

**3° Round Trofei Moto**
**RACE ATTACK 1000**

Cervesina 2,804 km

Classifica Riepilogativa Prove Ufficiali

Pos	No.	Name	Model/ Engine	Class	verall BestTm	Diff	Gap	In Session
1	65	Giuseppe VOCATURI	DUCATI	MASTER	1:22.771			1° Turno Prove Ufficiali
2	8	Cristian STRIATO	APRILIA	CHALLENGE	1:22.963	0.192	0.192	1° Turno Prove Ufficiali
3	95	Michael LAMAGNI	BMW	CHALLENGE	1:23.222	0.451	0.259	1° Turno Prove Ufficiali
4	54	Alberto FONTANA	YAMAHA	ROOKIES	1:23.298	0.527	0.076	2° Turno Prove Ufficiali
5	35	Massimiliano PALLADINO	YAMAHA		1:23.760	0.989	0.462	1° Turno Prove Ufficiali
6	11	Marco FABRETTI		CHALLENGE	1:24.591	1.820	0.831	2° Turno Prove Ufficiali
7	88	Francesco SCOTTI	YAMAHA		1:24.642	1.871	0.051	1° Turno Prove Ufficiali
8	90	Michael D'AMBROSIO		CHALLENGE	1:24.652	1.881	0.010	2° Turno Prove Ufficiali
9	28	Diego SCALTRITTI	SUZUKI	ROOKIES	1:25.579	2.808	0.927	2° Turno Prove Ufficiali
10	75	Daniele PETUCCO	SUZUKI	CHALLENGE	1:26.197	3.426	0.618	1° Turno Prove Ufficiali
11	56	Alessio CASTELNUOVO	BMW	CHALLENGE	1:26.222	3.451	0.025	2° Turno Prove Ufficiali
12	178	Gelsomino PAPA	APRILIA	MASTER	1:26.325	3.554	0.103	2° Turno Prove Ufficiali
13	26	Walter BRUNO	APRILIA	MASTER	1:26.367	3.596	0.042	2° Turno Prove Ufficiali
14	31	Nicola GELSI	YAMAHA	ROOKIES	1:26.494	3.723	0.127	2° Turno Prove Ufficiali
15	87	Eliseo LA ROCCA	SUZUKI	MASTER	1:27.116	4.345	0.622	2° Turno Prove Ufficiali
16	70	Massimo MASONI	KTM	MASTER	1:27.442	4.671	0.326	2° Turno Prove Ufficiali
17	10	Stefano SCANAVINO	SUZUKI	MASTER	1:28.829	6.058	1.387	2° Turno Prove Ufficiali
18	17	Riccardo SALVI	BMW	ROOKIES	1:29.604	6.833	0.775	2° Turno Prove Ufficiali
19	77	Dino MAZZON	KAWASAKI		1:29.710	6.939	0.106	1° Turno Prove Ufficiali
20	92	Alberto RADAELLI			1:30.941	8.170	1.231	2° Turno Prove Ufficiali
21	23	Marco QUERIO	DUCATI	ROOKIES	1:31.668	8.897	0.727	2° Turno Prove Ufficiali
22	257	Alessandro ANTONINI	MV AGUSTA	ROOKIES	1:32.790	10.019	1.122	2° Turno Prove Ufficiali

Chief of Timing &amp; Scoring: Filippo Salvadori

Orbits

Race Director: Roberto Nicolini