



ACI Racing Weekend, 23-24-25 Settembre 2016
C.I. Turismo - Analisi Tempi Qualifiche 2

Enzo e Dino Ferrari 4.909 m

1 / 1

4 COSTAMAGNA M. (1'56.141)								
Giro	Seg. 1	Seg. 2	Seg. 3	Seg. 4	Seg. 5	T. Giro	km/h	Local Time
1	8.200	23.903	49.896	37.783	21.076	2'04.984	111.2	12:04'39.191
2	8.063	17.400	43.223	35.991	20.170	2'04.984	219.9	12:06'44.175
3	8.085	16.510	38.147	33.493	19.906	1'56.141	235.2	12:10'37.161
4	8.063	16.516	38.196	33.019	21.056	1'58.850	235.2	12:12'36.011

5 COLCIAGO R. (1'55.856)								
Giro	Seg. 1	Seg. 2	Seg. 3	Seg. 4	Seg. 5	T. Giro	km/h	Local Time
1	19.661	19.882	44.569	37.600	2'55.907	4'57.619 P	158.9	12:02'14.967
2	17.769	18.190	39.942	33.886	20.511	2'10.298 P	166.9	12:07'12.586
3	8.323	16.588	37.760	32.806	20.379	1'55.856	229.7	12:09'22.884
4	8.223	16.494	37.907	33.109	20.392	1'56.125	231.2	12:11'18.740

7 DALL'ANTONIA R. (1'55.694)								
Giro	Seg. 1	Seg. 2	Seg. 3	Seg. 4	Seg. 5	T. Giro	km/h	Local Time
1	7.963	23.138	46.724	36.218	20.769	1'58.248	224.9	12:04'25.276
2	7.902	17.356	39.194	33.622	20.113	1'55.873	237.2	12:06'23.524
3	7.857	16.804	37.699	33.375	20.093	1'55.694	240.4	12:08'19.397
4	7.893	16.762	37.775	33.242	20.058	1'55.694	240.4	12:10'15.091
5	7.893	18.753	44.358	38.234	1'18.038	3'07.276 P	242.0	12:13'22.367
6	18.266	19.003	40.084	39.205	21.107	2'17.665 P	163.2	12:15'40.032
7	7.956	16.830	38.257	33.414	20.609	1'57.066	235.2	12:17'37.098

19 FULIN P. (1'53.835)								
Giro	Seg. 1	Seg. 2	Seg. 3	Seg. 4	Seg. 5	T. Giro	km/h	Local Time
1	8.078	18.898	39.089	34.363	20.370	1'53.958	233.1	12:04'11.837
2	7.986	16.265	37.089	32.493	20.033	1'53.958	233.1	12:06'05.795
3	8.021	16.170	38.565	39.174	20.772	2'02.667	236.7	12:08'08.462
4	7.949	16.093	37.269	32.486	19.966	1'53.835	235.7	12:10'02.297
5	18.266	16.220	37.135	32.491	20.060	1'53.855	238.8	12:11'56.152
6	7.992	16.255	37.008	32.714	20.609	1'54.578	236.7	12:13'50.730

21 BAMONTE L. (2'00.765)								
Giro	Seg. 1	Seg. 2	Seg. 3	Seg. 4	Seg. 5	T. Giro	km/h	Local Time
1	23.115	22.970	47.509	44.035	22.316	2'39.945 P	131.1	12:02'10.816
2	8.326	18.065	40.222	35.561	20.832	2'03.006	217.7	12:04'50.761
3	8.194	17.706	40.106	34.951	20.729	2'01.686	223.5	12:06'53.767
4	8.204	17.603	39.499	34.996	20.595	2'00.897	227.3	12:08'55.453
5	8.214	24.786	55.820	35.822	20.996	2'25.638	232.1	12:10'56.350
6	8.217	17.515	39.777	35.041	21.293	2'01.843	232.1	12:13'21.988
7	8.362	17.683	39.749	34.351	20.620	2'00.765	217.7	12:15'23.831

47 VIBERTI A. (1'53.772)								
Giro	Seg. 1	Seg. 2	Seg. 3	Seg. 4	Seg. 5	T. Giro	km/h	Local Time
1	7.890	24.587	50.624	55.649	21.530	1'53.772	241.5	12:04'56.675
2	7.755	17.734	45.569	41.146	20.345	2'12.549	246.4	12:06'50.447
3	7.881	16.031	40.160	36.586	6'00.724	7'41.382 P	240.4	12:09'02.996

76 CAPPELLARI D. (1'57.544)								
Giro	Seg. 1	Seg. 2	Seg. 3	Seg. 4	Seg. 5	T. Giro	km/h	Local Time
1	8.143	22.165	46.687	38.819	21.049	1'59.816	223.5	12:04'40.479
2	8.172	17.259	39.494	34.379	20.541	1'59.816	223.5	12:06'40.295
3	8.164	16.807	39.119	37.588	20.476	2'02.162	231.2	12:08'42.457
4	8.106	16.879	38.904	34.268	20.302	1'58.517	217.7	12:10'40.974
5	8.106	16.843	38.957	33.961	20.477	1'58.344	233.1	12:12'39.318
6	8.097	16.876	38.826	33.923	20.624	1'58.346	228.2	12:14'37.664
7	8.203	16.850	38.625	33.897	20.079	1'57.654	219.0	12:16'35.318
8	8.189	16.887	38.382	33.764	20.322	1'57.544	224.9	12:18'32.862

