



1 prova C.Invernale 2010/2011

Scandiano 07 novembre 2010

-- 1^ Manche-- Cat: SUPERSPORT, Batteria n.2

Risultati

Pos.	Num.	Concorrente	Giri	Tempo Totale	Giro Migliore
1	1	Torreggiani Luca [ITA]	21	05:06.015	14.071
2	10	Zapparoli Adalberto	21	05:06.069	13.965
3	5	Esposito Luca [ITA]	21	05:10.722	14.207
4	8	Minissale Davide	19	05:02.775	14.968
5	4	Repetati Michele	19	05:05.681	14.942
6	9	Rossi Gianni	19	05:10.630	15.269
7	2	Caraffi Luca	17	05:09.394	15.425
8	7	Bisighini Gianfranco	17	05:09.398	16.035
9	3	Ummaro Luigi	17	05:15.911	16.678

Giro più veloce: Zapparoli Adalberto in 00:13.965

Cronologico Tempi

n. Giro	Pilota 1	Pilota 2	Pilota 3	Pilota 4	Pilota 5	Pilota 6	Pilota 7	Pilota 8	Pilota 9	Pilota 10
1	14.809	16.131	19.714	17.726	16.110		17.148	16.096	15.722	14.589
2	14.314	17.656	17.942	15.230	15.107		19.889	17.335	18.940	14.226
3	14.970	17.391	18.315	16.854	14.459		16.796	22.303	16.051	14.339
4	14.685	18.812	17.104	20.635	14.207 !F		16.753	14.968 !F	15.756	15.026
5	14.803	17.918	18.467	15.782	14.831		17.636	15.150	15.269 !F	14.496
6	14.492	19.189	19.792	15.403	15.197		21.711	15.545	16.347	13.965 !F
7	14.333	20.654	16.678 !F	15.302	14.823		16.225	15.591	15.614	15.478
8	14.551	16.428	16.980	15.340	15.427		16.281	15.354	16.101	14.279
9	14.415	17.962	17.120	15.729	14.428		16.035 !F	15.293	16.067	14.123
10	14.595	16.735	17.236	15.163	14.668		17.462	15.196	16.680	14.213
11	14.152	24.678	20.561	15.694	14.467		17.857	15.156	15.879	14.214
12	14.071 !F	17.224	20.076	16.034	15.243		21.198	15.569	16.025	14.481
13	16.800	17.993	19.132	15.992	14.414		18.963	15.415	16.525	15.079
14	14.237	19.706	21.504	16.227	14.351		24.880	15.112	18.970	14.282
15	14.430	16.783	18.125	15.235	14.308		16.834	16.800	17.135	16.305
16	14.479	18.709	18.327	16.356	14.962		17.371	14.980	15.964	15.139
17	14.287	15.425 !F	18.838	16.086	15.526		16.359	15.094	16.308	14.205
18	14.488			15.951	14.807			16.652	15.986	14.332
19	14.296			14.942 !F	14.223			15.166	15.291	14.364
20	14.404				14.842					14.390
21	14.404				14.322					14.544