

## CIV Junior 2020 Magione 18 - 19 Luglio 2020

### Octo CUP - Analisi Tempi Gara

Autodromo dell'Umbria 2.507 m

Start at 15:57'07.235

1 / 2

3 C. CARUSO (1'25.554)							
Giro	Seg.1	Seg.2	Seg.3	Seg.4	T. Giro	km/h	Local Time
1		<b>12.236</b>	<b>11.363</b>	22.128	1'31.296	182,7	15:58'38.531
2	40.323	12.282	11.548	22.152	1'26.305	184,0	16:00'04.836
3	39.737	12.282	11.413	22.122	<b>1'25.554</b>	<b>187,8</b>	16:01'30.390
4	40.097	12.498	12.045	22.611	1'27.251	162,9	16:02'57.641
5	40.596	12.313	11.751	22.284	1'26.944	174,5	16:04'24.585
6	<b>39.499</b>	12.341	11.797	22.332	1'25.969	173,6	16:05'50.554
7	40.850	12.405	11.559	22.061	1'26.875	167,2	16:07'17.429
8	39.919	12.331	11.520	22.070	1'25.840	175,6	16:08'43.269
9	40.081	12.632	11.638	<b>22.008</b>	1'26.359	165,6	16:10'09.628
10	39.685	12.411	11.730	22.130	1'25.956	168,2	16:11'35.584
11	39.998	12.309	11.658	22.937	1'26.902	178,8	16:13'02.486

5 L. LUNGHI (1'27.828)							
Giro	Seg.1	Seg.2	Seg.3	Seg.4	T. Giro	km/h	Local Time
1		12.450	12.251	22.855	1'37.066	169,3	15:58'44.301
2	41.863	<b>12.184</b>	12.109	22.774	1'28.930	<b>181,5</b>	16:00'13.231
3	41.518	12.525	12.081	22.621	1'28.745	172,5	16:01'41.976
4	<b>40.903</b>	12.244	12.825	22.916	1'28.888	164,9	16:03'10.864
5	42.384	13.132	12.598	22.804	1'30.918	153,6	16:04'41.782
6	42.970	12.642	12.402	22.752	1'30.766	166,7	16:06'12.548
7	41.444	12.386	12.144	23.909	1'29.883	170,3	16:07'42.431
8	41.922	12.528	12.235	22.577	1'29.262	161,2	16:09'11.693
9	42.284	12.380	12.055	22.596	1'29.315	176,2	16:10'41.008
10	41.194	12.283	12.029	<b>22.322</b>	1'27.828	170,3	16:12'08.836
11	41.292	12.347	<b>12.002</b>	22.730	1'28.371	170,3	16:13'37.207

7 M. CASTELLI (1'15.085)							
Giro	Seg.1	Seg.2	Seg.3	Seg.4	T. Giro	km/h	Local Time
1		<b>10.661</b>	10.076	19.990	1'19.664	<b>210,9</b>	15:58'26.899
2	<b>34.786</b>	10.790	<b>9.888</b>	<b>19.621</b>	<b>1'15.085</b>	202,2	15:59'41.984
3	34.943	10.889	<b>9.888</b>	19.759	1'15.479	208,5	16:00'57.463
4	36.178	11.190	1'07.845	24.835	2'20.048	182,1	16:03'17.511
5	37.083	11.091	10.994	20.333	1'19.501	177,9	16:04'37.012
6	36.123	11.008	10.267	20.094	1'17.492	189,5	16:05'54.504
7	35.893	10.922	10.245	19.957	1'17.017	198,5	16:07'11.521
8	35.736	11.274	10.419	19.879	1'17.308	172,8	16:08'28.829
9	36.359	11.202	10.793	19.955	1'18.309	175,6	16:09'47.138
10	36.485	10.950	10.381	20.173	1'17.989	188,2	16:11'05.127
11	35.771	10.911	10.249	19.867	1'16.798	190,8	16:12'21.925
12	35.982	11.363	10.178	19.979	1'17.502	185,9	16:13'39.427

