



# 1 prova C.Invernale 2010/2011

Scandiano 07 novembre 2010

-- 2<sup>a</sup> Manche-- Cat: STOCK, Batteria n.2

Risultati

Pos.	Num.	Concorrente	Giri	Tempo Totale	Giro Migliore
1	2	Govi Giulio [ITA]	20	05:11.288	15.110
2	3	Mazzini Marco [ITA]	19	05:04.104	15.155
3	8	Lugli Giuseppe	19	05:07.589	15.197
4	5	Barthel Federico [ITA]	18	05:00.189	15.181
5	6	Campanini Davide	18	05:08.826	16.040
6	4	Valentini Matteo	18	05:09.329	15.418
7	1	La Rosa Rosario	17	05:17.080	16.319
8	10	Tomaselli Alessandro	16	05:06.855	17.186
9	9	Campana Antonio [ITA]	14	03:48.439	14.919
10	7	Piluzza Michele	4	01:05.486	15.505

Giro più veloce: Campana Antonio in 00:14.919

## 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	19.099	16.331	15.933	17.844	18.520	16.730	17.736	16.174	15.938	17.890
2	17.234	15.216	15.325	16.632	16.248	<b>16.040 !F</b>	15.697	16.760	15.674	18.563
3	17.850	<b>15.110 !F</b>	17.470	16.328	15.800	16.111	<b>15.505 !F</b>	15.744	15.173	18.635
4	18.453	15.287	16.357	15.424	15.654	16.508	16.548	16.347	15.197	17.592
5	35.778	15.694	18.823	16.969	17.231	18.278		17.393	<b>14.919 !F</b>	28.284
6	17.059	16.749	19.370	23.040	16.337	19.738		16.293	15.345	21.067
7	<b>16.319 !F</b>	15.497	15.312	16.643	15.844	18.308		15.364	18.813	25.011
8	16.962	17.395	15.347	23.151	16.159	16.746		15.563	16.188	18.551
9	17.080	15.192	16.296	16.489	15.721	16.745		15.912	15.312	<b>17.186 !F</b>
10	16.814	15.373	15.476	16.429	23.426	20.104		15.673	16.118	17.500
11	16.327	15.332	15.577	16.687	15.430	16.922		16.003	23.112	18.182
12	16.468	15.133	15.327	16.000	<b>15.181 !F</b>	16.109		16.811	15.134	17.635
13	16.909	15.217	15.309	15.710	16.114	16.240		<b>15.197 !F</b>	15.353	17.717
14	17.513	15.377	15.332	18.726	15.765	16.928		17.681	16.163	17.593
15	16.710	15.363	<b>15.155 !F</b>	15.787	16.128	17.602		17.014		17.854
16	18.558	15.373	15.626	16.436	15.689	16.718		16.383		17.595
17	21.947	15.263	15.317	15.616	15.889	16.411		15.671		
18		15.479	15.289	<b>15.418 !F</b>	19.053	16.588		15.441		
19		15.719	15.463					16.165		
20		15.188								