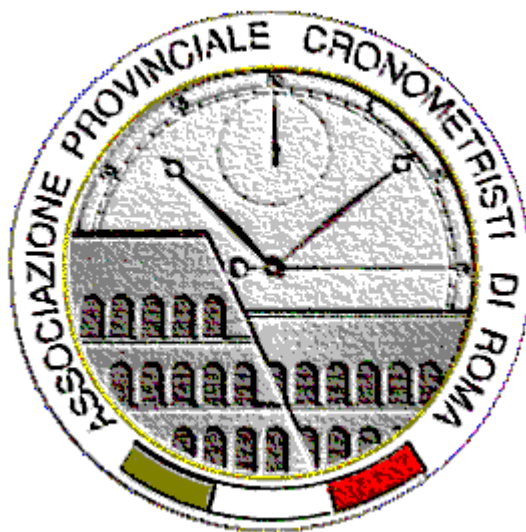




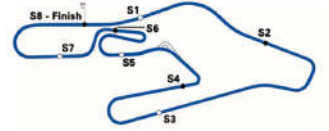
# 6 ORE DI ROMA ENDURANCE 2.0

*AUTODROMO "PIERO TARUFFI"  
CAMPAGNANO DI ROMA, 10-11 NOVEMBRE 2018*

## **RISULTATI E CLASSIFICHE**



Risultati a cura della Federazione Italiana Cronometristi  
Associazione S. D. di Roma



**RISULTATI LIBERE**

POS	No	CONCORRENTE/CONDUTT.	NAZ	TEAM	AUTO	GR	CL	TEMPO	DIST	GIR/TOT	MEDIA	VEL
1	50	<b>BETTERA E.</b> (BETTERA Enrico)	ITA	PIT LANE COMPET.	AUDI RS3 LMS	TCR		<b>1'42.415</b>		7/17	143.592	211.0
2	26	<b>ARGENTI-PERONI</b> (ARGENTI Andrea - PERONI Fabian)	ITA	SOUTH ITALY	OPEL ASTRA	TCR		<b>1'43.219</b>	0.804	4/5	142.473	210.5
3	38	<b>PELLEGRINI-ZANI</b> (PELLEGRINI Marco - ZANINI Stefano)	ITA	BD RACING	CUPRA LEON	TCR		<b>1'43.937</b>	1.522	8/23	141.489	206.5
4	60	<b>GUIDETTI-VERROC</b> (GUIDETTI Jacopo - VERROCCHIO Daniele)	ITA	BF MOTORSPORT	AUDI RS3 LMS	TCR		<b>1'44.754</b>	2.339	19/22	140.386	206.9
5	35	<b>REVELLO-VITA</b> (REVELLO Alessandro - VITA Filippo)	ITA	TENJOB	SEAT LEON	TCR		<b>1'44.928</b>	2.513	9/21	140.153	204.5
6	36	<b>BIRAGHI-COSTAMA</b> (BIRAGHI Alberto - COSTAMAGNA Marco)	ITA	RS+A	CUPRA LEON	TCR		<b>1'45.192</b>	2.777	10/12	139.801	203.7
7	92	<b>MARCHIO-BIZZAGL</b> (MARCHIO Maurizio - BIZZAGLIA Marco)	ITA	AS EVOLUTION	HONDA CIVIC TYPE R	TCR		<b>1'46.454</b>	4.039	12/13	138.144	203.3
8	93	<b>BAMONTE L.</b> (BAMONTE L.)	ITA	MM MOTORSPORT	HONDA CIVIC TYPE R	TCR		<b>1'46.820</b>	4.405	18/20	137.670	201.4

IL DIRETTORE DI GARA: Fabrizio FONDACCI

IL DIR. SERVIZIO CRONOMETRAGGIO: Roberto LAI

ESPOSTA ORE:

COND. ATMOSFERICHE Temp: 13°C Umidità: 79%  
COND. ASFALTO Temp: °C Stato: DRY

ORA INIZIO (10:07)

ORA FINE (10:54)



**ANALISI TEMPI LIBERE**

GIRO	S1	S2	SPEED	S3	S4	S5	S6	S7	S8	TEMPO	
<b>26 ARGENTI-PERONI</b>											
SOUTH ITALY			OPEL ASTRA		TCR						ITA
1)	42'47.841	14.288	(167.5)	26.059	19.725			9.928	15.110	<b>2'11.349</b>	
2)	4.665	11.723	(210.1)	21.116	16.269			8.917	14.361	<b>1'49.621</b>	
3)	4.198	9.820	(209.3)	20.408	15.926			8.427	14.126	<b>1'45.602</b>	
4)	4.201	9.697	(210.5)	20.042	15.816			8.086	13.921	<b>1'43.219</b>	
5)	4.189	9.817	(209.7)	20.253	15.892			8.198	14.233	<b>1'43.680</b>	
<b>35 REVELLO-VITA</b>											
TENJOB		SEAT LEON			TCR						ITA
1)	07'41.001	16.400	(157.1)	28.067	21.808			10.838	17.150	<b>2'22.840</b>	
2)	4.876	12.262	(194.8)	22.941	19.782			9.149	14.866	<b>1'59.582</b>	
3)	4.443	11.229	(200.3)	21.798	16.960			8.355	14.224	<b>1'50.017</b>	
4)	4.359	10.853	(202.9)	20.823	16.393			8.307	14.257	<b>1'47.744</b>	
5)	4.354	10.446	(203.7)	20.569	16.350			13.341	2'51.678	<b>4'39.241 B</b>	
6)	7.185	11.942	(196.9)	22.284	17.052			8.279	14.295	<b>1'54.475</b>	
7)	4.353	10.382	(202.9)	20.498	16.296			8.192	14.232	<b>1'45.790</b>	
8)	4.394	10.319	(201.4)	21.391	16.070			8.159	14.123	<b>1'46.351</b>	
9)	4.337	10.259	(204.5)	20.379	15.858			8.202	14.283	<b>1'44.928</b>	
10)	4.410	11.337	(194.0)	23.149	16.895			10.231	3'37.219	<b>5'18.341 B</b>	
11)	7.783	13.276	(198.0)	23.091	17.579			9.546	15.448	<b>2'03.147</b>	
12)	4.371	10.768	(201.4)	21.872	16.755			8.754	14.534	<b>1'50.053</b>	
13)	4.321	10.604	(202.9)	20.887	16.395			8.528	15.062	<b>1'48.197</b>	
14)	4.466	10.434	(201.8)	21.858	16.373			8.467	14.740	<b>1'48.674</b>	
15)	4.336	10.638	(201.0)	21.474	16.350			8.806	14.778	<b>1'48.955</b>	
16)	4.335	10.390	(202.5)	21.096	16.512			8.415	14.454	<b>1'47.402</b>	
17)	4.324	10.573	(202.2)	21.186	16.427			8.482	14.328	<b>1'47.797</b>	
18)	4.320	10.174	(202.5)	20.875	16.335			8.542	14.226	<b>1'46.556</b>	
19)	4.315	10.279	(204.5)	20.826	16.373			8.466	14.382	<b>1'46.961</b>	
20)	4.325	10.106	(202.5)	20.869	16.392			8.413	14.284	<b>1'46.662</b>	
21)	4.303	10.071	(203.3)	20.873	16.576			8.448	14.356	<b>1'47.149</b>	
<b>36 BIRAGHI-COSTAMAGNA</b>											
RS+A		CUPRA LEON			TCR						ITA
1)	08'34.689	17.102	(168.6)	26.332	21.248			10.393	16.614	<b>2'20.723</b>	
2)	4.583	12.232	(196.6)	22.389	17.320			9.357	14.945	<b>1'54.588</b>	
3)	4.404	11.407	(201.0)	21.213	16.160			8.754	14.506	<b>1'49.087</b>	
4)	4.372	10.762	(194.4)	20.935	16.298			16.294	20'07.731	<b>24'38.334 B</b>	
5)	11.017	17.967	(168.6)	25.731	18.060			8.993	14.440	<b>2'10.697</b>	
6)	4.373	10.982	(200.3)	20.870	16.613			8.327	14.213	<b>1'47.900</b>	
7)	4.369	10.257	(203.7)	20.532	16.139			8.342	14.213	<b>1'46.069</b>	
8)	4.355	10.052	(200.6)	20.823	16.247			8.242	14.285	<b>1'46.179</b>	
9)	4.339	10.076	(204.1)	20.577	16.364			8.296	14.201	<b>1'45.884</b>	
10)	4.340	10.007	(203.7)	20.566	16.028			8.238	14.249	<b>1'45.192</b>	
11)	4.335	10.775	(201.0)	21.596	17.137			8.364	14.289	<b>1'49.467</b>	
12)	4.352	10.165	(203.3)	20.547	16.315			8.314	14.347	<b>1'45.798</b>	