13 M. BACCI (1'21.886)							
Giro	Seg.1	Seg.2	Seg.3	Seg.4	T. Giro	km/h	Local Time
1		11.523	11.167	21.195	1'28.017	180,3	15:58'35.252
2	39.239	11.558	11.261	21.341	1'23.399	177,6	15:59'58.651
3	38.635	11.549	11.113	21.386	1'22.683	178,5	16:01'21.334
4	38.745	<b>11.456</b>	11.850	21.366	1'23.417	179,1	16:02'44.751
5	38.835	11.590	11.539	21.717	1'23.681	172,0	16:04'08.432
6	38.312	11.734	11.373	21.113	1'22.532	172,0	16:05'30.964
7	<b>37.910</b>	11.712	11.213	21.126	1'21.961	168,0	16:06'52.925
8	38.476	11.836	12.439	23.091	1'25.842	168,5	16:08'18.767
9	38.119	11.650	11.196	21.277	1'22.242	171,4	16:09'41.009
10	38.189	11.745	<b>11.044</b>	<b>20.908</b>	<b>1'21.886</b>	<b>182,4</b>	16:11'02.895
11	39.045	12.075	11.680	22.178	1'24.978	162,9	16:12'27.873

16 F. BITOCCHI (1'33.743)							
Giro	Seg.1	Seg.2	Seg.3	Seg.4	T. Giro	km/h	Local Time
1		13.404	13.048	25.167	1'40.772	153,0	15:58'48.007
2	44.537	13.408	<b>12.552</b>	24.683	1'35.180	155,6	16:00'23.187
3	44.602	13.347	13.089	25.095	1'36.133	156,1	16:01'59.320
4	43.521	13.838	13.519	24.702	1'35.580	137,9	16:03'34.900
5	43.592	13.256	13.322	24.907	1'35.077	150,8	16:05'09.977

6	43.687	13.534	12.921	25.512	1'35.654	150,0	16:06'45.631
7	43.708	13.242	12.594	<b>24.199</b>	<b>1'33.743</b>	151,7	16:08'19.374
8	<b>43.193</b>	13.358	12.942	25.352	1'34.845	155,6	16:09'54.219
9	43.511	13.242	13.054	24.908	1'34.715	153,2	16:11'28.934
10	44.121	<b>13.042</b>	12.982	25.337	1'35.482	<b>159,8</b>	16:13'04.416

22 S. BERTOLASIO (1'18.155)							
Giro	Seg.1	Seg.2	Seg.3	Seg.4	T. Giro	km/h	Local Time
1		11.566	10.541	20.579	1'24.843	203,8	15:58'32.078
2	<b>36.203</b>	11.492	<b>10.063</b>	20.649	1'18.407	<b>210,5</b>	15:59'50.485
3	36.601	11.509	10.155	19.988	1'18.253	198,9	16:01'08.738
4	36.367	11.583	10.159	20.083	1'18.192	202,6	16:02'26.930
5	36.500	<b>11.480</b>	10.219	19.956	<b>1'18.155</b>	208,9	16:03'45.085
6	37.002	11.704	10.749	<b>19.840</b>	1'19.295	198,5	16:05'04.380
7	36.524	11.719	10.116	19.983	1'18.342	201,9	16:06'22.722
8	36.364	11.554	10.306	20.224	1'18.448	204,2	16:07'41.170
9	36.571	11.760	10.153	19.882	1'18.366	196,0	16:08'59.536
10	36.261	11.695	10.751	20.359	1'19.066	204,2	16:10'18.602
11	36.269	11.808	10.827	19.948	1'18.852	207,7	16:11'37.454
12	36.644	11.789	10.463	20.293	1'19.189	190,8	16:12'56.643

