

**Int.li d'Italia Supermarecross 2017 Rd 5** **Ordinato in base ai giri**

**Supercampione** **Supermarecross - Paola (CS) 1,000 km**

**Supercampione** **22/10/2017 16:30**

**Gara (10:00 e 2 Giri) Iniziato a 16:34:20**

Pos	Num.	Nome	Motoclub/Team	Classe	Marca	Giri	Tempo Totale	Punti	Tempo Migliore
1	316	BERTUCCELLI GIOVANNI	PARDI A.M. TEAT	MX1	HONDA	13	12:02.795	45	53.560
2	228	SCUTERI EMILIO	SANTA MARINELL	MX1	KTM	13	12:03.707	42	54.165
3	310	MANCUSO ANTONIO	MESSINA FACTOR	MX2	HUSQVARN/	13	13:02.836	40	58.249
4	374	OTERI GABRIELE	A.M. ARETINA	MX2	HUSQVARN/	12	12:06.193	38	58.113
5	371	IACOPI MANUEL	MARRADI	300	YAMAHA	12	12:11.687	36	59.178
6	213	CARBONE PASQUALE	SPATARO SOLARY	MX2	HUSQVARN/	12	12:14.747	35	57.965
7	226	DI MARZIANTONIO GIANLUCA	DMX MOTORSPORT	MX2	KTM	12	12:17.678	34	58.960
8	171	RUNCIO SALVATORE PAOLO	INTREPID OFF ROAD	MX1	YAMAHA	12	12:19.457	33	59.445
9	250	CARUSO MANFREDI	VALLE ALCANTARA	MX1	HONDA	12	12:25.060	32	58.885
10	92	GIZZI ANTONIO	CIANFROCCA	300	KTM-300	11	12:27.181	31	1:03.094
11	12	LOMBARDO MICHAEL	SPOSATO RACING	MX2	HUSQUARN/	11	12:28.286	30	1:04.637
12	511	ARMILLOTTA CARLO	PARDI	MX2	HONDA	11	12:56.321	29	1:06.270
13	112	PINNA KEVIN	PARDI	MX2	HONDA	10	12:16.161	28	1:09.852
14	111	CUCUCCIO GIUSEPPE	NICOLOSI ETNA	MX2	YAMAHA	10	12:30.552	27	1:08.893

**Non Classificato (50% = 6 Giri)**

DNF	138	ZAURRINI LUIGI	PARDI A.M. TEAT	300	YAMAHA		1:27.383	0	
DNF	55	BRUNO ALFIO ANTONINO	NICOLOSI ETNA	MX1	HONDA		1:40.819	0	
DNF	537	LENTI SILVESTRO	MILIZIA RACING	MX1	HUSQVARN/			0	
DNS	388	BRUNETTI LUIGI	SALENTINO OTRA	MX2	KTM			0	
DNS	231	INGROSSO FILIPPO	SALENTINO OTRA	MX2	KTM			0	
DNS	62	RAHO SALVATORE	SALENTINO OTRA	MX2	KTM			0	
DNS	59	DEODATO DAMIANO	PAOLO ROSSI CIN	MX1	HONDA			0	
DNS	6	SICLARI ROBERTO	PAOLO ROSSI CIN	MX1	HONDA			0	
DNS	414	VIZZARI PASQUALE	EXTREME M.G.J.	MX1	HONDA			0	

Margine della Vittoria	Velocità Media	Miglior tempo sul giro	Velocità Migliore	Giro Migliore di
0.912	64,749	53.560	67,214	316 - BERTUCCELLI GIOVANNI

**Capo del Servizio Cronometraggio e Punteggio** **Orbits**