



ACI Racing Weekend, 13-14 Giugno 2015

Mini Challenge - Classifica Prove Ufficiali

2.507 m

Miglior Giro: = 1'21.422 - 2,507 km - Media 110,845 km/h

Num. Concorrente		Classe	Tempo	Dist.	Media	Giri
1	55 TRAMONTOZZI I. TRAMONTOZZI Ivan (ITA)	Ecolando C.Z. Bassano R.T.	MINI	1'21.422	110,845	4
2	28 CALCAGNI L. CALCAGNI Gianluca (ITA)	L'Automobile By Progetto E20 SCALERA Alessandro (ITA)	MINI	1'21.748	0.326 110,403	12
3	4 TORELLI G. TORELLI Gabriele (ITA)	Team Dinamic	MINI	1'22.855	1.433 108,928	16
4	7 GORI L. GORI Luca (ITA)	F.Ili Gori by F.C. Motorsport	MINI	1'22.930	1.508 108,829	13
5	2 CROCIONI N. CROCIONI Nicola (ITA)	F.Ili Gori by F.C. Motorsport	MINI	1'23.405	1.983 108,209	11
6	23 MERCURIO D. MERCURIO Diego (ITA)	F.C. Motorsport	MINI	1'23.573	2.151 107,992	17
7	69 BACCI A. DIALTI Giulio (ITA)	M.P. Italia BACCI Andrea (ITA)	MINI	1'27.000	5.578 103,738	22



Esposta alle: **16,30**

13/06/2015 Inizio 15:50 Fine 16:27

FICR PERUGIA TIMING



ACI Racing Weekend, 13-14 Giugno 2015

Mini Challenge - Analisi Tempi Prove Ufficiali

2.507 m

1 / 1

1° 55 Tramontozzi I. (1'21.422)

Giro	Seg. 1	Seg. 2	T. Giro	Local Time
TRAMONTOZZI I.				
				15:51'02.686
1	54.003	34.701	1'53.057 P	15:52'55.743
2	41.006	24.807	1'26.797	15:54'22.540
3	36.545	24.494	1'21.624	15:55'44.164
4	36.410	24.483	1'21.422	15:57'05.586

2° 28 Calcagni L. (1'21.748)

Giro	Seg. 1	Seg. 2	T. Giro	Local Time
CALCAGNI G.				
				15:50'37.088
1	50.490	27.015	1'38.645 P	15:52'15.713
2	37.376	24.866	1'22.834	15:53'38.547
3	36.796	24.815	1'22.208	15:55'00.755
4	44.207	28.219	4'55.192 P	15:59'55.947
5	50.086	25.830	1'36.830 P	16:01'32.777
6	36.924	24.877	1'22.410	16:02'55.187
7	44.503	29.879	8'06.400 P	16:11'01.587
8	47.822	35.574	1'44.032 P	16:12'45.619
9	36.611	24.712	1'21.748	16:14'07.367
10	36.881	26.696	4'37.821 P	16:18'45.188
11	53.827	32.302	1'49.795 P	16:20'34.983
12	37.081	25.252	1'23.632	16:21'58.615

3° 4 Torelli G. (1'22.855)

Giro	Seg. 1	Seg. 2	T. Giro	Local Time
TORELLI G.				
				15:56'20.962
1	57.130	37.483	1'57.635 P	15:58'18.597
2	39.639	26.375	1'27.475	15:59'46.072
3	37.036	24.924	1'22.855	16:01'08.969
4	37.511	24.686	1'22.917	16:02'31.886
5	37.171	24.864	1'22.855	16:03'54.741
6	37.221	24.891	1'23.105	16:05'17.846
7	37.487	25.205	1'23.685	16:06'41.531
8	38.593	31.811	3'57.873 P	16:10'39.404
9	49.189	27.098	1'37.809 P	16:12'17.213
10	37.403	24.751	1'23.079	16:13'40.292
11	37.200	25.148	1'23.332	16:15'03.624
12	40.868	30.035	1'31.711	16:16'35.335
13	37.043	24.924	1'23.039	16:17'58.374
14	37.531	25.036	1'23.620	16:19'21.994
15	37.244	25.008	1'23.284	16:20'45.278
16	37.381	25.013	1'23.447	16:22'08.725

4° 7 Gori L. (1'22.930)