23 A. CHIARELLI (1'33.639)							
Giro	Seg.1	Seg.2	Seg.3	Seg.4	T. Giro	km/h	Local Time
1		14.225	12.813	24.508	1'41.976	165,6	15:58'49.211
2	44.170	14.468	12.548	24.611	1'35.797	164,9	16:00'25.008
3	43.784	14.441	12.552	24.446	1'35.223	156,3	16:02'00.231
4	43.515	14.530	13.109	24.137	1'35.291	147,9	16:03'35.522
5	43.618	14.503	12.723	24.386	1'35.230	151,7	16:05'10.752
6	43.908	14.072	12.443	24.728	1'35.151	163,9	16:06'45.903
7	43.782	14.743	12.492	<b>23.696</b>	1'34.713	159,5	16:08'20.616
8	<b>42.622</b>	14.354	12.436	24.678	1'34.090	166,4	16:09'54.706
9	43.541	<b>13.896</b>	12.094	24.108	<b>1'33.639</b>	<b>167,7</b>	16:11'28.345
10	43.845	13.965	<b>12.042</b>	24.051	1'33.903	165,9	16:13'02.248

34 A. INNOCENTI (1'17.671)							
Giro	Seg.1	Seg.2	Seg.3	Seg.4	T. Giro	km/h	Local Time
1		11.146	10.920	20.992	1'23.807	187,2	15:58'31.042
2	37.021	11.043	10.511	20.541	1'19.116	197,8	15:59'50.158
3	36.770	10.987	10.440	20.118	1'18.315	198,5	16:01'08.473
4	36.442	11.133	10.553	20.088	1'18.216	185,9	16:02'26.689
5	36.592	11.008	10.318	20.203	1'18.121	197,4	16:03'44.810
6	36.419	11.114	10.869	20.471	1'18.873	190,1	16:05'03.683
7	36.562	10.991	10.627	20.289	1'18.469	188,8	16:06'22.152
8	36.506	<b>10.926</b>	10.474	20.843	1'18.749	195,7	16:07'40.901
9	<b>36.193</b>	11.027	10.381	20.070	<b>1'17.671</b>	194,6	16:08'58.572
10	36.524	10.951	10.480	<b>19.974</b>	1'17.929	<b>200,0</b>	16:10'16.501
11	36.473	11.135	10.549	20.600	1'18.757	188,2	16:11'35.258
12	37.244	11.166	<b>10.313</b>	20.565	1'19.288	198,9	16:12'54.546

39 E. MALAGOLI (1'15.287)							
Giro	Seg.1	Seg.2	Seg.3	Seg.4	T. Giro	km/h	Local Time
1		<b>10.468</b>	10.309	19.744	1'18.969	210,5	15:58'26.204
2	35.111	10.522	10.191	19.603	1'15.427	205,7	15:59'41.631
3	<b>35.043</b>	10.609	10.058	19.672	1'15.382	212,2	16:00'57.013
4	35.181	10.586	<b>10.038</b>	<b>19.482</b>	<b>1'15.287</b>	<b>216,0</b>	16:02'12.300
5	35.171	10.736	10.925	19.720	1'16.552	194,6	16:03'28.852
6	35.408	10.619	10.071	19.555	1'15.653	209,7	16:04'44.505
7	35.701	10.800	10.270	19.725	1'16.496	196,0	16:06'01.001
8	35.730	10.685	10.444	19.974	1'16.833	203,0	16:07'17.834
9	35.534	10.713	10.329	19.707	1'16.283	201,1	16:08'34.117
10	35.549	10.628	10.390	21.267	1'17.834	204,2	16:09'51.951
11	35.717	10.777	10.406	19.823	1'16.723	191,8	16:11'08.674
12	36.146	10.668	10.479	20.409	1'17.702	200,4	16:12'26.376

