



# CAMPIONATO ITALIANO QUADCROSS/SIDECARCROSS 2015

Camp Italiano Quad Cross Rd 1

Veteran - Gara 2

Classifica dopo 7 Giri (11,900 Km)

Media Vincitore 49,474 Km/h

Pos	Num	Pilota	Naz.	Classe	Team / Motoclub	Moto	Giri	Tempo Tot	Migliore	Nel	Diff primo	Pti
1	54	PINOLI Cristian		Vet	Parini	KTM	7	14:25.908	02:00.474	1	-	25
2	88	FONATANAZZI Alessandro		Vet	TQ Tity e AM	Suzuki	7	14:43.805	02:03.129	1	17.897	22
3	36	GROLA Silvano		Vet		Honda	7	14:59.033	02:02.746	1	33.125	20
4	74	BERNARDONI Luca		Vet	Migliori	Suzuki	7	15:19.996	02:07.980	2	54.088	18
5	211	JAROSLAV Faktor		Vet			7	15:20.476	02:08.404	4	54.568	16
6	90	NELLI Emilio		Vet	Valdera		7	15:22.065	02:08.057	1	56.157	15
7	56	GIGLI Davide		Vet	A.M.C. Garfagnan	Suzuki	7	15:23.631	02:08.624	1	57.723	14
8	108	ARRIGHI Maurizio		Vet	Migliori	Yamaha	7	15:27.014	02:07.051	2	01:01.106	13
9	3	SAVONE Alessandro		Vet	Empoli Racing	Can-am	7	15:49.948	02:13.738	7	01:24.040	12
10	666	GIUSTI Marco		Vet	Pellicorse	KTM	7	15:51.138	02:11.153	6	01:25.230	11
11	99	TACCONI Gilberto		Vet	Migliori	Yamaha	7	15:53.802	02:14.406	3	01:27.894	10
12	132	ALFAROLI Lorenzo		Vet	Empoli Racing	KTM	7	16:05.007	02:15.683	2	01:39.099	9
13	45	DONATI Giuseppe		Vet	TQ Tity e AM	Honda	7	16:05.390	02:16.055	3	01:39.482	8
14	28	ARCANGELI Claudio		Vet	TQ Tity e AM	Yamaha	7	16:08.215	02:16.163	4	01:42.307	7
15	120	CASALINI Roberto		Vet	Empoli Racing	Ktm 505	7	17:03.521	02:14.233	1	02:37.613	6
16	815	MONTANARI Alberto		Vet	Migliori	Suzuki	6	14:35.602	02:22.051	5	1 Lap	5
17	66	INTRIERI Michele		Vet	Migliori	Yamaha	6	16:01.875	02:28.201	2	1 Lap	4
	772	SETTE Tiziano		Vet	Team M.G.M.	Yamaha					Non Partito	0

Miglior tempo: nr 54 - PINOLI Cristian 02:00.474 nel giro 1 Media 50,799

Inizio gara 19/04/2015 15:03:20

Fine gara 19/04/2015 15:20:42

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

Esposto ore: 15:21

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

Direttore di gara : Andrea Valentini

Responsabile cronometraggio : Mauro Santamaria