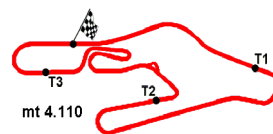




Federazione
Motociclistica
Italiana

COPPA ITALIA VELOCITA' 2013 - ROUND 4 TROFEO BRIDGESTONE 1000



RIEPILOGO PROVE DI QUALIFICAZIONE

POS	No	CONDUTTORE	NAZ	TEAM	MOTO	CATEGORIA	TEMPO	DIST	MEDIA	GIRO
1	6	SCHIAVONI D.		MC DS91	KAWASAKI	PRO	1'42.352		144.559	18
2	79	VALAZZA E.		MC DERAPASSION	KAWASAKI	PRO	1'42.752	0.400	143.997	21
3	43	RUBINO A.R.		MC MATERA RACING	KAWASAKI	PRO	1'43.232	0.880	143.327	19
4	5	TOMASSONI D.		MC DERAPASSION	BMW	PRO	1'44.612	2.260	141.436	21
5	385	GUERRIERO M.		MC BARBENNO	BMW	UN 30	1'45.309	2.957	140.500	18
6	55	ALBANESE R.		WOLF & FOX	APRILIA	PRO	1'45.747	3.395	139.918	20
7	76	BESCOTTI A.		DRAGON RACING	KAWASAKI	OV 30	1'46.025	3.673	139.551	20
8	21	BOCCADORO M.		DUCATI PADOVA	BMW	OV 45	1'46.468	4.116	138.971	18
9	48	MARCHESI W.		TEAM GIO BIKE	HONDA	OV 30	1'46.854	4.502	138.469	21
10	711	MAZZA L.		MC DERAPASSION	HONDA	OV 40	1'46.939	4.587	138.359	19
11	63	OLIVA G.		MATERA RACING	BMW	OV 45	1'47.368	5.016	137.806	19
12	2	NAPOLETANO G.		MC MONTENETTE	BMW	OV 40	1'47.423	5.071	137.735	17
13	17	MULATTIERI T.		MC DERAPASSION	HONDA	OV 45	1'47.817	5.465	137.232	21
14	321	ZAFFELLI H.		MC CROSTOLO	SUZUKI	OV 30	1'47.962	5.610	137.048	17
15	170	BARONE M.		MC DERAPASSION	BMW	OV 45	1'48.520	6.168	136.343	22
16	239	ZULIANI M.		DERAPASSION BIKERS	YAMAHA	UN 30	1'48.796	6.444	135.997	13
17	4	TRES F.		MC FELTRE	BMW	OV 45	1'49.541	7.189	135.072	18
18	211	MELE F.		MC DERAPASSION	BMW	DIDI	1'51.276	8.924	132.966	20
19	210	RAJ L.		DERAPASSION BIKERS	APRILIA	DIDI	1'52.889	10.537	131.066	14
20	82	DI VINCENZO G.		MC DERAPASSION	KAWASAKI	DIDI	2'01.834	19.482	121.443	19
21	148	ROSSI A.		MC DERAPASSION	YAMAHA	DIDI	2'16.733	34.381	108.210	18

IL DIRETTORE DI GARA: Federica TIBURZI

IL D.S. CRONOMETRAGGIO: Riccardo LAMA

ESPOSTA ORE:

COND. ATMOSFERICHE Temp: 28°C Umidità: 50%
COND. ASFALTO Temp: °C Stato: DRY

ORA INIZIO () 18:20

ORA FINE () 18:43

CAMPAGNANO DI ROMA, 06-07-08 SETTEMBRE 2013

QL1-12.99.GEN / 1

Cronometraggio a cura della Federazione Italiana Cronometristi - A.S.D. di ROMA