



## 500 Miglia 10th Year Anniversary

Endurance

Circuito di Pomposa 1,212 Km.

500 Miglia di Pomposa

30/05/2015 22:30

Risultati del giro: 150

Pos	Num.	Nome	Tempo Totale	Giri	Diff	Differenza
1	5	VKI Vicenza Kart Indor *	3:08:33.906	150		
2	4	Team Nutria *	3:08:47.618	150	13.712	13.712
3	883	RE.CO. Tech 2	3:09:10.370	150	36.464	22.752
4	58	Team DRGM *	3:09:11.011	150	37.105	0.641
5	24	MOKART Como	3:09:13.321	150	39.415	2.310
6	1	Orsetti Volanti *	3:09:26.841	150	52.935	13.520
7	777	RE.CO. Tech 1 *	3:09:30.719	149	1 Giro	1 Giro
8	357	CKC Racing Team	3:09:35.351	149	1 Giro	4.632
9	19	Team Funny Formula *	3:09:44.115	149	1 Giro	8.764
10	11	Orsetti Volanti 2	3:09:16.270	148	2 Giri	1 Giro
11	22	Karttrak	3:09:35.635	148	2 Giri	19.365
12	27	RED Racing	3:08:38.707	147	3 Giri	1 Giro
13	2	PERSI Corse *	3:08:45.054	147	3 Giri	6.347
14	3	R TRE MGMT *	3:09:08.592	147	3 Giri	23.538
15	30	CKA Racing Team	3:09:17.887	147	3 Giri	9.295
16	8	Kartisti X Kaso 1	3:09:19.151	147	3 Giri	1.264
17	17	Titti's Fuoriserie	3:09:34.631	147	3 Giri	15.480
18	6	Roma Caput Karting	3:09:43.013	147	3 Giri	8.382
19	7	I Turbo Lenti	3:09:07.517	146	4 Giri	1 Giro
20	14	SKT Stealth Karting Team	3:09:26.586	146	4 Giri	19.069
21	33	Team Ventura Air Trucking	3:09:45.710	146	4 Giri	19.124
22	15	Volmar Racing	3:09:10.320	145	5 Giri	1 Giro
23	23	PG Kart	3:09:35.053	145	5 Giri	24.733
24	34	Pomposa Dream Team	3:08:42.515	144	6 Giri	1 Giro
25	16	Bi Karting	3:08:45.912	144	6 Giri	3.397
26	26	MGM Kart Racing	3:08:46.517	144	6 Giri	0.605
27	35	Pomposa All Star	3:08:48.118	143	7 Giri	1 Giro
28	9	Kartisti X Kaso 2	3:09:20.597	139	11 Giri	4 Giri
29	0	Test	5:50:12.972	10	140 Giri	129 Giri

**Margine della Vittoria**

**Velocità Media**

**Miglior tempo sul giro**

**Velocità Migliore**

**Giro Migliore di**

8.342

57,313

1:12.882

59,867

1 - Orsetti Volanti \*

Orbits

[www.pomposaendurance.it](http://www.pomposaendurance.it)

[www.mylaps.com](http://www.mylaps.com)

Registrato a: [AMBmotorsport.it](http://AMBmotorsport.it)

Stampato: 01/06/2015 12.20.34