GIRO	S1	S2	SPEED	S3	S4	S5	S6	S7	S8	TEMPO
<b>38</b>	<b>PELLEGRINI-ZANINI</b>			ITA						
	BD RACING	CUPRA LEON	TCR							
1)	07'31.115	16.086	(188.2)	26.693	19.637			10.059	16.244	<b>2'16.036</b>
2)	4.652	12.066	(205.7)	21.774	16.908			9.412	15.114	<b>1'54.269</b>
3)	4.455	11.079	(203.3)	21.481	16.457			8.735	14.412	<b>1'50.420</b>
4)	4.433	10.256	(206.9)	20.665	15.974			8.605	14.242	<b>1'47.128</b>
5)	4.425	10.075	(208.1)	20.593	16.118			16.486	2'01.400	<b>3'50.602</b> B
6)	9.646	13.218	(204.5)	21.398	16.122			8.569	14.107	<b>1'55.403</b>
7)	4.388	9.888	(206.9)	20.448	15.911			8.444	14.126	<b>1'44.795</b>
8)	4.386	9.815	(206.5)	20.383	15.718			8.305	14.092	<b>1'43.937</b>
9)	4.404	9.807	(206.9)	20.616	15.709			8.924	2'23.595	<b>3'54.677</b> B
10)	8.952	13.405	(199.9)	23.490	17.178			8.909	14.937	<b>2'00.890</b>
11)	4.442	10.467	(204.9)	21.520	16.502			8.791	14.698	<b>1'48.885</b>
12)	4.435	10.204	(206.9)	21.147	16.215			8.525	14.627	<b>1'47.189</b>
13)	4.422	10.272	(206.1)	21.157	16.139			8.618	14.704	<b>1'47.410</b>
14)	4.422	10.297	(206.5)	21.347	15.990			8.609	14.566	<b>1'47.337</b>
15)	4.403	11.000	(204.1)	21.600	16.010			8.629	14.525	<b>1'48.034</b>
16)	4.436	11.092	(206.5)	21.766	15.961			8.494	14.518	<b>1'48.414</b>
17)	4.418	10.166	(207.7)	20.993	15.898			8.455	14.377	<b>1'45.753</b>
18)	4.420	10.242	(207.7)	20.878	16.335			8.366	14.363	<b>1'46.331</b>
19)	4.422	10.072	(207.7)	20.680	15.934			8.464	14.557	<b>1'45.912</b>
20)	4.417	10.203	(206.9)	20.830	16.466			8.426	14.334	<b>1'46.312</b>
21)	4.403	10.052	(208.1)	20.796	15.815			8.448	14.396	<b>1'45.541</b>
22)	4.466	10.195	(206.5)	20.751	16.019			8.368	14.308	<b>1'45.871</b>
23)	4.421	10.101	(208.1)	20.484	15.965			8.401	14.357	<b>1'45.220</b>

<b>50</b>	<b>BETTERA E.</b>			ITA						
	PIT LANE COM	AUDI RS3 LMS	TCR							
1)	08'35.811	13.856	(174.6)	24.662	20.393			9.327	14.799	<b>2'06.021</b>
2)	4.338	10.533	(208.5)	21.137	16.471			8.518	14.015	<b>1'48.064</b>
3)	4.260	10.007	(210.5)	20.321	15.682			8.231	13.955	<b>1'44.497</b>
4)	4.240	9.386	(211.0)	20.094	15.442			8.301	14.116	<b>1'42.916</b>
5)	4.254	9.352	(211.4)	19.997	21.744			15.983	3'04.657	<b>5'07.687</b> B
6)	6.595	11.076	(207.7)	20.770	19.624			8.223	14.016	<b>1'52.846</b>
7)	4.249	9.522	(211.0)	20.071	15.364			8.116	13.977	<b>1'42.415</b>
8)	4.240	9.158	(212.2)	19.893	15.953			8.109	14.080	<b>1'42.978</b>
9)	4.278	9.197	(209.7)	20.106	15.412			8.157	14.179	<b>1'42.687</b>
10)	4.320	10.900	(187.6)	22.874	18.323			8.361	5'46.466	<b>7'24.081</b> B
11)	6.894	11.103	(211.0)	20.476	15.848			9.669	14.122	<b>1'50.607</b>
12)	4.277	9.293	(210.1)	20.061	16.914			10.214	14.174	<b>1'48.753</b>
13)	4.265	9.374	(210.5)	20.172	15.784			8.198	14.033	<b>1'43.398</b>
14)	4.270	9.233	(210.1)	20.214	15.544			9.082	3'40.369	<b>5'10.180</b> B
15)	6.664	10.844	(209.3)	20.572	15.753			8.499	14.110	<b>1'56.198</b>
16)	4.293	9.273	(210.1)	20.137	15.706			8.327	14.406	<b>1'43.695</b>
17)	4.289	9.285	(209.3)	20.295	15.743			8.349	14.332	<b>1'44.086</b>

<b>60</b>	<b>GUIDETTI-VERROCCHIO</b>			ITA						
	BF MOTORSPOR	AUDI RS3 LMS	TCR							
1)	07'35.491	16.351	(174.6)	27.659	20.901			11.359	17.822	<b>2'26.972</b>
2)	4.720	12.713	(198.0)	24.503	19.960			9.324	15.807	<b>2'06.166</b>
3)	4.365	10.920	(203.3)	21.855	17.734			8.950	14.978	<b>1'54.465</b>
4)	4.353	10.490	(203.3)	21.611	17.656			8.703	14.317	<b>1'51.459</b>
5)	4.281	9.886	(206.1)	20.751	18.300			16.592	1'59.586	<b>4'01.245</b> B
6)	7.775	12.161	(198.8)	23.393	17.830			8.958	14.505	<b>2'01.019</b>
7)	4.296	10.361	(204.5)	20.969	16.864			8.692	14.208	<b>1'50.168</b>

GIRO	S1	S2	SPEED	S3	S4	S5	S6	S7	S8	TEMPO
8)	4.284	9.983	(206.5)	20.634	16.398			8.750	14.317	<b>1'48.680</b>
9)	4.290	9.680	(206.1)	20.381	15.947			8.324	14.017	<b>1'45.977</b>
10)	4.276	9.573	(206.9)	20.190	16.027			8.430	14.422	<b>1'53.688</b>
11)	4.364	9.654	(206.1)	20.318	16.175			8.336	14.050	<b>1'45.995</b>
12)	4.270	9.471	(205.3)	20.680	16.314			8.259	14.046	<b>1'46.619</b>
13)	4.263	9.789	(177.8)	23.875	18.227			8.991	3'07.046	<b>4'46.690 B</b>
14)	7.915	14.366	(195.5)	23.448	17.548			8.797	14.476	<b>2'00.975</b>
15)	4.303	10.899	(206.9)	20.652	16.521			8.450	14.174	<b>1'48.074</b>
16)	4.294	10.039	(207.3)	20.209	15.805			8.398	14.105	<b>1'45.244</b>
17)	4.303	9.695	(204.9)	20.639	15.688			8.426	14.222	<b>1'47.701</b>
18)	4.307	9.552	(206.9)	20.147	15.935			8.315	14.099	<b>1'46.180</b>
19)	4.283	9.563	(206.9)	20.150	15.850			8.155	14.293	<b>1'44.754</b>
20)	4.296	9.802	(206.9)	20.134	15.593			8.517	14.443	<b>1'44.949</b>
21)	4.327	9.615	(205.7)	20.409	16.334			8.623	14.817	<b>1'47.438</b>
22)	4.538	9.768	(206.5)	20.090	15.724			8.419	14.302	<b>1'45.020</b>

