



2.507 m

# ACI Racing Weekend, 13-14 Giugno 2015

## C.I. Sport Prototipi - Analisi Tempi Prove Ufficiali 1° Turno

1 / 1

### 1° 36 MONDINI G. (1'07.918)

Giro	Seg. 1	Seg. 2	Seg. 3	T. Giro	km/h	Local Time
1	36.930	21.129	18.297	1'16.356	P	16:35'26.981
2	31.547	20.073	17.328	1'08.948		16:36'43.337
3	<b>30.832</b>	19.932	17.268	1'08.032		16:39'00.317
4	31.184	19.899	17.230	1'08.313		16:40'08.630
5	34.703	20.896	18.476	1'14.075		16:41'22.705
6	30.908	<b>19.857</b>	<b>17.153</b>	<b>1'07.918</b>		16:42'30.623
7	33.338	21.114	2'56.426	3'50.878	P	16:46'21.501
8	37.785	20.709	33.947	1'32.441	P	16:47'53.942

### 2° 3 JACOBONI M. (1'08.057)

Giro	Seg. 1	Seg. 2	Seg. 3	T. Giro	km/h	Local Time
1	40.573	23.422	17.804	1'21.799	P	16:35'37.450
2	31.652	20.598	17.190	1'09.440		16:36'59.249
3	31.043	20.255	17.133	1'08.431		16:38'08.689
4	30.976	20.279	<b>16.983</b>	1'08.238		16:39'17.120
5	33.425	24.842	17.732	1'15.999		16:40'25.358
6	34.230	20.502	2'52.348	3'47.080	P	16:41'41.357
7	34.764	20.455	18.694	1'13.913	P	16:42'58.437
8	30.887	20.146	17.734	1'08.767		16:44'12.350
9	30.893	20.067	17.390	1'08.350		16:45'28.437
10	<b>30.703</b>	<b>20.040</b>	17.811	1'08.554		16:46'42.350
11	30.944	20.055	17.058	<b>1'08.057</b>		16:47'51.117

### 3° 38 IAQUINTA S. (1'08.833)

Giro	Seg. 1	Seg. 2	Seg. 3	T. Giro	km/h	Local Time
1	36.937	21.401	17.886	1'16.224	P	16:35'31.322
2	31.769	20.493	17.528	1'09.790		16:36'47.546
3	31.384	<b>20.202</b>	<b>17.380</b>	1'08.966		16:37'57.336
4	<b>31.130</b>	20.253	17.450	<b>1'08.833</b>		16:39'06.302
5	31.822	20.413	17.507	1'09.742		16:40'15.135
6	31.348	20.349	1'55.046	2'46.743	P	16:41'24.877
7	34.824	20.989	17.729	1'13.542	P	16:42'33.623
8	31.290	20.484	17.566	1'09.340		16:43'43.633
9	31.235	20.379	17.517	1'09.131		16:44'11.620
10	31.627	20.764	29.627	1'22.018		16:45'25.162
11	31.425	20.492	17.578	1'09.495		16:46'34.502

### 4° 4 VITA F. (1'09.004)

Giro	Seg. 1	Seg. 2	Seg. 3	T. Giro	km/h	Local Time
1	42.610	22.802	20.218	1'25.630	P	16:35'50.925
2	32.660	20.679	17.880	1'11.219		16:37'16.555
3	31.775	20.428	17.852	1'10.055		16:38'27.774
4	33.177	20.838	17.737	1'11.752		16:39'37.829
5	31.490	20.419	17.463	1'09.372		16:40'49.581
6	<b>31.244</b>	<b>20.288</b>	17.472	<b>1'09.004</b>		16:41'58.953
7	31.600	20.452	<b>17.345</b>	1'09.397		16:43'07.957

### 5° 1 UBOLDI D. (1'09.095)

Giro	Seg. 1	Seg. 2	Seg. 3	T. Giro	km/h	Local Time
1	36.356	21.152	18.163	1'15.671	P	16:35'35.361
2	43.088	21.848	2'34.751	3'39.687	P	16:36'51.032
3	34.124	20.568	17.452	1'12.144	P	16:40'30.719
4	<b>31.205</b>	20.603	<b>17.415</b>	1'09.223		16:41'42.863
5	36.095	22.564	18.822	1'17.481		16:42'52.086
6	31.465	20.235	17.492	1'09.192		16:44'09.567
7	34.081	24.790	21.505	1'20.376		16:45'18.759
8	31.408	<b>20.214</b>	34.289	1'25.911		16:46'39.135
9	31.430	20.216	17.449	<b>1'09.095</b>		16:48'05.046

### 6° 5 MARGELLI W. (1'09.234)

Giro	Seg. 1	Seg. 2	Seg. 3	T. Giro	km/h	Local Time
1	46.183	24.454	25.295	1'35.932	P	16:35'42.956
2	39.417	27.527	18.381	1'25.325		16:37'18.888
3	31.773	20.445	17.523	1'09.741		16:38'44.213
4	31.769	20.507	17.353	1'09.629		16:39'53.954
5	31.630	20.341	<b>17.263</b>	<b>1'09.234</b>		16:41'03.583
6	<b>31.540</b>	20.369	17.420	1'09.329		16:42'12.817
7	31.789	<b>20.311</b>	17.418	1'09.518		16:43'22.146
8	35.595	21.146	1'25.188	2'21.929	P	16:44'31.664
9	34.675	20.980	18.041	1'13.696	P	16:46'53.593

10	31.960	20.431	17.623	1'10.014		16:49'17.303
11	31.808	20.384	17.544	1'09.736		16:50'27.039

### 7° 6 RANDACCIO R. (1'09.929)

Giro	Seg. 1	Seg. 2	Seg. 3	T. Giro	km/h	Local Time
1	41.843	24.000	18.520	1'24.363	P	16:35'47.708
2	32.665	20.969	17.511	1'11.145		16:37'12.071
3	31.992	20.867	17.473	1'10.332		16:38'23.216
4	<b>31.709</b>	<b>20.766</b>	17.454	<b>1'09.929</b>		16:39'33.548
5	31.780	20.867	<b>17.360</b>	1'10.007		16:40'43.477
6	31.800	20.925	17.369	1'10.094		16:41'53.484
7	33.388	25.321	1'59.340	2'58.049	P	16:43'03.578
8	37.810	21.349	17.514	1'16.673	P	16:44'01.627
9	32.300	20.897	17.676	1'10.873		16:45'18.300
10	31.905	20.793	17.450	1'10.148		16:46'29.173

### 8° 34 CALÒ U. (1'15.490)

Giro	Seg. 1	Seg. 2	Seg. 3	T. Giro	km/h	Local Time
1	49.111	26.694	21.842	1'37.647	P	16:35'57.126
2	38.610	22.796	19.694	1'21.100		16:37'34.773
3	35.374	23.155	19.629	1'18.158		16:38'55.873
4	36.640	22.033	19.345	1'18.018		16:40'14.031
5	34.836	22.616	19.677	1'17.129		16:41'32.049
6	1'28.129	27.610	20.114	2'15.853		16:42'49.178
7	34.534	22.356	18.840	1'15.730		16:44'05.031
8	<b>34.386</b>	22.526	19.205	1'16.117		16:45'20.761
9	34.704	<b>21.956</b>	<b>18.830</b>	<b>1'15.490</b>		16:46'36.878
10	<b>34.386</b>	22.231	19.160	1'15.777		16:47'36.878
11	40.023	24.786	20.005	1'24.814		16:48'52.368

P = Box In/Out - C = Tempo Invalidato