



Doc 5.23

ACI Racing Weekend, 13-14 Giugno 2015

Mini Challenge - Classifica Gara 2

2.507 m

Giri 19 = 47,633 km - Media 102,150 km/h - Tempo di gara 27'58.693

Num.	Conducente	Naz.	Concorrente	Scuderia	Auto	Giri	Tempo	Dist.	Rel.	Giro Veloce
1	55 TRAMONTOZZI Ivan	ITA	Tramontozzi I.	Ecolando C.Z. Bassano R.T.	Mini	19	27'58.693			18 1'21.936
2	7 GORI Luca	ITA	Gori L.	F.Ili Gori by F.C. Motorsport	Mini	19	28'02.962	4.269	4.269	14 1'23.435
3	23 MERCURIO Diego	ITA	Mercurio D.	F.C. Motorsport	Mini	19	28'03.936	5.243	0.974	5 1'23.160
4	2 CROCIONI Nicola	ITA	Crocioni N.	F.Ili Gori by F.C. Motorsport	Mini	19	28'10.667	11.974	6.731	5 1'23.285
5	4 TORELLI Gabriele	ITA	Torelli G.	Team Dinamic	Mini	16	23'53.434	3 Giri	3 Giri	3 1'23.040
----- Non Classificati: -----										
RIT	28 SCALERA Alessandro	ITA	Calcagni L.	L'Automobile By Progetto E20	Mini	10	15'27.729	9 Giri		5 1'23.286
RIT	69 BACCI Andrea	ITA	Bacci A.	M.P. Italia	Mini	3	6'08.863	16 Giri		3 1'29.072

Partenti:: 7 Non Partiti:: 0 Ritirati:: 2 Non Classificati:: 0 Classificati:: 5 Esclusi:: 0
 Giro Veloce N. 18 Num. 55 Ivan Tramontozzi Tempo 1'21.936 Media. 110,149 Km/h

14/06/2015 Inizio 15:20 Fine 15:47

Esposta alle:  15,50



ACI Racing Weekend, 13-14 Giugno 2015

Mini Challenge - Analisi Tempi Gara 2

2.507 m

Start at 15:19'22.187

1 / 1

55 TRAMONTOZZI I. (1'21.936)

Giro	Seg. 1	Seg. 2	Seg. 3	T. Giro	km/h	Local Time
2	2'08.797	24.859	20.881	2'54.537	15:22'16.724	
3	37.370	25.165	20.971	1'23.506	15:23'40.230	
4	38.131	24.816	21.081	1'24.028	15:25'04.258	
5	37.903	24.509	20.860	1'23.272	15:26'27.530	
6	36.841	24.514	20.989	1'22.344	15:27'49.874	
7	37.719	24.716	20.938	1'23.373	15:29'13.247	
8	37.821	24.545	20.843	1'23.209	15:30'36.456	
9	36.913	24.624	20.902	1'22.439	15:31'58.895	
10	37.072	24.675	20.876	1'22.623	15:33'21.518	
11	37.395	24.679	21.148	1'23.222	15:34'44.740	
12	37.751	24.587	21.160	1'23.498	15:36'08.238	
13	37.844	24.761	21.348	1'23.953	15:37'32.191	
14	37.453	24.838	21.480	1'23.771	15:38'55.962	
15	37.531	24.810	21.402	1'23.743	15:40'19.705	
16	37.503	24.632	21.235	1'23.370	15:41'43.075	
17	38.116	24.875	21.269	1'24.260	15:43'07.335	
18	37.635	24.684	21.095	1'23.414	15:44'30.749	
19	36.795	24.463	20.678	1'21.936	15:45'52.685	
20	38.058	25.551	24.586	1'28.195	15:47'20.880	

4 TORELLI G. (1'23.040)

Giro	Seg. 1	Seg. 2	Seg. 3	T. Giro	km/h	Local Time
2	2'07.491	25.164	20.834	2'53.489	15:22'15.676	
3	37.750	25.037	20.651	1'23.438	15:23'39.114	
4	37.228	25.143	20.669	1'23.040	15:25'02.154	
5	37.783	25.022	20.724	1'23.529	15:26'25.683	
6	37.778	24.901	20.890	1'23.569	15:27'49.252	
7	38.086	25.306	21.105	1'24.497	15:29'13.749	
8	37.815	25.049	21.056	1'23.920	15:30'37.669	
9	37.553	25.070	21.261	1'23.884	15:32'01.553	
10	37.912	25.245	21.882	1'25.039	15:33'26.592	
11	37.792	24.993	20.916	1'23.701	15:34'50.293	
12	37.634	25.177	21.495	1'24.306	15:36'14.599	
13	37.342	24.925	20.913	1'23.180	15:37'37.779	
14	37.324	24.990	20.953	1'23.267	15:39'01.046	
15	37.625	24.982	20.915	1'23.522	15:40'24.568	
16	37.308	25.268	20.864	1'23.440	15:41'48.008	
17	41.967	24.905	20.741	1'27.613	15:43'15.621	