## 92 MARCHIO-BIZZAGLIA

ITA

AS EVOLUTION HONDA CIVIC TCR

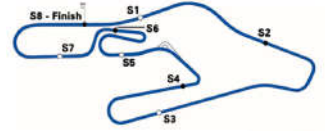
1)	07'28.424	18.450	(150.0)	29.770	21.826			11.755	5'44.468	<b>7'59.176 B</b>
2)	8.193	15.200	(168.6)	26.651	19.795			14.393	32.137	<b>2'37.203</b>
3)	14.059	33.821	(135.5)	30.987	21.956			9.141	15.296	<b>2'42.181</b>
4)	4.432	10.722	(199.5)	22.494	49.605			9.203	15.915	<b>2'30.886</b>
5)	4.720	11.732	(199.9)	22.383	17.173			8.658	15.206	<b>1'53.672</b>
6)	4.454	10.377	(158.5)	23.066	23.104			13.388	10'02.112	<b>12'02.424 B</b>
7)	7.009	13.825	(193.3)	24.586	18.993			8.674	14.900	<b>2'02.811</b>
8)	4.376	10.886	(201.8)	21.817	17.177			8.627	14.534	<b>1'50.355</b>
9)	4.340	10.196	(202.9)	20.834	16.204			13.329	3'19.732	<b>5'04.791 B</b>
10)	8.046	17.012	(143.8)	30.947	20.483			9.674	14.592	<b>2'16.286</b>
11)	4.373	10.207	(198.0)	21.423	16.482			8.845	14.812	<b>1'48.050</b>
12)	4.340	10.144	(203.3)	20.833	16.347			8.329	14.816	<b>1'46.454</b>
13)	4.294	10.038	(204.9)	20.538	16.501			8.642	14.601	<b>1'46.520</b>

## 93 BAMONTE L.

ITA

MM MOTORSPOR HONDA CIVIC TCR

1)	07'36.792	16.610	(126.4)	30.315	21.878			11.108	17.124	<b>2'27.147</b>
2)	5.658	14.123	(192.6)	23.655	18.629			9.853	16.267	<b>2'06.337</b>
3)	4.586	11.426	(196.9)	22.531	17.594			9.381	15.542	<b>1'56.149</b>
4)	4.464	10.989	(198.4)	21.887	17.285			9.092	15.807	<b>1'53.823</b>
5)	4.433	11.046	(198.8)	22.100	20.449			17.560	2'21.248	<b>4'25.534 B</b>
6)	6.820	12.942	(197.6)	22.791	17.639			9.957	15.880	<b>2'03.635</b>
7)	4.490	11.268	(199.5)	21.914	17.226			9.166	15.059	<b>1'53.697</b>
8)	4.445	11.406	(199.9)	21.566	16.431			9.001	15.132	<b>1'51.196</b>
9)	4.451	10.879	(201.0)	21.147	16.546			9.135	14.823	<b>1'50.057</b>
10)	4.399	10.681	(201.0)	21.193	16.493			8.931	14.826	<b>1'48.811</b>
11)	4.418	10.448	(201.4)	20.859	19.500			8.788	14.735	<b>1'52.892</b>
12)	4.408	10.721	(201.0)	20.940	16.458			8.588	14.697	<b>1'48.344</b>
13)	4.408	10.362	(201.0)	21.190	16.525			8.660	14.419	<b>1'47.761</b>
14)	4.398	10.297	(201.8)	20.681	16.232			8.680	14.420	<b>1'46.952</b>
15)	4.389	10.839	(200.3)	21.058	16.350			8.592	14.390	<b>1'47.544</b>
16)	4.383	11.000	(108.4)	31.320	24.120			12.311	4'40.304	<b>6'50.766 B</b>
17)	7.329	13.415	(198.8)	22.167	17.777			9.010	14.531	<b>1'57.647</b>
18)	4.404	10.417	(201.4)	20.787	16.270			8.690	14.313	<b>1'46.820</b>
19)	4.368	10.284	(201.8)	20.665	16.747			8.522	14.437	<b>1'48.160</b>
20)	4.406	10.478	(201.0)	20.923	16.130			8.569	14.376	<b>1'47.484</b>



RISULTATI QUALIFICHE

POS	No	CONCORRENTE/CONDUTT.	NAZ	TEAM	AUTO	GR	CL	TEMPO	DIST	GIR/TOT	MEDIA	VEL
1	50	<b>BETTERA E.</b> (BETTERA Enrico)	ITA	PIT LANE COMPET.	AUDI RS3 LMS	TCR		<b>1'41.800</b>		4/6	144.459	210.1
2	60	<b>VERROCCHIO-GUID</b> (VERROCCHIO Daniele - GUIDETTI Iacopo)	ITA	BF MOTORSPORT	AUDI RS3	TCR		<b>1'42.981</b>	1.181	8/8	142.803	207.3
3	38	<b>PELLEGRINI-ZANI</b> (PELLEGRINI Marco - ZANINI Stefano)	ITA	BD RACING	CUPRA LEON	TCR		<b>1'43.106</b>	1.306	9/22	142.629	206.5
4	26	<b>ARGENTI-PERONI</b> (ARGENTI Andrea - PERONI Fabian)	ITA	SOUTH ITALY	OPEL ASTRA	TCR		<b>1'43.426</b>	1.626	10/14	142.188	210.5
5	36	<b>BIRAGHI-COSTAMA</b> (BIRAGHI Alberto - COSTAMAGNA Marco)	ITA	RS+A	CUPRA LEON	TCR		<b>1'44.061</b>	2.261	6/15	141.320	202.9
6	35	<b>REVELLO A.</b> (REVELLO Alessandro)	ITA	TENJOB	SEAT LEON	TCR		<b>1'44.204</b>	2.404	6/10	141.127	204.5
7	92	<b>MARCHIO-BIZZAGL</b> (MARCHIO Maurizio - BIZZAGLIA Marco)	ITA	AS EVOLUTION	HONDA CIVIC TYPE R	TCR		<b>1'45.184</b>	3.384	17/17	139.812	202.5
8	93	<b>BAMONTE L.</b> (BAMONTE Luigi)	ITA	MM MOTORSPORT	HONDA CIVIC TYPE R	TCR		<b>1'45.586</b>	3.786	9/22	139.279	199.9

IL DIRETTORE DI GARA: Fabrizio FONDACCI

IL DIR. SERVIZIO CRONOMETRAGGIO: Roberto LAI

ESPOSTA ORE:

COND. ATMOSFERICHE Temp: 16°C Umidità: 71%  
COND. ASFALTO Temp: °C Stato: DRY

ORA INIZIO (11:56)

ORA FINE (13:10)