80 CROCKER F. (1'55.850)								
Giro	Seg. 1	Seg. 2	Seg. 3	Seg. 4	Seg. 5	T. Giro	km/h	Local Time
1	8.151	19.418	41.032	34.387	20.830	1'56.932	231.6	12:04'12.900
2	8.139	17.134	38.403	32.904	20.340	1'56.932	231.6	12:06'09.832
3	8.148	16.790	37.886	32.647	20.388	1'55.850	232.1	12:08'05.682
4	8.148	16.794	38.046	34.590	20.535	1'58.113	231.6	12:10'03.795
5	8.071	17.239	43.125	35.986	21.244	2'05.665	232.6	12:12'09.460
6	8.135	17.141	38.981	33.061	20.184	1'57.502	230.7	12:14'06.962
7	8.141	17.917	38.861	32.952	20.845	1'58.716	232.1	12:16'05.678

101 WYHINNY G. (2'02.390)								
Giro	Seg. 1	Seg. 2	Seg. 3	Seg. 4	Seg. 5	T. Giro	km/h	Local Time
1	18.639	21.321	44.795	40.521	22.269	2'27.545 P	150.7	12:02'31.070
2	8.318	18.005	40.955	35.075	21.514	2'03.867	227.3	12:04'58.615
3	8.325	17.836	40.521	34.708	21.275	2'02.665	226.8	12:07'02.482
4	8.274	17.617	40.312	34.980	21.207	2'02.390	228.7	12:09'05.147
5	8.333	17.777	40.813	35.030	21.375	2'03.328	227.7	12:11'07.537
6	8.335	17.736	40.865	35.778	21.509	2'04.223	225.8	12:13'10.865
7	8.359	17.739	40.697	34.920	21.510	2'03.225	227.7	12:15'15.088

107 PELATTI S. (2'02.359)								
Giro	Seg. 1	Seg. 2	Seg. 3	Seg. 4	Seg. 5	T. Giro	km/h	Local Time
1	20.471	21.322	44.999	52.515	23.255	2'42.562 P	143.3	12:04'52.446
2	8.642	17.789	40.570	35.138	21.790	2'03.929	220.3	12:07'35.008
3	8.702	17.421	39.815	35.163	21.258	2'02.359	220.8	12:09'38.991
4	8.410	17.608	40.927	35.002	21.204	2'03.151	225.4	12:11'41.296

108 BASSI A. (2'00.711)								
Giro	Seg. 1	Seg. 2	Seg. 3	Seg. 4	Seg. 5	T. Giro	km/h	Local Time
1	20.062	19.798	41.100	34.850	21.065	2'16.875 P	152.6	12:05'20.064
2	8.365	17.536	39.704	34.925	21.597	2'02.127	225.4	12:07'36.939
3	8.259	17.158	39.748	34.495	21.051	2'00.711	228.2	12:09'39.066
4	8.259	17.158	39.748	34.495	21.051	2'00.711	228.2	12:11'39.777

205 PIGOZZI D. (2'11.195)								
Giro	Seg. 1	Seg. 2	Seg. 3	Seg. 4	Seg. 5	T. Giro	km/h	Local Time
1	18.974	20.050	43.594	39.581	22.274	2'24.473 P	142.5	12:02'36.047
2	8.958	18.737	43.226	38.011	22.349	2'11.281	209.2	12:05'00.520
3	8.945	18.844	42.920	38.016	22.470	2'11.195	211.7	12:07'11.801
4	8.937	18.959	43.147	38.077	22.491	2'11.611	213.0	12:09'22.996

602 BACCI A. (1'59.789)								
Giro	Seg. 1	Seg. 2	Seg. 3	Seg. 4	Seg. 5	T. Giro	km/h	Local Time
1	28.736	22.140	47.313	39.307	21.056	2'38.552 P	130.3	12:02'03.683
2	8.267	17.227	41.675	39.095	20.744	2'07.008	230.7	12:04'42.235
3	8.294	17.142	39.241	34.503	20.609	1'59.789	228.2	12:06'49.243
4	8.235	16.875	39.352	34.527	21.390	2'00.379	230.7	12:08'49.032

603 SABBATINI A. (2'00.148)								
Giro	Seg. 1	Seg. 2	Seg. 3	Seg. 4	Seg. 5	T. Giro	km/h	Local Time
1	8.416	19.372	43.037	34.944	21.081	2'00.974	131.0	12:04'15.079
2	8.436	17.043	39.771	34.394	20.920	2'00.148	222.1	12:06'16.053
3	8.432	17.044	39.559	34.359	20.750	2'00.148	224.4	12:08'16.201
4	8.443	19.309	44.507	37.600	21.062	2'10.910	223.5	12:10'27.111
5	8.443	17.291	39.605	37.994	1'08.964	2'52.297 P	223.5	12:12'39.408
6	17.958	18.060	39.997	35.098	21.056	2'12.169 P	156.6	12:15'31.577
7	8.445	17.281	39.519	34.565	20.803	2'00.613	223.1	12:17'32.190

604 MOSCA A. (2'00.170)								
Giro	Seg. 1	Seg. 2	Seg. 3	Seg. 4	Seg. 5	T. Giro	km/h	Local Time
1	8.390	24.181	49.591	41.071	21.502			