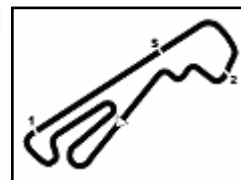
19/07/2020

P = Box In/Out - C = Tempo Invalidato



Powered by Perugia Timing





Autodromo dell'Umbria 2.507 m

2 / 2

## CIV Junior 2020 Magione 18 - 19 Luglio 2020

### Octo CUP - Analisi Tempi Gara

Start at 15:57'07.235

#### 55 J. GULLÀ (1'20.477)

Giro	Seg.1	Seg.2	Seg.3	Seg.4	T. Giro	km/h	Local Time
1		<b>11.350</b>	10.652	20.574	1'25.377	186,5	15:58'32.612
2	<b>37.518</b>	11.590	10.800	20.569	<b>1'20.477</b>	183,4	15:59'53.089
3	37.909	11.604	10.730	20.673	1'20.916	190,5	16:01'14.005
4	38.003	11.528	11.714	21.136	1'22.381	177,3	16:02'36.386
5	37.929	<b>11.350</b>	11.501	20.630	1'21.410	190,5	16:03'57.796
6	38.148	11.694	11.172	20.530	1'21.544	180,9	16:05'19.340
7	38.604	11.492	12.011	23.884	1'25.991	190,5	16:06'45.331
8	39.214	11.634	<b>10.479</b>	<b>20.438</b>	1'21.765	<b>192,2</b>	16:08'07.096
9	38.027	11.758	11.118	21.258	1'22.161	181,8	16:09'29.257
10	40.376	11.791	11.242	21.586	1'24.995	183,4	16:10'54.252
11	39.965	12.028	11.113	21.298	1'24.404	182,1	16:12'18.656
12	39.064	11.947	10.975	21.293	1'23.279	176,5	16:13'41.935

#### 88 M. SONTACCHI (1'20.940)

Giro	Seg.1	Seg.2	Seg.3	Seg.4	T. Giro	km/h	Local Time
1		<b>11.492</b>	<b>10.496</b>	<b>20.671</b>	1'24.649	208,5	15:58'31.884
2	37.840	11.609	10.696	20.795	<b>1'20.940</b>	<b>210,5</b>	15:59'52.824
3	<b>37.741</b>	11.714	10.660	20.880	1'20.995	201,1	16:01'13.819
4	37.799	11.772	11.302	21.252	1'22.125	186,9	16:02'35.944
5	37.915	11.705	10.939	21.067	1'21.626	198,9	16:03'57.570
6	37.953	11.729	10.935	20.921	1'21.538	194,9	16:05'19.108
7	38.401	12.159	11.916	23.559	1'26.035	179,4	16:06'45.143
8	39.197	12.307	11.307	21.487	1'24.298	183,7	16:08'09.441
9	39.241	12.211	11.504	21.578	1'24.534	181,2	16:09'33.975
10	40.018	12.256	11.411	22.012	1'25.697	195,7	16:10'59.672
11	40.378	12.412	11.801	22.343	1'26.934	169,3	16:12'26.606

#### 101 L. PICASSO (1'16.235)

Giro	Seg.1	Seg.2	Seg.3	Seg.4	T. Giro	km/h	Local Time
1		<b>10.857</b>	10.336	20.286	1'21.074	208,9	15:58'28.309
2	35.802	10.929	10.203	19.976	1'16.910	210,9	15:59'45.219
3	35.265	10.960	<b>10.158</b>	19.852	<b>1'16.235</b>	206,5	16:01'01.454
4	35.037	11.000	11.280	21.404	1'18.721	206,5	16:02'20.175
5	35.519	11.223	10.769	20.212	1'17.723	193,9	16:03'37.898
6	36.355	11.410	10.492	19.867	1'18.124	196,0	16:04'56.022
7	<b>35.004</b>	11.398	10.421	20.036	1'16.859	199,3	16:06'12.881
8	35.535	11.302	10.472	<b>19.766</b>	1'17.075	208,9	16:07'29.956
9	35.132	11.448	10.607	19.895	1'17.082	193,9	16:08'47.038
10	35.272	11.132	10.226	19.795	1'16.425	<b>213,4</b>	16:10'03.463
11	35.442	11.124	10.667	19.802	1'17.035	201,5	16:11'20.498
12	35.750	11.491	10.392	20.030	1'17.663	201,5	16:12'38.161

#### 258 U. TROISI (1'15.665)

Giro	Seg.1	Seg.2	Seg.3	Seg.4	T. Giro	km/h	Local Time
1		11.353	10.643	19.771	1'22.737	202,2	15:58'29.972
2	35.074	<b>11.177</b>	<b>9.884</b>	<b>19.530</b>	<b>1'15.665</b>	<b>212,6</b>	15:59'45.637
3	35.267	11.192	9.950	20.021	1'16.430	197,4	16:01'02.067

19/07/2020

P = Box In/Out - C = Tempo Invalidato



Powered by Perugia Timing