**ANALISI TEMPI QUALIFICHE**

GIRO	S1	S2	SPEED	S3	S4	S5	S6	S7	S8	TEMPO
<b>26 ARGENTI-PERONI</b>										
SOUTH ITALY			OPEL ASTRA	TCR			ITA			
1)	02'57.181	14.308	(171.0)	24.687	18.778			8.681	14.135	<b>2'06.564</b>
2)	4.175	9.794	(209.7)	20.424	16.517			8.200	13.896	<b>1'45.456</b>
3)	4.194	9.468	(207.7)	20.330	16.168			8.923	14.148	<b>1'45.276</b>
4)	4.259	9.434	(208.1)	20.224	15.806			8.270	14.091	<b>1'43.615</b>
5)	4.254	9.468	(206.1)	20.146	15.913			8.142	14.142	<b>1'43.547</b>
6)	4.284	9.675	(206.1)	20.210	15.833			8.626	4'19.650	<b>5'50.280 B</b>
7)	9.222	13.267	(152.4)	24.525	21.954			8.615	14.298	<b>2'05.910</b>
8)	4.291	11.162	(175.5)	26.426	20.120			10.425	26'27.202	<b>28'17.264 B</b>
9)	7.940	16.242	(101.9)	30.294	20.010			8.655	14.116	<b>2'09.750</b>
10)	4.178	9.764	(210.5)	20.167	15.671			8.254	14.057	<b>1'43.426</b>
11)	4.236	9.658	(204.1)	20.686	15.833			8.169	14.005	<b>1'43.806</b>
12)	4.248	9.698	(205.3)	20.570	15.718			8.827	5'25.695	<b>6'57.240 B</b>
13)	6.628	12.080	(203.7)	21.267	16.178			8.361	14.133	<b>1'50.781</b>
14)	4.311	9.782	(205.3)	20.378	15.901			8.269	14.128	<b>1'44.055</b>
<b>35 REVELLO A.</b>										
TENJOB			SEAT LEON	TCR			ITA			
1)	58'20.577	15.518	(150.0)	27.064	20.003			9.061	14.630	<b>2'11.953</b>
2)	4.324	10.490	(198.0)	21.703	16.165			8.796	14.530	<b>1'48.300</b>
3)	4.345	9.955	(202.5)	20.578	15.685			8.322	14.189	<b>1'45.394</b>
4)	4.339	9.892	(201.4)	20.389	15.963			8.206	14.355	<b>1'44.332</b>
5)	4.346	10.006	(203.3)	20.467	15.900			8.173	14.366	<b>1'44.560</b>
6)	4.320	9.930	(204.5)	20.352	15.900			8.217	14.246	<b>1'44.204</b>
7)	4.395	11.369	(181.2)	24.837	18.507			9.715	2'58.352	<b>4'41.859 B</b>
8)	8.262	14.037	(177.0)	24.846	20.714			13.722	19.076	<b>2'22.154</b>
9)	4.396	10.523	(201.8)	21.168	16.694			8.969	14.662	<b>1'48.731</b>
10)	4.315	10.421	(203.3)	20.909	16.400			8.507	14.491	<b>1'47.268</b>
<b>36 BIRAGHI-COSTAMAGNA</b>										
RS+A			CUPRA LEON	TCR			ITA			
1)	58'11.533	17.561	(173.5)	26.538	19.486			9.872	16.441	<b>2'20.572</b>
2)	4.778	11.800	(177.6)	24.646	17.503			8.502	14.201	<b>1'57.678</b>
3)	4.362	10.338	(197.6)	20.947	17.800			8.064	14.032	<b>1'48.779</b>
4)	4.342	10.111	(200.6)	20.614	15.976			7.992	14.216	<b>1'44.652</b>
5)	4.380	9.789	(201.4)	20.490	15.848			8.094	14.251	<b>1'44.098</b>
6)	4.354	9.806	(202.9)	20.336	16.078			8.072	14.195	<b>1'44.061</b>
7)	4.334	9.770	(202.9)	20.406	16.375			8.355	14.292	<b>1'45.200</b>
8)	4.359	9.859	(201.8)	20.904	16.130			9.288	3'43.795	<b>5'15.840 B</b>
9)	9.329	15.036	(194.8)	22.879	16.926			8.544	14.469	<b>2'00.234</b>
10)	4.360	10.771	(202.5)	20.716	15.818			8.364	30'24.702	<b>31'56.294 B</b>
11)	7.493	13.202	(198.8)	21.583	15.850			8.420	14.401	<b>1'52.747</b>
12)	4.353	10.662	(202.5)	20.544	15.754			8.294	14.123	<b>1'44.985</b>
13)	4.329	10.355	(202.5)	20.473	15.736			8.092	14.144	<b>1'44.754</b>
14)	4.328	10.286	(203.3)	20.377	15.755			8.141	14.219	<b>1'44.336</b>
15)	4.335	10.189	(203.7)	20.291	15.896			8.130	14.245	<b>1'44.373</b>

GIRO	S1	S2	SPEED	S3	S4	S5	S6	S7	S8	TEMPO
<b>38</b>	<b>PELLEGRINI-ZANINI</b>			ITA						
	BD RACING	CUPRA LEON	TCR							
1)	58'55.983	13.923	(187.2)	23.084	17.259			13.575	17.126	<b>2'13.815</b>
2)	4.523	10.876	(205.7)	20.950	16.017			8.543	14.093	<b>1'51.590</b>
3)	4.356	9.777	(207.3)	20.254	15.693			8.372	14.230	<b>1'44.108</b>
4)	4.387	9.679	(208.1)	20.407	15.868			8.425	14.269	<b>1'44.520</b>
5)	4.377	9.651	(207.3)	20.411	15.843			8.432	14.296	<b>1'44.401</b>
6)	4.397	9.614	(205.7)	20.431	15.706			8.176	14.187	<b>1'43.842</b>
7)	4.388	9.993	(207.7)	20.494	15.986			8.882	2'14.118	<b>3'45.755</b> B
8)	7.600	13.185	(171.3)	23.573	16.825			8.357	14.046	<b>1'57.477</b>
9)	4.350	9.569	(206.5)	20.390	15.598			8.061	14.200	<b>1'43.106</b>
10)	4.419	9.633	(205.7)	20.456	15.696			9.210	29'13.710	<b>30'46.307</b> B
11)	7.784	15.485	(156.4)	26.116	18.496			8.506	14.618	<b>2'06.559</b>
12)	4.481	10.222	(174.9)	22.293	16.857			8.982	15.917	<b>1'50.915</b>
13)	4.430	10.099	(206.9)	20.760	15.639			8.271	14.281	<b>1'44.713</b>
14)	4.367	9.981	(206.9)	20.600	15.569			8.269	14.368	<b>1'47.412</b>
15)	4.407	10.048	(206.5)	20.927	15.719			8.293	14.265	<b>1'44.972</b>
16)	4.378	10.036	(207.7)	20.702	15.627			8.305	14.397	<b>1'45.012</b>
17)	4.369	10.516	(174.1)	24.176	18.865			8.507	14.426	<b>1'58.983</b>
18)	4.400	10.054	(205.7)	20.930	15.977			8.230	14.267	<b>1'45.183</b>
19)	4.386	10.079	(206.5)	20.704	15.873			8.274	14.174	<b>1'44.904</b>
20)	4.385	10.026	(206.9)	20.869	15.905			8.316	14.326	<b>1'45.082</b>
21)	4.388	9.984	(204.5)	20.856	15.869			8.234	14.261	<b>1'45.087</b>
22)	4.384	10.095	(206.1)	20.877	15.891			8.390	14.272	<b>1'45.745</b>
<b>50</b>	<b>BETTERA E.</b>			ITA						
	PIT LANE COM	AUDI RS3 LMS	TCR							
1)	09'03.357	12.787	(200.6)	22.760	19.564			9.038	14.182	<b>2'02.362</b>
2)	4.251	9.814	(206.9)	21.171	16.442			9.244	14.006	<b>1'49.466</b>
3)	4.254	9.225	(211.0)	19.957	15.452			8.146	13.968	<b>1'42.465</b>
4)	4.266	9.086	(210.1)	20.014	15.383			8.124	14.004	<b>1'41.800</b>
5)	4.256	9.085	(211.4)	19.954	15.354			8.223	14.127	<b>1'41.806</b>
6)	4.390	11.261	(167.5)	22.195	21.923			9.303	40'42.923	<b>42'31.520</b> B
<b>60</b>	<b>VERROCCHIO-GUIDETTI</b>			ITA						
	BF MOTORSPOR	AUDI RS3	TCR							
1)	59'02.859	14.112	(197.6)	23.469	18.250			9.829	14.740	<b>2'04.320</b>
2)	4.314	10.099	(202.9)	20.814	16.586			8.458	14.321	<b>1'47.608</b>
3)	4.300	9.686	(202.5)	20.841	16.065			8.393	14.459	<b>1'46.427</b>
4)	4.348	9.477	(204.5)	20.306	15.801			8.371	14.421	<b>1'45.393</b>
5)	4.284	9.486	(203.3)	20.424	16.325			8.571	5'48.018	<b>7'22.944</b> B
6)	7.585	12.936	(199.5)	22.114	16.902			8.755	14.379	<b>2'00.644</b>
7)	4.287	9.693	(206.1)	20.243	15.694			8.113	14.020	<b>1'44.342</b>
8)	4.264	9.197	(207.3)	19.867	15.567			8.060	14.080	<b>1'42.981</b>
<b>92</b>	<b>MARCHIO-BIZZAGLIA</b>			ITA						
	AS EVOLUTION	HONDA CIVIC	TCR							
1)	06'44.916	17.941	(155.3)	33.020	20.845			13.286	18.616	<b>2'32.762</b>
2)	4.543	11.851	(120.6)	28.973	19.922			9.248	14.975	<b>2'03.881</b>
3)	4.390	10.782	(198.4)	21.423	16.252			8.642	14.343	<b>1'48.356</b>
4)	4.365	10.218	(201.0)	20.869	16.345			8.567	14.359	<b>1'46.857</b>
5)	4.366	10.088	(200.6)	20.918	16.017			8.383	14.293	<b>1'46.046</b>
6)	4.372	12.684	(163.4)	26.520	19.448			9.487	29'36.090	<b>31'25.040</b> B



