.684	4'14.749	5'03.953 P	197,8
10	21.612	36.103	32.667	1'30.382 P	181,8
11	13.730	32.276	26.870	1'12.876	221,3
12	12.897	31.960	26.768	1'11.625	221,8
13	12.786	32.212	26.561	1'11.559	223,1
14	12.702	32.369	26.652	1'11.723	222,2
15	12.752	32.349	27.103	1'12.204	221,3
16	12.751	32.534	26.734	1'12.019	222,2
17	12.714	32.064	26.765	1'11.543	221,8
18	15.641	40.974	1'44.657	2'41.272 P	147,1
19	18.916	35.971	29.410	1'24.297 P	183,1
20	12.880	32.497	27.061	1'12.438	219,5

19 LEPORELLI R.

1	19.744	39.872	29.712	1'29.328 P	209,3
2	14.257	33.951	27.144	1'15.352	222,2
3	12.968	32.492	26.799	1'12.259	222,7
4	13.255	32.339	26.630	1'12.224	223,1
5	12.993	32.430	26.984	1'12.407	221,8
6	12.890	32.593	26.692	1'12.175	220,9
7	12.888	32.566	27.020	1'12.474	216,9
8	13.061	32.341	26.831	1'12.233	222,7
9	13.367	32.450	3'09.654	3'55.471 P	222,2
10	18.267	34.109	27.977	1'20.353 P	222,2
11	12.843	32.403	26.704	1'11.950	222,2
12	12.800	32.260	26.577	1'11.637	222,2
13	12.751	32.381	26.776	1'11.908	205,3

26 'LEO'

1	20.415	39.387	32.202	1'32.004 P	169,3
2	15.167	35.093	29.547	1'19.807	177,9

3	14.063	35.077	28.412	1'17.552	208,9
4	13.686	34.850	28.530	1'17.066	201,1
5	13.435	34.336	28.111	1'15.882	210,9
6	13.733	33.829	28.141	1'15.703	208,5
7	16.708	35.829	2'03.619	2'56.156 P	210,1
8	28.109	40.824	34.449	1'43.382 P	162,9
9	16.409	37.514	28.394	1'22.317	205,3
10	13.586	34.203	28.088	1'15.877	198,5
11	13.637	34.780	27.352	1'15.769	201,5
12	13.722	34.913	28.250	1'16.885	200,4
13	16.286	34.716	28.202	1'19.204	211,8
14	13.736	33.737	27.486	1'14.959	200,7
15	13.440	33.968	1'02.160	1'49.568	195,7
16	14.962	40.552	30.663	1'26.177	165,1

28 MANFRÈ B.

1	19.885	35.368	29.544	1'24.797 P	198,5
2	12.995	33.236	27.449	1'13.680	207,3
3	12.686	32.839	26.917	1'12.442	206,1
4	12.802	32.683	26.064	1'11.549	206,5
5	13.112	35.082	2'59.565	3'47.759 P	206,5
6	22.909	32.866	26.251	1'22.026 P	213,4
7	12.682	32.494	25.950	1'11.126	214,3
8	12.608	32.311	26.098	1'11.017	210,5
9	12.895	32.743	25.969	1'11.607	213,4
10	12.446	32.346	26.213	1'11.005	213,9
11	12.707	32.353	3'26.860	4'11.920 P	210,1
12	18.390	33.505	26.705	1'18.600 P	213,9
13	12.777	32.488	3'27.113	4'12.378 P	216,0
14	23.140	33.352	27.073	1'23.565 P	212,6
15	13.047	32.693	26.377	1'12.117	215,1
16	12.485	32.476	26.968	1'11.929	215,1
17	13.216	35.161	31.132	1'19.509	189,5

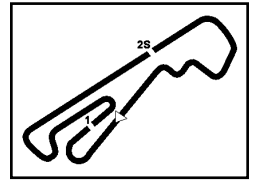
32 GHIOTTO F.

1	25.748	40.925	27.463	1'34.136 P	168,2
2	12.403	31.628	26.090	1'10.121	224,5
3	12.402	31.447	25.517	1'09.366	224,1
4	12.174	31.713	31.502	1'15.389	226,4
5	12.414	31.413	25.270	1'09.097	223,6
6	12.510	31.805	2'02.846	2'47.161 P	227,8
7	16.037	32.007	25.648	1'13.692 P	224,1
8	12.294	31.739	26.237	1'10.270	225,5
9	12.555	31.566	25.946	1'10.067	225,0
10	12.482	33.789	27.628	1'13.899	216,0
11	12.455	40.181	28.008	1'20.644	122,3
12	12.527	34.733	27.468	1'14.728	159,5
13	12.474	31.806	25.446	1'09.726	225,9
14	12.319	32.296	26.575	1'11.190	225,9
15	12.325	31.567	25.983	1'09.875	225,5
16	12.463	31.392	26.518	1'10.373	225,5
17	13.746	36.010	27.163	1'16.919	182,1
18	12.524	31.719	25.820	1'10.063	225,9

