



**ACI RACING WEEKEND**  
**AUTODROMO "P. TARUFFI" VALLELUNGA**  
**CAMPIONATO ITALIANO TURISMO**



**CLASSIFICA SECONDA GARA**

POS	No	CONDUTTORE	NAZ	TEAM	AUTO	GR	CL	G	TEMPO	DISTACCO	VEL GIRO	VELOCE
1	5	<b>COLCIAGO R.</b>		COLCIAGO ROB	HONDA CIVIC	TCR		<b>15</b>	<b>26'31.720</b>	<b>138.585 Km/h</b>	207.8	1'44.170 4
2	47	<b>VIBERTI A.</b>		BRC RACING T	SEAT LEON TC	TCR		<b>15</b>	<b>26'32.200</b>	0.480	204.6	1'44.291 3
3	76	<b>CAPPELLARI D.</b>		TEAM BASSANO	SEAT LEON RA	TCR		<b>15</b>	<b>27'25.195</b>	53.475	199.6	1'48.025 2
4	11	<b>GHIONE G.</b>		BRC RACING T	SEAT LEON TC	TCR		<b>15</b>	<b>27'31.645</b>	59.925	199.2	1'47.946 2
5	602	<b>BACCI A.</b>		BACCI ANDREA	A.R. GIULIET	TCT		<b>15</b>	<b>27'46.567</b>	1'14.847	193.0	1'49.717 6
6	603	<b>MOSCA A.</b>		MOSCA ANDREA	A.R. GIULIET	TCT		<b>15</b>	<b>28'06.000</b>	1'34.280	194.1	1'50.809 7
7	10	<b>COSTAMAGNA M.</b>		BRC RACING T	SEAT LEON TC	TCR		<b>15</b>	<b>28'06.264</b>	1'34.544	196.6	1'49.294 6
8	205	<b>PIGOZZI D.</b>		PIGOZZI DAVI	SEAT IBIZA	TCS1		<b>13</b>	<b>26'34.006</b>	2 GIRI	175.5	2'00.178 5
9	101	<b>PERUCCA ORFEI E</b>		GIRASOLE	SEAT CUPRA S	TCS2		<b>13</b>	<b>27'19.860</b>	2 GIRI	189.6	1'52.877 2
10	108	<b>BASSI A.</b>		GIRASOLE	SEAT LEON ST	TCS2		<b>13</b>	<b>27'24.409</b>	2 GIRI	190.3	1'52.273 11
11	107	<b>PELATTI S.</b>		GIRASOLE	SEAT CUPRA S	TCS2		<b>13</b>	<b>27'35.311</b>	2 GIRI	190.6	1'53.177 2

NON CLASSIFICATI

NP	3	<b>BARONI L.</b>		2T COURSE&RE	CITROEN C3 M	TCR
NP	206	<b>MISSIROLI R.</b>		LEONE MATTEO	A.R. GIULIET	TCS1

GIRO VELOCE	4°	COLCIAGO Roberto	1'44.170	141.173Km/h
-------------	----	------------------	----------	-------------

IL DIRETTORE DI GARA: Roberto BUFALINO

IL DIRETTORE DI PROVA: Gianluca MAROTTA

IL DIR. SERVIZIO CRONOMETRAGGIO: Riccardo LAMA

ESPOSTA ALLE:

COND. ATMOSFERICHE	Temp: 32°C	Umidità: 55%
COND. ASFALTO	Temp: °C	Stato: DRY

ORA INIZIO ( ) 17:36

ORA FINE ( ) 18:04

CAMPAGNANO DI ROMA, 2-3-4 SETTEMBRE 2016

REG-2.99.GIR / 1

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