GIRO	S1	S2	SPEED	S3	S4	S5	S6	S7	S8	TEMPO
7)	7.893	15.216	(186.6)	24.959	17.766			8.868	14.545	<b>2'03.159</b>
8)	4.374	10.299	(200.6)	21.161	15.996			8.415	14.307	<b>1'46.667</b>
9)	4.376	10.207	(201.0)	20.818	15.887			8.360	14.348	<b>1'45.702</b>
10)	4.371	10.018	(200.6)	20.828	16.170			8.257	14.310	<b>1'45.586</b>
11)	4.393	10.160	(199.9)	20.951	18.451			8.884	14.375	<b>1'54.777</b>
12)	4.384	10.084	(200.6)	20.774	16.039			8.396	14.359	<b>1'45.860</b>
13)	4.427	12.112	(141.5)	27.028	21.187			9.709	2'20.501	<b>4'14.044 B</b>
14)	6.897	13.373	(195.5)	22.896	17.026			8.694	14.506	<b>1'55.991</b>
15)	4.362	10.440	(201.8)	21.079	16.063			8.385	14.312	<b>1'46.502</b>
16)	4.344	10.167	(202.2)	20.668	15.875			8.308	14.353	<b>1'45.448</b>
17)	4.359	10.132	(202.5)	20.615	15.765			8.372	14.418	<b>1'45.184</b>

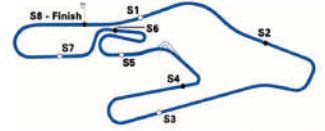
**93 BAMONTE L.**

ITA

MM MOTORSPOR HONDA CIVIC TCR

1)	01'24.094	15.101	(184.3)	25.551	19.760			9.996	16.712	<b>2'14.604</b>
2)	4.509	11.929	(195.8)	22.676	16.962			8.868	15.216	<b>1'54.309</b>
3)	4.520	10.684	(198.0)	21.332	16.669			8.713	14.544	<b>1'49.118</b>
4)	4.395	10.682	(200.3)	20.945	16.400			9.714	1'17.730	<b>2'56.572 B</b>
5)	7.953	12.994	(198.8)	21.643	16.305			8.820	14.811	<b>1'55.444</b>
6)	4.412	10.420	(200.3)	20.794	16.235			8.429	14.463	<b>1'46.852</b>
7)	4.401	10.583	(201.4)	20.676	16.003			8.829	14.581	<b>1'49.027</b>
8)	4.381	10.513	(200.3)	22.327	16.019			8.407	14.274	<b>1'47.475</b>
9)	4.359	10.155	(199.9)	20.945	15.883			8.472	14.309	<b>1'45.586</b>
10)	4.361	10.507	(200.3)	21.090	16.524			9.795	27'05.306	<b>28'47.778 B</b>
11)	7.833	15.111	(189.9)	24.193	18.014			9.145	14.891	<b>2'03.694</b>
12)	4.413	10.398	(200.3)	21.040	16.238			8.631	14.296	<b>1'47.412</b>
13)	4.353	10.396	(199.9)	20.952	16.114			8.414	14.190	<b>1'45.993</b>
14)	4.355	10.249	(201.4)	20.670	16.001			8.604	14.548	<b>2'03.407</b>
15)	4.372	10.554	(201.0)	21.358	16.019			8.461	14.400	<b>1'47.151</b>
16)	4.349	10.396	(202.2)	20.646	16.259			8.317	14.327	<b>1'45.777</b>
17)	4.370	10.318	(202.9)	20.573	18.280			8.446	14.183	<b>1'49.334</b>
18)	4.362	10.270	(202.2)	20.608	16.024			8.446	14.455	<b>1'46.251</b>
19)	4.345	10.307	(194.8)	21.723	16.615			8.612	14.434	<b>1'48.327</b>
20)	4.398	10.373	(201.0)	20.660	16.840			8.402	14.362	<b>1'46.831</b>
21)	4.367	10.458	(201.0)	20.728	16.069			8.782	14.420	<b>1'46.435</b>
22)	4.409	10.855	(201.4)	20.852	15.911			8.489	14.626	<b>1'47.102</b>

IL DIR. SERVIZIO CRONOMETRAGGIO: Roberto LAI



GRIGLIA DI PARTENZA GARA  
PARTENZA 10.11.18 ORE 13:55 - 120'

FILA <b>4</b>	7°	<b>93</b> <b>BAMONTE L.</b> HONDA CIVIC 1'45.586	
FILA <b>3</b>	5°	<b>35</b> <b>REVELLO A.</b> SEAT LEON 1'44.204	6°
FILA <b>2</b>	3°	<b>26</b> <b>PERONI F.</b> OPEL ASTRA 1'43.426	<b>92</b> <b>MARCHIO M.</b> HONDA CIVIC 1'45.184
FILA <b>1</b>	1°	<b>50</b> <b>BETTERA E.</b> AUDI RS3 LMS 1'41.800	4°
			<b>36</b> <b>BIRAGHI A.</b> CUPRA LEON 1'44.061
			2°
			<b>38</b> <b>PELLEGRINI M.</b> CUPRA LEON 1'43.106

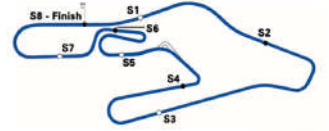
IL DIRETTORE DI GARA: Fabrizio FONDACCI

IL DIR. SERVIZIO CRONOMETRAGGIO: Roberto LAI

ESPOSTA ORE:



**GRUPPO PERONI RACE**  
**AUTODROMO "P. TARUFFI"**  
**ENDURANCE 2.0**



**CLASSIFICA GARA DOPO 1^ ORA**

POS	No	CONCORRENTE/CONDUTT.	NAZ	TEAM	AUTO	GR	CL	G	TEMPO	DISTACCO	VEL	GIRO	VELOCE	
1	50	<b>BETTERA E.</b> (BETTERA Enrico)	ITA	PIT LANE COM	AUDI RS3 LMS	TCR		32	<b>1:00'12.958</b>		<b>130.251 Km/h</b>	210.1	1'42.637	3
2	36	<b>BIRAGHI-COSTAMA</b> (BIRAGHI Alberto - COSTAMAGNA Marco)	ITA	RS+A	CUPRA LEON	TCR	DSG	32	<b>1:01'09.769</b>	56.811	203.3	1'44.425	5	
3	38	<b>PELLEGRINI-ZANI</b> (PELLEGRINI Marco - ZANINI Stefano)	ITA	BD RACING	CUPRA LEON	TCR	DSG	31	<b>1:00'30.802</b>	1 GIRO	208.9	1'44.318	5	
4	93	<b>BAMONTE L.</b> (BAMONTE Luigi)	ITA	MM MOTORSPOR	HONDA CIVIC	TCR		30	<b>1:00'44.581</b>	2 GIRI	202.2	1'46.644	7	
5	92	<b>MARCHIO-BIZZAGL</b> (MARCHIO Maurizio - BIZZAGLIA Marco)	ITA	AS EVOLUTION	HONDA CIVIC	TCR		30	<b>1:00'51.732</b>	2 GIRI	204.1	1'45.443	6	
6	35	<b>REVELLO A.</b> (REVELLO Alessandro)	ITA	TENJOB	SEAT LEON	TCR	DSG	27	<b>56'18.665</b>	5 GIRI	203.3	1'48.017	24	
7	26	<b>ARGENTI-PERONI</b> (ARGENTI Andrea - PERONI Fabian)	ITA	SOUTH ITALY	OPEL ASTRA	TCR		19	<b>37'59.199</b>	13 GIRI	206.5	1'44.409	7	

GIRO VELOCE	3°	BETTERA E.	1'42.637	143.281Km/h
-------------	----	------------	----------	-------------

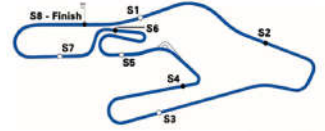
IL DIRETTORE DI GARA: Fabrizio FONDACCI

IL DIR. SERVIZIO CRONOMETRAGGIO: Roberto LAI

ESPOSTA ORE:

