

# 11 INT. SUPERMOTO MOTOLIVE CUP - INT. QUAD MX MOTOLIVE CUP

## Internazionale Supermoto

## SM - Prove Cronometrate Gr 1



Classifica

Pos.	N°	Pilota	Naz.	Classe	Team	Moto	Giri	Migliore	Nel	Diff. primo	Diff. prec.	Media
1	193	GOTZL Randy	SUI	Open		Kawasaki	9	<b>54.005</b>	7	-	-	35,730
2	32	SAMMARTIN Elia	ITA	Open		TM	8	<b>55.165</b>	7	01.160	01.160	34,979
3	113	VERDEROSA Massimiliano	ITA	Open		Honda	6	<b>55.430</b>	6	01.425	00.265	34,811
4	68	MONTICELLI Diego	ITA	Open		TM	9	<b>55.847</b>	6	01.842	00.417	34,552
5	20	BORELLA Edgardo	ITA	Open	BRT Mabomotor	Honda	6	<b>56.280</b>	4	02.275	00.433	34,286
6	94	TERRANEO Paolo	SUI	Open		Yamaha	6	<b>56.851</b>	2	02.846	00.571	33,941
7	42	ROMANO Christian	ITA	Open	Team Teknoteka	TM	9	<b>57.103</b>	5	03.098	00.252	33,792
8	99	D'ADDATO Luca	ITA	Open	Extreme Team	Yamaha	9	<b>57.203</b>	9	03.198	00.100	33,732
9	14	MARZARO Jacopo	ITA	Open		KTM	9	<b>59.078</b>	6	05.073	01.875	32,662
10	931	PARRINI Tommaso	ITA	Open		Honda	9	<b>59.154</b>	6	05.149	00.076	32,620
11	121	CASTIGLIONI Alessandro	ITA	Open	Team Wild Experience H24	TM	6	<b>59.582</b>	3	05.577	00.428	32,386
12	92	CAVAGNINO Emiliano	ITA	Open	L30 Racing	Honda	9	<b>1:00.927</b>	7	06.922	01.345	31,671
13	666	LAMONARCA Fabrizio	ITA	Open		Honda	8	<b>1:01.683</b>	2	07.678	00.756	31,283
14	11	SCARSI Iacopo	ITA	Open		Honda	8	<b>1:02.350</b>	5	08.345	00.667	30,948
15	4	CATALLO Alessandro	ITA	Open		Honda	7	<b>1:02.405</b>	4	08.400	00.055	30,921
16	3	VALENTINI Pierluigi	ITA	Open		Yamaha	7	<b>1:05.504</b>	3	11.499	03.099	29,458
17	356	BALDUCCI Andrea	ITA	Open		Honda	4	<b>1:08.777</b>	3	14.772	03.273	28,056
18	22	AMODEO Mickael Bryan	FRA	Open		Yamaha	1	<b>4:27.882</b>	1	3:33.877	3:19.105	7,203

Inizio gara: 11/11/2016 09:45:23

Fine gara: 11/11/2016 09:56:52

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

Esposto ore: 09:57

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

Direttore di gara : Dino Dell'Oro

Responsabile cronometraggio : Mauro Santamaria