



Campionato Italiano

Senior e Femminile 2016

MX Senior Savignano

125 - Gara 2 Gr B



Classifica dopo 9 G. (13,050 Km)

Media Vincitore 39,747 Km/h

Pos	Num.	Pilota	Mod.	Categ.	Team - Motoclub	Moto	Giri	Tempo Tot.	Migliore	Nel	Diff. primo	P.ti
1	57	SARTI Luca			Monte Coralli Fa	Yamaha	9	19:41.989	02:08.481	4	-	40
2	987	FACCIOLI Gianluca			Castel S. Pietro Terme	KTM	9	19:51.740	02:07.754	2	09.751	39
3	267	FIORANI Paolo			Galliate	Yamaha	9	19:53.038	02:11.117	6	11.049	38
4	425	BUBOLA Alessio			Tre Pini	Honda	9	19:55.050	02:10.297	9	13.061	37
5	165	TODESCHINI Andrea		Jun	Berbenno	Yamaha	9	19:58.259	02:10.912	8	16.270	36
6	691	COLOMBO Simone			Bellinzago	Husqvarna	9	20:00.353	02:10.298	5	18.364	35
7	75	BRIGLIADORI Andrea		Jun	Monte Coralli Fa	Yamaha	9	20:03.427	02:09.503	4	21.438	34
8	913	CALUGI Dario			Torre Della Meloria	KTM	9	20:07.738	02:10.969	7	25.749	33
9	772	SCARSO Nicholas			Monferrato	KTM	9	20:09.709	02:10.958	6	27.720	32
10	378	FUGAZZA Luca Filippo			M.V. Gallarate	KTM	9	20:11.300	02:10.776	7	29.311	31
11	818	GIACHE' Riccardo		Jun	Quarantaquattro Racing	Husqvarna	9	20:22.853	02:11.401	6	40.864	30
12	84	CARLETTI Eugenio		Jun	Racing Terni	KTM	9	21:06.766	02:15.463	2	01:24.777	29
13	187	ZANOLI Andrea			Team La Cisa	Yamaha	9	21:22.708	02:19.475	4	01:40.719	28
14	389	FERRARI Gionata			Piacenza C. Cavaciuti	Honda	9	21:28.264	02:20.641	3	01:46.275	27
15	137	FONDELLI Lorenzo			Valdisieve	KTM	8	20:23.534	02:18.301	2	1 Lap	26
16	301	SIROTI Alessio			Wyss Motorsport Team	KTM	6	15:35.608	02:14.096	4	3 Laps	25
	511	ARMILLOTTA Carlo		Jun	Pardi A.M. Teatina	KTM					Non Partito	0

Miglior tempo: nr 987 - FACCIOLI Gianluca 02:07.754 nel giro 2 Media 40,860

Inizio gara 24/07/2016 17:01:50

Fine gara 24/07/2016 17:23:23

I risultati sono provvisori fino alla fine del tempo stabilito per proteste e appelli.

Esposto ore: 17:24

Il tempo limite per le proteste termina 30 min. dopo la pubblicazione dei risultati.

Race Director : Paolo Burini

Direttore di gara : Dante Badiali

Responsabile cronometraggio : Mauro Santamaria