ORA INIZIO ( )

ORA FINE ( )



**CLASSIFICA GARA**

POS	No	CONCORRENTE/CONDUTT.	NAZ	TEAM	AUTO	GR	CL	G	TEMPO	DISTACCO	VEL	GIRO	VELOCE
1	50	<b>BETTERA E.</b> (BETTERA Enrico)	ITA	PIT LANE COM	AUDI RS3 LMS	TCR		64	<b>2:00'32.867</b>		<b>130.125 Km/h</b>	211.8	1'42.308 48
2	36	<b>BIRAGHI-COSTAMA</b> (BIRAGHI Alberto - COSTAMAGNA Marco)	ITA	RS+A	CUPRA LEON	TCR	DSG	64	<b>2:02'09.148</b>	1'36.281	203.7	1'44.425	5
3	38	<b>PELLEGRINI-ZANI</b> (PELLEGRINI Marco - ZANINI Stefano)	ITA	BD RACING	CUPRA LEON	TCR	DSG	63	<b>2:01'13.809</b>	1 GIRO	208.9	1'43.694	55
4	92	<b>MARCHIO-BIZZAGL</b> (MARCHIO Maurizio - BIZZAGLIA Marco)	ITA	AS EVOLUTION	HONDA CIVIC	TCR		62	<b>2:02'14.787</b>	2 GIRI	204.1	1'45.443	6
5	93	<b>BAMONTE L.</b> (BAMONTE Luigi)	ITA	MM MOTORSPOR	HONDA CIVIC	TCR		61	<b>2:00'52.164</b>	3 GIRI	202.9	1'45.573	38
6	35	<b>REVELLO A.</b> (REVELLO Alessandro)	ITA	TENJOB	SEAT LEON	TCR	DSG	59	<b>2:01'53.130</b>	5 GIRI	203.3	1'45.223	35

NON CLASSIFICATI

DNF	26	<b>ARGENTI-PERONI</b> (ARGENTI Andrea - PERONI Fabian)	ITA	SOUTH ITALY	OPEL ASTRA	TCR		19	<b>37'59.199</b>	45 GIRI	206.5	1'44.409	7
-----	----	---	-----	-------------	------------	-----	--	----	------------------	---------	-------	----------	---

GIRO VELOCE	48°	BETTERA E.	1'42.308	143.742Km/h
-------------	-----	------------	----------	-------------

IL DIRETTORE DI GARA: Fabrizio FONDACCI

IL DIR. SERVIZIO CRONOMETRAGGIO: Roberto LAI

ESPOSTA ORE:

COND. ATMOSFERICHE	Temp: 17°C	Umidità: 66%
COND. ASFALTO	Temp: °C	Stato: DRY

ORA INIZIO (14:18)

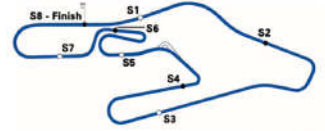
ORA FINE (16:21)

CAMPAGNANO DI ROMA, 10-11 NOVEMBRE 2018

REG-1.99.GIR / 1



**GRUPPO PERONI RACE**  
**AUTODROMO "P. TARUFFI"**  
**ENDURANCE 2.0**



**CLASSIFICA GARA PER CLASSI**

POS No CONCORRENTE/CONDUTT. NAZ TEAM AUTO GR CL G TEMPO DISTACCO VEL GIRO VELOCE

**TCR**

1	50	<b>BETTERA E.</b> (BETTERA Enrico)	ITA	PIT LANE COM	AUDI RS3 LMS	TCR	TCR	64	2:00'32.867	130.125 Km/h	211.8	1'42.308	48	
2	92	<b>MARCHIO-BIZZAGL</b> (MARCHIO Maurizio - BIZZAGLIA Marco)	ITA	AS EVOLUTION	HONDA CIVIC	TCR	TCR	62	2:02'14.787		2 GIRI	204.1	1'45.443	6
3	93	<b>BAMONTE L.</b> (BAMONTE Luigi)	ITA	MM MOTORSPOR	HONDA CIVIC	TCR	TCR	61	2:00'52.164		3 GIRI	202.9	1'45.573	38

**NON CLASSIFICATI**

DNF	26	<b>ARGENTI-PERONI</b> (ARGENTI Andrea - PERONI Fabian)	ITA	SOUTH ITALY	OPEL ASTRA	TCR	TCR	19	37'59.199		45 GIRI	206.5	1'44.409	7
-----	----	---	-----	-------------	------------	-----	-----	----	-----------	--	---------	-------	----------	---

**TCR DSG**

1	36	<b>BIRAGHI-COSTAMA</b> (BIRAGHI Alberto - COSTAMAGNA Marco)	ITA	RS+A	CUPRA LEON	TCR	DSG	64	2:02'09.148	128.416 Km/h	203.7	1'44.425	5	
2	38	<b>PELLEGRINI-ZANI</b> (PELLEGRINI Marco - ZANINI Stefano)	ITA	BD RACING	CUPRA LEON	TCR	DSG	63	2:01'13.809		1 GIRO	208.9	1'43.694	55
3	35	<b>REVELLO A.</b> (REVELLO Alessandro)	ITA	TENJOB	SEAT LEON	TCR	DSG	59	2:01'53.130		5 GIRI	203.3	1'45.223	35

IL DIRETTORE DI GARA: Fabrizio FONDACCI

IL DIR. SERVIZIO CRONOMETRAGGIO: Roberto LAI

ESPOSTA ORE:

COND. ATMOSFERICHE Temp: 17°C Umidità: 66%  
COND. ASFALTO Temp: °C Stato: DRY

ORA INIZIO (14:18)

ORA FINE (16:21)

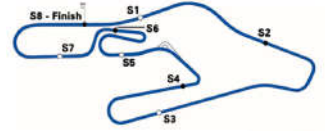
CAMPAGNANO DI ROMA, 10-11 NOVEMBRE 2018

REG-1.99.GIR / 1

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



**GRUPPO PERONI RACE  
AUTODROMO "P. TARUFFI"  
ENDURANCE 2.0**



**CONTAGIRI GARA**

POS	GRI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
1.	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	92	93	93	93	93	93	50	
2.	38	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	38	38	38	38	38	38	38	93	50	50	50	50	50	36
3.	26	36	36	36	36	36	36	36	36	38	38	38	38	38	38	38	38	38	36	36	36	36	36	92	50	36	36	36	36	36	38	
4.	36	38	38	38	38	38	38	38	38	36	36	36	36	36	36	36	36	36	92	92	92	92	92	92	93	36	38	38	38	38	38	93
5.	35	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	93	93	93	93	93	93	36	38	92	92	92	92	92	92
6.	92	35	35	35	35	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	26	26	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
7.	93	93	93	93	93	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35

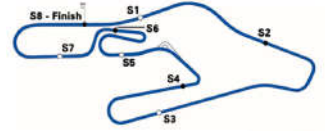
POS	GRI	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	
1.		50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	36	36	36	36	36	38	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	
2.		36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	38	38	38	38	38	50	93	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	
3.		38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	50	50	50	50	50	93	36	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	
4.		92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	93	93	93	36	38	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	
5.		93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	92	92	92	92	92	92	93	93	93	93	93	93	93	93	93	
6.		35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	
7.																																

POS	GRI	61	62	63	64
1.		50	50	50	50
2.		36	36	36	36
3.		38	38	38	
4.		92	92		
5.		93			
6.					
7.					

