



Vallelunga 4.110 m

## Vallelunga 6-7-8 Ottobre 2017

### Pre Moto 3 - Ideal Time Warm Up

Num. Conduttore	Moto	Seg. 1	Seg. 2	Seg. 3	Seg. 4	Seg. 5	Ideal Time			
		Diff. 1	Diff. 2	Diff. 3	Diff. 4	Diff. 5	Miglior Giro	Pos.	Diff.	
1	3 ALFANO P. (ITA)	Beon	15.411	19.610 0.026	18.038	34.516	22.549 0.132	1'50.124 1'50.282	8	0.158
2	23 BARTOLINI E. (ITA)	RMU	15.926 0.094	19.890 0.048	18.066 0.266	34.835 0.098	22.730	1'51.447 1'51.953	10	0.506
3	69 BARTALESI L. (ITA)	RMU	15.769	19.653	18.342	35.214	22.641	1'51.619 1'51.619	9	
4	113 RATO M. (ITA)	RMU	15.967 0.194	19.814	18.297 0.192	35.107	22.551 0.083	1'51.736 1'52.205	11	0.469
5	8 BONCINELLI M. (ITA)	RMU	15.860	19.953 0.026	18.343 0.201	35.107	22.780 0.108	1'52.043 1'52.378	13	0.335
6	13 BERGAMINI D. (ITA)	Honda	15.751	19.833 0.264	18.222 0.162	35.530	22.826 0.021	1'52.162 1'52.609	14	0.447
7	48 BRIANTI T. (ITA)	-	15.619 0.053	20.029 0.011	18.396	34.934	23.229 0.096	1'52.207 1'52.367	12	0.160
8	93 GAGGI M. (ITA)	Beon	15.652 0.023	19.834	18.392	35.727	23.010	1'52.615 1'52.638	15	0.023
9	30 SCORPANITI A. (ITA)	Honda	15.718	19.937 0.002	18.370	35.591 0.134	23.104	1'52.720 1'52.856	16	0.136
10	33 NATALI A. (ITA)	RMU	15.778 0.100	19.834	18.201 0.411	36.164	22.804	1'52.781 1'53.292	19	0.511
11	88 PATACCA M. (ITA)	Honda	15.975 0.025	20.164	18.480	35.333	22.906	1'52.858 1'52.883	17	0.025
12	24 CANGELOSI D. (ITA)	Speed Up	15.951	20.226	18.434	35.376	23.076	1'53.063 1'53.063	18	
13	78 JIGALOV D. (USA)	RMU	15.923 0.132	20.002 0.086	18.511 0.161	35.678 0.387	23.088	1'53.202 1'53.968	21	0.766
14	17 FRAPPOLA A. (ITA)	RMU	16.211 0.052	20.034	18.670	35.349	23.221 0.059	1'53.485 1'53.596	20	0.111
15	98 PRISCO F. (ITA)	Beon	16.037 0.045	20.248 0.103	19.138	36.414 0.306	23.118	1'54.955 1'55.409	23	0.454
16	72 FALZONE M. (ITA)	Honda	16.175 0.001	20.305 0.045	18.812 0.190	36.563	23.179	1'55.034 1'55.270	22	0.236
17	31 MARFURT N. (ITA)	Honda	16.304 0.056	20.827 0.121	19.370 0.106	37.740	24.150	1'58.391 1'58.674	24	0.283
<b>Ideal Time Assoluto</b>			15.411	19.610	18.038	34.516	22.549	1'50.124		