51 VALLEBONA A.

1	21.731	37.670	30.854	1'30.255 P	182,4
2	13.377	34.472	27.551	1'15.400	200,7
3	13.293	33.696	27.451	1'14.440	195,3
4	13.612	33.724	27.094	1'14.430	197,4
5	12.920	33.494	26.843	1'13.257	201,1
6	12.959	33.623	26.888	1'13.470	200,4
7	13.272	35.350	5'51.449	6'40.071 P	178,8
8	19.104	34.738	28.590	1'22.432 P	196,4

P = Box In/Out - C = Tempo Invalidato



Autodr. dell'Umbria 2.507 m

C.I. Prototipi - Analisi Tempi Prove Ufficiali

3 / 4

9	13.425	33.676	26.729	1'13.830	200,0
10	13.030	33.389	26.784	1'13.203	201,9
11	12.865	33.373	26.839	1'13.077	202,6
12	12.859	33.625	27.014	1'13.498	200,4
13	13.095	35.074	3'20.700	4'08.869P	173,1
14	24.803	41.792	31.900	1'38.495P	138,8
15	14.694	38.834	30.325	1'23.853	155,8

54 MASCOLO S.

1	20.554	38.895	30.674	1'30.123P	189,5
2	14.232	34.994	28.139	1'17.365	204,9
3	14.072	34.233	28.058	1'16.363	200,7
4	14.514	34.396	28.294	1'17.204	204,2
5	13.337	33.802	27.471	1'14.610	205,7
6	13.762	34.862	27.580	1'16.204	206,1
7	13.600	33.760	28.316	1'15.676	203,0
8	13.492	33.796	27.765	1'15.053	207,7
9	13.440	33.743	27.645	1'14.828	207,7

71 FRANCIA F.

1	18.086	36.315	25.859	1'20.260P	213,9
2	12.349	31.817	25.390	1'09.556	214,3
3	12.587	31.709	25.145	1'09.441	217,3
4	12.333	32.024	25.777	1'10.134	218,2
5	13.742	32.644	11'54.344	12'40.730P	220,9
6	17.849	32.435	25.694	1'15.978P	207,7
7	12.297	32.118	25.298	1'09.713	219,5
8	12.286	31.789	25.438	1'09.513	222,7
9	12.389	31.499	27.603	1'11.491	223,1
10	12.971	34.260	26.251	1'13.482	180,9
11	12.339	31.560	25.235	1'09.134	223,1
12	12.366	32.512	26.140	1'11.018	205,7
13	12.177	31.736	26.014	1'09.927	224,1
14	12.589	35.389	26.634	1'14.612	222,7
15	12.224	31.617	26.714	1'10.555	219,1

73 ARFÈ M.

1	20.561	39.344	30.559	1'30.464P	158,8
2	13.636	33.004	27.499	1'14.139	216,4
3	12.767	32.428	26.035	1'11.230	219,5
4	12.585	32.363	26.086	1'11.034	220,0
5	12.633	32.179	27.226	1'12.038	217,3
6	12.643	32.190	26.040	1'10.873	217,7
7	12.334	31.986	25.799	1'10.119	221,8
8	12.489	32.088	25.815	1'10.392	221,8
9	12.401	31.994	25.928	1'10.323	223,1
10	13.765	40.538	34.528	1'28.831	133,5
11	14.866	38.255	29.169	1'22.290	164,9
12	13.300	35.012	3'18.412	4'06.724P	179,1
13	18.597	32.472	26.218	1'17.287P	219,1
14	12.523	32.167	25.702	1'10.392	220,9
15	12.545	32.082	25.655	1'10.282	217,7
16	12.813	31.700	25.677	1'10.190	221,8
17	12.600	32.712	25.599	1'10.911	220,4
18	12.454	32.815	27.412	1'12.681	222,2
19	15.784	38.510	1'41.076	2'35.370P	154,1
20	17.741	33.599	28.973	1'20.313P	219,5

82 PICCONE F.

1	28.505	35.678	30.448	1'34.631P	223,1
2	13.588	32.625	27.263	1'13.476	213,4
3	12.657	32.237	26.613	1'11.507	235,3

4	12.787	32.274	27.082	1'12.143	224,5
5	12.790	32.340	27.048	1'12.178	234,8
6	14.372	33.381	3'47.635	4'35.388P	235,3
7	20.877	34.295	27.000	1'22.172P	232,8
8	13.040	32.407	26.879	1'12.326	235,3
9	12.882	32.240	2'32.025	3'17.147P	235,8
10	22.712	34.856	29.130	1'26.698P	225,0
11	13.145	32.615	27.392	1'13.152	224,5
12	12.778	32.103	27.372	1'12.253	223,6
13	12.855	32.487	26.976	1'12.318	224,5
14	12.695	32.304	27.030	1'12.029	225,0
15	12.854	32.346	26.967	1'12.167	226,4
16	12.671	32.524	27.179	1'12.374	224,5
17	12.843	32.620	34.243	1'19.706	223,6
18	13.304	33.948	27.827	1'15.079	223,6