23 MERCURIO D. (1'23.160)

Giro	Seg. 1	Seg. 2	Seg. 3	T. Giro	km/h	Local Time
2	2'07.166	25.066	20.878	2'53.110	15:22'15.297	
3	37.787	25.959	20.939	1'24.685	15:23'39.982	
4	37.511	24.933	21.104	1'23.548	15:25'03.530	
5	38.302	25.222	21.184	1'24.708	15:26'28.238	
6	37.208	24.939	21.013	1'23.160	15:27'51.398	
7	37.722	24.990	20.923	1'23.635	15:29'15.033	
8	37.554	24.943	21.064	1'23.561	15:30'38.594	
9	38.530	25.004	21.100	1'24.634	15:32'03.228	
10	37.621	25.030	21.288	1'23.939	15:33'27.167	
11	37.986	24.830	21.255	1'24.071	15:34'51.238	
12	37.872	24.929	21.191	1'23.992	15:36'15.230	
13	37.448	25.229	21.139	1'23.816	15:37'39.046	
14	37.403	24.821	21.143	1'23.367	15:39'02.413	
15	37.633	24.929	21.476	1'24.038	15:40'26.451	
16	37.721	25.166	21.389	1'24.276	15:41'50.727	
17	37.629	25.034	20.974	1'23.637	15:43'14.364	
18	37.819	25.445	21.123	1'24.387	15:44'38.751	
19	37.355	24.998	21.127	1'23.480	15:46'02.231	
20	37.692	25.195	21.005	1'23.892	15:47'26.123	

2 CROCIONI N. (1'23.285)

Giro	Seg. 1	Seg. 2	Seg. 3	T. Giro	km/h	Local Time
2	2'05.070	25.281	20.758	2'51.109	15:22'13.296	
3	37.866	25.363	20.908	1'24.137	15:23'37.433	
4	37.481	25.196	20.851	1'23.528	15:25'00.961	
5	37.587	25.309	20.872	1'23.768	15:26'24.729	
6	37.254	25.155	20.876	1'23.285	15:27'48.014	
7	37.318	25.172	20.923	1'23.413	15:29'11.427	
8	37.527	25.181	21.130	1'23.838	15:30'35.265	
9	37.473	25.676	21.004	1'24.153	15:31'59.418	
10	37.600	25.348	21.172	1'24.120	15:33'23.538	
11	37.576	25.297	21.048	1'23.921	15:34'47.459	
12	37.574	25.230	20.965	1'23.769	15:36'11.228	
13	38.466	29.242	21.081	1'28.789	15:37'40.017	

14	37.649	25.253	21.101	1'24.003	15:39'04.020	
15	37.651	25.463	21.198	1'24.312	15:40'28.332	
16	37.845	25.674	21.180	1'24.699	15:41'53.031	
17	38.065	25.610	21.269	1'24.944	15:43'17.975	
18	38.065	25.488	21.225	1'24.778	15:44'42.753	
19	38.010	25.741	21.206	1'24.957	15:46'07.710	
20	37.920	26.060	21.164	1'25.144	15:47'32.854	

28 CALCAGNI G. (1'23.286)

Giro	Seg. 1	Seg. 2	Seg. 3	T. Giro	km/h	Local Time
2	2'07.844	25.174	20.926	2'53.944	15:22'16.131	
3	37.423	25.885	21.094	1'24.402	15:23'40.533	
4	37.392	24.836	21.575	1'23.803	15:25'04.336	
5	38.088	24.798	21.320	1'24.206	15:26'28.542	
6	37.454	24.983	20.849	1'23.286	15:27'51.828	
7	37.648	25.088	21.109	1'23.845	15:29'15.673	
8	37.364	25.148	20.900	1'23.412	15:30'39.085	
9	37.486	25.013	21.055	1'23.554	15:32'02.639	
10	37.127	25.179	21.317	1'23.623	15:33'26.262	
11	37.602	25.072	20.980	1'23.654	15:34'49.916	

7 GORI L. (1'23.435)

Giro	Seg. 1	Seg. 2	Seg. 3	T. Giro	km/h	Local Time
2	2'06.030	25.025	21.065	2'52.120	15:22'14.307	
3	37.632	25.190	20.888	1'23.710	15:23'38.017	
4	37.745	25.040	20.990	1'23.775	15:25'01.792	
5	37.732	25.030	20.938	1'23.700	15:26'25.492	
6	37.563	24.890	21.086	1'23.539	15:27'49.031	
7	37.694	25.121	21.108	1'23.923	15:29'12.954	
8	37.851	25.416	21.143	1'24.410	15:30'37.364	
9	37.433	25.266	21.286	1'23.985	15:32'01.349	
10	37.854	25.023	21.187	1'24.064	15:33'25.413	
11	37.801	24.975	21.004	1'23.780	15:34'49.193	
12	37.745	25.114	21.101	1'23.960	15:36'13.153	
13	37.560	24.959	21.105	1'23.624	15:37'36.777	
14	37.629	25.212	21.018	1'23.859	15:39'00.636	
15	37.471	24.997	20.967	1'23.435	15:40'24.071	
16	37.379	25.147	21.298	1'23.824	15:41'47.895	
17	37.753	25.497	21.030	1'24.280	15:43'12.175	
18	37.692	25.458	21.253	1'24.403	15:44'36.578	
19	37.874	25.248	21.146	1'24.268	15:46'00.846	
20	37.761	25.484	21.058	1'24.303	15:47'25.149	

69 DI ALTI G. (1'29.072)

Giro	Seg. 1	Seg. 2	Seg. 3	T. Giro	km/h	Local Time
2	2'20.441	27.159	22.404	3'10.004	15:22'32.191	
3	40.912	26.332	22.543	1'29.787	15:24'01.978	
4	40.430	26.147	22.495	1'29.072	15:25'31.050	

P = Box In/Out - C = Tempo Invalidato