


LIGURBIKE
Sorted on best lap time

Ligurbike - Gruppo Amatori

Autodromo "Riccardo Paletti" 2,350 km

6 Turno Prove Libere Amatori

08/07/2018 16:40

Race (7 Laps)

Pos	No.	Last Name	First Name	Model/Engine	Laps	Best Tm	Diff	Gap	Class
1	114	PALUMBO	Davide	Honda	7	20.873			A600
2	42	MICHIELON LTW	Daniele	Suzuki	7	21.383	0.510	0.510	A600
3	93	VISCONTI	Sergio	Honda	7	22.850	1.977	1.467	A1000
4	55	STATZU	Kevin	Kawasaki	7	23.193	2.320	0.343	A600
5	14	FAGGIONI	Lorenzo	Triumph Street triple R	7	23.402	2.529	0.209	A600
6	70	BRUSCELLA	Valerio	Kawasaki	7	24.149	3.276	0.747	A600
7	7	DE BERNARDI	Gianluca	Yamaha	7	24.197	3.324	0.048	A600
8	41	MANUEDDU	Davide	Kawasaki	7	24.207	3.334	0.010	A1000
9	122	CALABRESE	Alessandro	Honda	7	24.225	3.352	0.018	A600
10	117	TRAVERSO	Maurizio	Aprilia	7	24.301	3.428	0.076	A2T
11	692	TROCINO	Davide	Aprilia	7	24.669	3.796	0.368	A2T
12	110	LAURO	Francesco	Ducati	7	24.756	3.883	0.087	A1000
13	8	FASSA	Mirko	Suzuki	7	24.962	4.089	0.206	A1000
14	137	PAGANI LTW	Paolo	Pagani	7	25.017	4.144	0.055	A600
15	56	VERCELLI	Stefano	Suzuki	7	25.125	4.252	0.108	A2T
16	61	VIO	Filippo	Ducati	7	25.399	4.526	0.274	A1000
17	77	VERGASSOLA FF	Jenny	Suzuki	7	25.481	4.608	0.082	A600
18	34	GENITO	Jonathan	Honda	7	26.329	5.456	0.848	A600
19	103	GRIPPO	Stefano	Kawasaki	7	26.346	5.473	0.017	A1000
20	323	SAVAIA	Juri	Aprilia	7	27.035	6.162	0.689	A2T
21	111	PROCE	Vito	Kawasaki	7	28.434	7.561	1.399	A1000
22	62	ZUCCON	Tommaso	Aprilia	7	28.565	7.692	0.131	A1000
23	52	SGUERRI	Luca	Honda	6	29.686	8.813	1.121	A600
24	223	BIASCI	Stefano	Yamaha	7	30.287	9.414	0.601	A600
25	128	BORGHI	Andrea	Honda	6	31.303	10.430	1.016	A600
26	996	BARBOLINI LTW	Carlo	Ducati	6	35.492	14.619	4.189	A1000
27	232	FERRARI LTW	Alessandro	Suzuki	6	39.106	18.233	3.614	A1000
28	40	LEHACI	Stefano	Ducati	5	48.446	27.573	9.340	A1000

Not classified

DNS	9	GHISOLFI	Mario	Suzuki					A1000
DNS	18	DEL VESCOVO	Alessio	Kawasaki					A600
DNS	20	GIACONE LTW	Fabrizio	Suzuki					A600
DNS	59	MALETTI LTW	Francesco	Suzuki					A600
DNS	82	LANFRANCHI	Stefano	Triumph					A600

Text