



Campionato Interregionale Supermoto  
Ottobiano 27 Ottobre 2024



Comitato  
Regionale  
Lombardia

Int Supermoto Ottobiano Rd 5  
**mgmtiming**

**SM4 - Gara 2**

Classifica dopo 14 Giri (16,800 Km)

Media Vincitore 71,772 Km/h

Pos.	Num.	Pilota	Classe	Regione	Motoclub	FR	Moto	Giri	Tempo Tot.	Migliore	Nel	Diff. Prec.	P.ti
1	8	BERTOLA Edoardo	SM4 Pro	FR		FR	Honda	14	14:02.674	59.225	5	-	250
2	420	PLANO Federico	SM4 Pro	LOM			KTM	14	14:13.354	59.034	9	10.680	210
3	27	PIZZETTI Fabio	SM4 Pro	LOM			KTM	14	14:19.590	59.771	7	06.236	170
4	37	GASTALDO Federico	SM4 Pro	PIE			Honda	14	14:25.244	1:00.472	9	05.654	140
5	73	BRUSORIO Samuele	SM4 Pro	LOM			Husqvarna	14	14:28.129	1:00.085	6	02.885	120
6	469	CUOMO Renato	SM4 Fast	LOM			Honda	14	14:29.547	1:00.730	6	01.418	250
7	257	BARSOM TADROS Meschei	SM4 Fast	LOM			Husqvarna	14	14:29.957	1:01.058	8	00.410	210
8	74	DALOISO Jacopo	SM4 Pro	LOM			TM	14	14:32.183	59.416	8	02.226	110
9	35	GARASSINO Giacomo	SM4 Fast	LIG			Husqvarna	14	14:32.759	1:00.285	12	00.576	170
10	71	GEBBIN Marco	SM4 Fast	FR		FR	Husqvarna	14	14:39.006	1:01.637	5	06.247	140
11	26	FINAZZI Christian	SM4 Pro	LOM			Husqvarna	14	14:41.437	1:01.738	9	02.431	100
12	55	GASPERINI Lorenzo	SM4 Pro	LOM			Honda	14	14:42.854	59.775	2	01.417	90
13	467	CASERIO Alessandro	SM4 Fast	LOM			KTM	14	15:02.538	1:03.209	3	19.684	120
14	36	NAVARRIA Antonino	SM4 Pro	LOM			Honda	13	13:02.358	59.523	5	1 Giro	85
15	65	DOTTA Andrea	SM4 Fast	LIG			Honda	13	14:11.579	1:04.254	11	1:09.221	110
16	346	MARAZITA Angelo	SM4 Fast	LOM			Honda	13	14:17.169	1:04.153	10	05.590	100
	116	VALSECCHI Lazzaro	SM4 Pro	LOM			Honda					Non Partito	0

Miglior tempo: nr 420 - PLANO Federico 59.034 nel giro 9 Media 73,178

Inizio gara 27/10/2024 14:12:39

Fine gara 27/10/2024 14:27:58

I risultati sono provvisori fino al termine del tempo stabilito per reclami ed appelli.

**Esposto ore: 14:30**

Il tempo limite per i reclami scade 30 m. dopo la pubblicazione dei risultati.

Direttore di gara : Andrea Gallotti

Responsabile cronometraggio : Davide Caccese