Giro	Seg. 1	Seg. 2	T. Giro	Local Time
GORI L.				
				15:53'07.987
1	49.195	26.280	1'37.255 P	15:54'45.242
2	37.121	24.873	1'22.930	15:56'08.172
3	41.172	25.394	1'27.839	15:57'36.011
4	38.025	25.267	1'24.569	15:59'00.580
5	37.580	25.125	1'24.080	16:00'24.660
6	43.412	37.093	13'24.689 P	16:13'49.349
7	52.749	30.972	1'45.504 P	16:15'34.853
8	37.284	25.702	1'24.169	16:16'59.022
9	37.350	33.798	1'35.386	16:18'34.408
10	37.199	25.426	1'23.736	16:19'58.144
11	37.411	25.426	1'23.785	16:21'21.929
12	47.219	45.993	1'55.365	16:23'17.294
13	37.307	25.474	1'23.685	16:24'40.979

5° 2 Crocioni N. (1'23.405)

Giro	Seg. 1	Seg. 2	T. Giro	Local Time
CROCIONI N.				
				15:55'39.777
1	52.831	30.246	1'45.304 P	15:57'25.081
2	37.239	25.338	1'23.405	15:58'48.486
3	37.473	25.426	1'23.852	16:00'12.338
4	37.339	25.338	1'23.915	16:01'36.253
5	39.556	27.575	8'58.122 P	16:10'34.375
6	1'01.709	29.761	1'53.720 P	16:12'28.095
7	37.467	25.584	1'24.037	16:13'52.132
8	37.847	27.301	3'43.397 P	16:17'35.529
9	49.007	29.618	1'40.328 P	16:19'15.857
10	37.362	25.583	1'23.906	16:20'39.763
11	37.488	25.616	1'24.338	16:22'04.101

6° 23 Mercurio D. (1'23.573)

Giro	Seg. 1	Seg. 2	T. Giro	Local Time
MERCURIO D.				
				15:54'52.188
1	55.485	28.676	1'48.183 P	15:56'40.371
2	43.671	29.588	1'35.894	15:58'16.285
3	37.579	25.011	1'23.698	15:59'39.963
4	37.140	25.053	1'23.573	16:01'03.536
5	38.481	26.643	5'15.660 P	16:06'19.196
6	49.723	28.325	1'40.160 P	16:07'59.356
7	37.458	25.164	1'24.016	16:09'23.372
8	37.514	25.049	1'23.580	16:10'46.952
9	37.617	25.462	1'24.311	16:12'11.263
10	38.138	25.375	1'25.014	16:13'36.277
11	47.605	35.592	4'26.128 P	16:18'02.405
12	47.338	25.915	1'34.648 P	16:19'37.053
13	37.558	25.452	1'24.401	16:21'01.454
14	37.502	25.194	1'24.025	16:22'25.479
15	37.559	25.440	1'24.270	16:23'49.749
16	37.791	25.284	1'24.358	16:25'14.107
17	37.562	25.458	1'24.510	16:26'38.617

7° 69 Bacci A. (1'27.000)

Giro	Seg. 1	Seg. 2	T. Giro	Local Time
DIALTI G.				
				15:50'35.461
1	55.208	29.472	1'57.355 P	15:52'32.816
2	43.207	27.504	1'34.189	15:54'07.005
3	41.074	26.795	1'30.765	15:55'37.770
4	41.124	31.083	3'27.777 P	15:59'05.547
5	46.831	28.142	1'37.841 P	16:00'43.388
6	40.201	26.981	1'29.958	16:02'13.346
7	40.047	26.840	1'29.199	16:03'42.545
8	39.458	26.805	1'28.592	16:05'11.137
9	40.191	26.431	1'28.778	16:06'39.915
10	40.984	26.566	1'29.722	16:08'09.637
11	39.186	26.109	1'27.066	16:09'36.703
12	38.822	26.491	1'27.000	16:11'03.703
13	38.750	26.733	1'27.803	16:12'31.506
14	39.134	26.275	1'27.255	16:13'58.761
15	39.226	26.483	1'27.489	16:15'26.250
16	38.890	26.291	1'27.122	16:16'53.372
17	39.130	26.985	1'28.076	16:18'21.448
18	39.961	26.573	1'28.564	16:19'50.012
19	39.211	26.481	1'27.635	16:21'17.647
20	39.416	26.346	1'27.750	16:22'45.397
21	39.267	26.614	1'27.882	16:24'13.279
22	39.199	26.405	1'27.393	16:25'40.672

P = Box In/Out - C = Tempo Invalidato