IL DIR. SERVIZIO CRONOMETRAGGIO: Roberto LAI



**GRUPPO PERONI RACE**  
**AUTODROMO "P. TARUFFI"**  
**ENDURANCE 2.0**



**GIRI VELOCI GARA**

POS	No	CONCORRENTE/CONDUTT.	NAZ	TEAM	AUTO	GR	CL	TEMPO	DIST	GIR/TOT	MEDIA	VEL
1	50	<b>BETTERA E.</b> (BETTERA Enrico)	ITA	PIT LANE COMPET.	AUDI RS3 LMS	TCR		<b>1'42.308</b>		48/64	143.742	210.1
2	38	<b>PELLEGRINI-ZANI</b> (PELLEGRINI Marco - ZANINI Stefano)	ITA	BD RACING	CUPRA LEON	TCR	DSG	<b>1'43.694</b>	1.386	55/63	141.821	208.1
3	26	<b>ARGENTI-PERONI</b> (ARGENTI Andrea - PERONI Fabian)	ITA	SOUTH ITALY	OPEL ASTRA	TCR		<b>1'44.409</b>	2.101	7/19	140.849	205.3
4	36	<b>BIRAGHI-COSTAMA</b> (BIRAGHI Alberto - COSTAMAGNA Marco)	ITA	RS+A	CUPRA LEON	TCR	DSG	<b>1'44.425</b>	2.117	5/64	140.828	202.5
5	35	<b>REVELLO A.</b> (REVELLO Alessandro)	ITA	TENJOB	SEAT LEON	TCR	DSG	<b>1'45.223</b>	2.915	35/59	139.760	202.5
6	92	<b>MARCHIO-BIZZAGL</b> (MARCHIO Maurizio - BIZZAGLIA Marco)	ITA	AS EVOLUTION	HONDA CIVIC TYPE R	TCR		<b>1'45.443</b>	3.135	6/62	139.468	202.9
7	93	<b>BAMONTE L.</b> (BAMONTE Luigi)	ITA	MM MOTORSPORT	HONDA CIVIC TYPE R	TCR		<b>1'45.573</b>	3.265	38/61	139.296	202.5

IL DIRETTORE DI GARA: Fabrizio FONDACCI

IL DIR. SERVIZIO CRONOMETRAGGIO: Roberto LAI

ESPOSTA ORE:

COND. ATMOSFERICHE Temp: 17°C Umidità: 66%  
COND. ASFALTO Temp: °C Stato: DRY

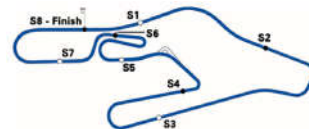
ORA INIZIO (14:18)

ORA FINE (16:21)

CAMPAGNANO DI ROMA, 10-11 NOVEMBRE 2018

REP-1.99.GIR / 1

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



**ANALISI TEMPI GARA**

GIRO	S1	S2	SPEED	S3	S4	S5	S6	S7	S8	TEMPO
<b>26 ARGENTI-PERONI</b>										
	SOUTH ITALY		OPEL ASTRA	TCR		ITA				
1)	7.094	10.218	(204.9)	20.971	16.104			8.262	14.117	<b>1'48.645</b> p2
2)	4.222	9.704	(204.1)	21.030	16.003			8.316	14.110	<b>1'44.807</b> p2
3)	4.255	9.690	(204.9)	20.538	16.113			8.125	14.328	<b>1'44.957</b> p2
4)	4.281	9.782	(205.7)	20.577	16.014			8.154	14.254	<b>1'44.997</b> p2
5)	4.310	9.815	(205.3)	20.603	16.033			8.208	14.262	<b>1'44.729</b> p2
6)	4.297	9.784	(204.9)	20.516	15.992			8.205	14.258	<b>1'44.433</b> p2
7)	4.324	9.694	(205.3)	20.518	15.918			8.174	14.227	<b>1'44.409</b> p2
8)	4.315	9.731	(204.9)	20.682	16.192			8.362	14.325	<b>1'45.259</b> p2
9)	4.293	9.740	(204.9)	20.493	16.084			8.256	14.263	<b>1'44.749</b> p2
10)	4.298	9.781	(205.7)	20.600	16.123			8.244	14.312	<b>1'45.191</b> p2
11)	4.293	9.636	(205.3)	20.670	16.043			8.193	14.265	<b>1'44.541</b> p2
12)	4.301	9.674	(205.3)	20.600	15.978			8.247	14.612	<b>1'45.125</b> p2
13)	4.321	9.893	(205.3)	20.505	16.217			8.381	14.238	<b>1'45.230</b> p2
14)	4.293	9.798	(205.7)	20.582	16.171			8.383	14.264	<b>1'45.361</b> p2
15)	4.300	9.928	(206.5)	20.587	16.093			8.331	14.255	<b>1'45.370</b> p2
16)	4.299	9.759	(205.7)	20.916	16.062			8.353	14.331	<b>1'45.473</b> p2
17)	4.290	9.869	(205.7)	20.954	16.160			8.333	14.242	<b>1'45.520</b> p2
18)	4.292	9.941	(205.3)	21.166	16.134			8.415	4'48.513	<b>6'20.150</b> Bp1
19)	6.501	11.517	(204.9)	20.874	16.532			8.236	14.201	<b>1'50.253</b> p1
<b>35 REVELLO A.</b>										
	TENJOB	SEAT LEON		TCR	DSG		ITA			
1)	7.436	11.804	(201.0)	22.092	16.909			8.650	15.208	<b>1'55.111</b> p1
2)	4.361	10.469	(201.8)	21.479	16.635			8.641	14.838	<b>1'49.015</b> p1
3)	4.362	10.628	(200.3)	21.606	16.888			8.730	14.682	<b>1'49.507</b> p1
4)	4.342	10.639	(200.6)	21.451	16.703			8.708	14.696	<b>1'49.013</b> p1
5)	4.348	10.661	(196.6)	23.135	16.764			8.575	14.592	<b>1'50.617</b> p1
6)	4.350	10.417	(201.4)	21.414	16.433			8.576	14.613	<b>1'48.469</b> p1
7)	4.343	10.619	(200.6)	21.388	16.454			8.642	14.749	<b>1'49.153</b> p1
8)	4.337	10.578	(201.0)	21.411	16.383			8.623	14.643	<b>1'48.687</b> p1
9)	4.350	10.348	(200.3)	21.513	16.525			8.604	14.642	<b>1'48.516</b> p1
10)	4.351	10.472	(200.6)	21.216	17.143			8.725	14.734	<b>1'49.157</b> p1
11)	4.337	10.449	(200.6)	21.327	16.668			8.640	14.676	<b>1'48.700</b> p1
12)	4.363	10.591	(201.8)	21.238	16.813			8.615	14.609	<b>1'48.648</b> p1
13)	4.331	10.476	(201.8)	21.235	16.600			8.709	14.867	<b>1'49.168</b> p1
14)	4.389	10.543	(201.0)	21.487	16.701			8.765	14.615	<b>1'49.163</b> p1
15)	4.374	10.658	(201.0)	21.264	16.580			8.889	4'44.979	<b>6'19.434</b> Bp1
16)	7.597	13.181	(196.9)	22.430	16.808			8.697	14.786	<b>1'56.371</b> p1
17)	4.386	10.507	(201.0)	21.039	16.939			8.689	14.601	<b>1'48.625</b> p1
18)	4.368	10.786	(199.9)	21.382	16.408			8.648	14.764	<b>1'48.688</b> p1
19)	4.384	10.614	(199.1)	21.409	16.731			8.821	14.677	<b>1'49.055</b> p1
20)	4.357	10.439	(200.6)	21.244	17.287			9.087	25.647	<b>2'03.078</b> p1
21)	13.131	29.536	(63.3)	52.395	32.453			14.755	28.898	<b>3'45.055</b> p1
22)	11.597	23.008	(201.0)	21.907	16.863			8.923	14.814	<b>2'10.852</b> p1
23)	4.381	10.599	(201.0)	21.249	17.143			8.680	14.604	<b>1'49.019</b> p1
24)	4.391	10.587	(201.0)	21.090	16.546			8.611	14.576	<b>1'48.017</b> p1
25)	4.359	10.799	(201.0)	22.155	16.931			8.774	14.761	<b>1'50.530</b> p1



