



2^ Prova Trofeo Challenge FMI Calabria

Ordinato in base ai giri

125 Nazionale + 125 Ama + Mx2 Amatori

Oasi del Mediterraneo 1,600 Km.

Seconda Manche

10/04/2016 15:20

Gara Iniziato a 15:17:39

Pos	Num.	Nome	Motoclub/Team	Classe	Marca	Giri	Tempo Totale	Punti	Tempo Migliore
1	58	SIRENO FRANCESCO	MILIZIA RACING T	125 AMATORI	KTM	4	13:21.076	250	3:19.097
2	7	BUSCEMA SIMONE	I MONELLI 'G. MELLI	MX2 AMATORI	HONDA	4	13:44.278	250	3:08.991
3	248	CHIELLINO GIUSEPPE	VIBO VALENTIA	125 NAZIONALE	KTM	4	14:06.469	250	3:20.647
4	21	CALABRETTA ALESSANDRO	MAIDA OFFROAD	MX2 AMATORI	SUZUKI	4	14:20.777	210	3:16.210
5	227	AUGENTI ALESSIO	MAIDA OFFROAD	MX2 AMATORI	HONDA	4	14:35.034	170	3:28.593
6	494	AMMIRATA DOMENICO	MILIZIA RACING T	125 AMATORI	YAMAHA	4	15:38.679	210	3:33.962
7	75	GAETANO VINCENZO	LAMEZIA CROSS LO	MX2 AMATORI	YAMAHA	4	16:31.879	140	3:02.206
8	193	ORESTE DIONIGI	MAIDA OFFROAD	125 AMATORI	SUZUKI	3	13:41.480	170	4:09.279
9	717	BARBIERI PAOLO	SPOSATO RACING	MX2 AMATORI	HONDA	3	14:39.105	120	4:52.273
10	122	MARINO GIOVANNI	FRC RACING	MX2 AMATORI	HONDA	3	14:39.178	110	3:37.322
11	520	PRATICO' ANTONIO	RUOTE SELVAGGE	125 AMATORI	YAMAHA	3	15:41.749	140	3:57.821
12	23	WAGERLE GIULIANA	FC RACING	125 NAZIONALE	HUSQVARN	2	18:34.577	210	14:44.171

Non Classificato (50% = 2 Giri)

DNF	696	MASTROIANNI GIUSEPPE	MAIDA OFFROAD	125 AMATORI	YAMAHA	1	6:40.765	0	
DNS	15	DIANO FRANCESCO	EXTREME DI MARINA I	MX2 AMATORI	HONDA			0	
DNS	175	TROVATO MATTIA	MAIDA OFFROAD	MX2 AMATORI	SUZUKI			0	
DNS	13	VATRANO GIOVANNI	FC RACING	125 AMATORI	HUSQVARN			0	
DNS	22	VIZZARI ROCCO	FRC RACING	125 AMATORI	HUSQVARN			0	
DNS	72	SUPPO ANTONIO	LAMEZIA CROSS LO	125 AMATORI	YAMAHA			0	
DNS	113	ZAMMATARO SANTO	VALLE ALCANTARA	125 AMATORI	HUSQUARN			0	

Margine della Vittoria	Velocità Media	Miglior tempo sul giro	Velocità Migliore	Giro Migliore di
23.202	28,761	3:02.206	31,613	75 - GAETANO VINCENZO

Capo del Servizio Cronometraggio e Punteggio : Iacopo Lungo

Orbits

Direttore di gara: Emilio Zampini

www.mylaps.com

Registrato a: Ultracross A.S.D.