84 BARISONE M.

1	19.748	36.278	30.069	1'26.095P	210,5
2	27.558	39.191	1'37.135	2'43.884P	161,2
3	21.245	35.108	28.427	1'24.780P	201,5
4	13.564	33.401	27.988	1'14.953	224,5
5	13.554	34.631	28.253	1'16.438	207,7
6	13.707	33.102	27.575	1'14.384	224,1
7	13.324	33.173	28.039	1'14.536	222,7
8	13.423	34.705	7'29.038	8'17.166P	220,9
9	28.220	34.182	29.377	1'31.779P	213,0
10	13.504	33.190	27.895	1'14.589	221,3
11	13.402	33.314	29.001	1'15.717	197,1
12	13.468	33.453	28.414	1'15.335	206,1
13	13.582	32.990	28.331	1'14.903	222,2
14	13.350	33.776	27.997	1'15.123	218,6
15	13.293	32.997	28.322	1'14.612	220,0
16	13.267	33.090	28.339	1'14.696	212,6

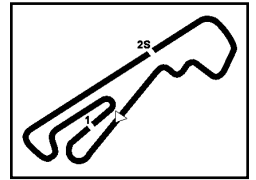
86 SERAFINI A.

1	22.134	38.173	29.228	1'29.535P	182,7
2	13.820	33.966	27.672	1'15.458	207,7
3	12.391	31.947	26.311	1'10.649	223,1
4	12.496	32.487	26.322	1'11.305	224,5
5	12.533	32.166	27.453	1'12.152	224,5
6	12.678	33.569	2'37.260	3'23.507P	217,3
7	18.357	33.782	27.360	1'19.499P	218,6
8	12.727	32.297	26.548	1'11.572	225,0
9	12.482	32.211	26.365	1'11.058	225,5
10	12.444	32.372	28.562	1'13.378	225,5
11	12.609	32.549	26.787	1'11.945	224,5
12	12.511	32.279	26.536	1'11.326	225,5
13	12.579	37.661	2'39.742	3'29.982P	173,6
14	21.988	33.690	27.088	1'22.766P	226,4
15	12.641	32.292	26.492	1'11.425	226,9
16	14.052	32.238	26.982	1'13.272	226,9
17	12.558	32.416	29.111	1'14.085	229,3
18	12.575	41.701	31.080	1'25.356	155,6
19	12.587	32.530	26.801	1'11.918	226,9

89 BALDI D.

1	19.062	35.964	29.492	1'24.518P	192,5
2	13.813	32.727	27.118	1'13.658	225,5
3	12.951	32.626	26.857	1'12.434	227,4
4	12.808	32.240	5'27.576	6'12.624P	226,9
5	16.347	32.645	26.029	1'15.021P	226,9
6	12.638	32.095	26.212	1'10.945	226,9
7	12.502	1'02.460	27.619	1'42.581	218,2

P = Box In/Out - C = Tempo Invalidato



Autodr. dell'Umbria 2.507 m

C.I. Prototipi - Analisi Tempi Prove Ufficiali

4 / 4

8	12.756	32.023	26.604	1'11.383	228,8
9	12.633	31.943	26.369	1'10.945	227,8
10	12.724	32.191	27.230	1'12.145	212,6
11	12.644	32.374	26.648	1'11.666	228,3
12	12.654	32.200	3'41.374	4'26.228 P	228,8
13	15.968	33.249	27.005	1'16.222 P	224,5
14	12.682	32.213	26.383	1'11.278	228,3

91 GIOVANNINI P.

1	21.496	39.944	29.291	1'30.731 P	148,4
2	13.512	33.800	27.707	1'15.019	204,9
3	13.573	34.628	27.742	1'15.943	204,5
4	13.343	33.444	27.466	1'14.253	205,7
5	13.329	33.281	27.583	1'14.193	207,7
6	13.479	33.332	27.371	1'14.182	208,1
7	13.237	33.129	27.426	1'13.792	210,5
8	13.342	33.070	1'49.892	2'36.304 P	209,7
9	29.999	34.130	27.197	1'31.326 P	207,7
10	13.128	33.611	27.927	1'14.666	210,5
11	13.521	33.323	27.321	1'14.165	209,7
12	13.116	33.163	27.175	1'13.454	209,3
13	13.054	33.146	27.112	1'13.312	211,8
14	13.119	32.831	27.032	1'12.982	212,2
15	13.338	34.464	27.320	1'15.122	212,6
16	13.169	32.992	27.857	1'14.018	210,1
17	13.190	32.984	27.315	1'13.489	210,5

P = Box In/Out - C = Tempo Invalidato