GIRO	S1	S2	SPEED	S3	S4	S5	S6	S7	S8	TEMPO
26)	4.346	10.453	(202.2)	21.131	16.588			8.760	14.506	<b>1'48.160</b> p1
27)	4.320	10.431	(203.3)	21.236	16.559			9.255	14.609	<b>1'48.857</b> p1
28)	4.349	10.856	(201.4)	21.129	16.512			9.896	5'05.906	<b>6'41.601</b> Bp1
29)	6.573	12.590	(196.9)	22.457	17.263			8.469	14.342	<b>1'55.412</b> p1
30)	4.345	10.347	(201.4)	20.906	16.296			8.373	14.383	<b>1'46.768</b> p1
31)	4.364	10.388	(202.2)	20.673	16.198			8.444	14.238	<b>1'46.426</b> p1
32)	4.335	10.446	(202.5)	20.793	15.992			8.235	14.286	<b>1'45.752</b> p1
33)	4.371	10.381	(201.0)	20.763	16.055			8.216	14.250	<b>1'45.461</b> p1
34)	4.333	10.239	(202.9)	20.572	15.862			8.465	14.229	<b>1'45.418</b> p1
35)	4.350	10.144	(202.5)	20.607	15.895			8.296	14.264	<b>1'45.223</b> p1
36)	4.334	10.240	(202.5)	20.741	15.970			8.285	14.242	<b>1'45.745</b> p1
37)	4.336	10.022	(200.3)	21.030	16.142			8.426	14.322	<b>1'46.071</b> p1
38)	4.346	10.152	(202.9)	20.754	16.013			8.398	14.263	<b>1'45.734</b> p1
39)	4.347	10.094	(203.3)	20.518	16.126			8.434	14.254	<b>1'45.294</b> p1
40)	4.345	10.036	(202.9)	20.800	15.982			8.546	14.265	<b>1'45.514</b> p1
41)	4.377	10.160	(202.5)	20.979	16.008			8.572	14.344	<b>1'46.501</b> p1
42)	4.395	10.645	(201.4)	21.287	16.208			8.953	2'47.329	<b>4'20.694</b> Bp1
43)	7.706	13.597	(196.9)	22.888	17.661			9.242	15.451	<b>2'01.698</b> p1
44)	4.431	11.124	(188.2)	22.239	17.345			9.077	15.134	<b>1'52.986</b> p1
45)	4.370	10.666	(201.0)	21.359	16.765			8.880	14.883	<b>1'49.961</b> p1
46)	4.363	10.656	(200.6)	21.552	16.714			8.992	15.082	<b>1'50.666</b> p1
47)	4.381	10.702	(201.0)	21.538	16.846			9.150	14.956	<b>1'51.084</b> p1
48)	4.376	10.917	(199.9)	21.635	17.198			9.093	14.930	<b>1'51.497</b> p1
49)	4.379	10.828	(200.6)	21.617	16.677			8.882	14.841	<b>1'50.273</b> p1
50)	4.372	10.755	(201.4)	21.320	17.005			9.056	14.836	<b>1'50.656</b> p1
51)	4.370	10.691	(200.6)	21.364	16.865			8.968	14.724	<b>1'50.069</b> p1
52)	4.368	10.647	(202.5)	21.218	16.966			8.926	14.735	<b>1'50.119</b> p1
53)	4.332	10.611	(201.8)	21.291	16.679			8.969	14.751	<b>1'49.481</b> p1
54)	4.356	10.756	(200.6)	21.595	16.737			8.850	14.815	<b>1'50.298</b> p1
55)	4.348	10.544	(200.6)	21.160	16.426			9.063	14.708	<b>1'49.745</b> p1
56)	4.361	11.212	(199.9)	21.685	16.690			8.941	14.793	<b>1'50.577</b> p1
57)	4.358	10.696	(200.6)	21.373	16.855			8.853	14.730	<b>1'49.836</b> p1
58)	4.338	10.681	(201.4)	21.282	16.438			8.788	14.614	<b>1'48.873</b> p1
59)	4.334	10.531	(201.0)	21.286	16.642			8.839	14.679	<b>1'49.032</b> p1

### 36 BIRAGHI-COSTAMAGNA

ITA

RS+A

CUPRA LEON

TCR

DSG

1)	7.585	11.268	(200.6)	21.176	16.052			8.298	14.250	<b>1'50.322</b> p1
2)	4.341	10.490	(201.8)	20.591	15.805			8.252	14.095	<b>1'45.196</b> p1
3)	4.327	10.328	(201.8)	20.532	15.672			8.051	14.269	<b>1'44.699</b> p1
4)	4.349	10.302	(202.5)	20.610	15.797			8.083	14.137	<b>1'44.848</b> p1
5)	4.350	10.193	(202.5)	20.495	15.782			8.101	14.422	<b>1'44.425</b> p1
6)	4.363	10.259	(202.9)	20.651	15.999			8.289	14.241	<b>1'45.112</b> p1
7)	4.349	10.196	(202.5)	20.461	15.815			8.148	14.248	<b>1'44.606</b> p1
8)	4.337	10.217	(201.4)	20.526	15.827			8.323	14.309	<b>1'45.326</b> p1
9)	4.373	10.286	(201.0)	21.325	16.509			8.317	14.384	<b>1'47.271</b> p1
10)	4.347	10.296	(203.3)	20.669	16.061			8.306	14.374	<b>1'46.007</b> p1
11)	4.346	10.255	(203.3)	20.619	16.339			8.173	14.430	<b>1'45.593</b> p1
12)	4.365	10.305	(202.5)	20.607	16.055			8.373	14.435	<b>1'45.881</b> p1
13)	4.366	10.327	(202.5)	20.641	15.991			8.286	14.391	<b>1'45.603</b> p1
14)	4.361	10.278	(201.4)	20.726	15.973			8.346	14.478	<b>1'45.607</b> p1
15)	4.381	10.367	(202.5)	20.686	16.128			8.248	14.413	<b>1'45.758</b> p1
16)	4.356	10.383	(202.5)	20.655	16.151			8.239	14.430	<b>1'45.820</b> p1
17)	4.364	10.246	(201.8)	21.015	16.189			8.397	14.417	<b>1'46.270</b> p1
18)	4.348	10.258	(202.2)	20.692	16.568			8.408	14.490	<b>1'46.616</b> p1
19)	4.362	10.232	(202.2)	20.666	16.044			8.393	14.450	<b>1'45.775</b> p1
20)	4.373	10.236	(202.5)	20.795	16.219			8.400	14.530	<b>1'46.471</b> p1
21)	4.384	10.335	(202.2)	20.536	16.220			8.423	14.421	<b>1'46.138</b> p1
22)	4.355	10.319	(201.8)	20.582	16.233			8.469	14.566	<b>1'46.312</b> p1

GIRO	S1	S2	SPEED	S3	S4	S5	S6	S7	S8	TEMPO
23)	4.379	10.420	(202.2)	20.620	16.289			8.500	4'33.895	<b>6'06.244</b> Bp2
24)	12.099	25.159	(197.6)	22.326	16.833			8.193	14.230	<b>2'11.984</b> p2
25)	4.370	10.493	(201.8)	20.568	15.873			8.130	14.110	<b>1'45.448</b> p2
26)	4.357	10.352	(201.4)	20.509	16.024			8.080	14.129	<b>1'45.224</b> p2
27)	4.362	10.153	(202.5)	20.440	16.318			8.072	14.177	<b>1'45.341</b> p2
28)	4.362	9.913	(201.8)	20.434	16.105			8.038	14.179	<b>1'44.671</b> p2
29)	4.376	9.839	(202.9)	20.480	16.393			8.084	14.212	<b>1'45.371</b> p2
30)	4.343	10.010	(202.2)	20.647	16.285			8.113	14.240	<b>1'45.145</b> p2
31)	4.355	9.849	(201.8)	20.547	16.602			8.198	14.272	<b>1'45.336</b> p2
32)	4.366	9.934	(200.6)	20.655	16.069			8.245	14.311	<b>1'45.349</b> p2
33)	4.366	9.864	(201.8)	20.495	16.295			8.210	14.466	<b>1'45.249</b> p2
34)	4.400	9.897	(201.4)	20.610	16.646			8.123	14.331	<b>1'46.232</b> p2
35)	4.368	9.946	(201.0)	20.688	16.443			8.186	14.412	<b>1'45.715</b> p2
36)	4.390	9.770	(200.6)	20.788	16.370			8.255	14.319	<b>1'45.718</b> p2
37)	4.355	9.752	(202.2)	20.571	16.471			8.337	14.418	<b>1'45.985</b> p2
38)	4.364	9.877	(201.8)	20.838	16.473			8.297	14.397	<b>1'46.217</b> p2
39)	4.386	10.019	(201.4)	20.728	16.401			8.239	14.427	<b>1'46.051</b> p2
40)	4.391	10.009	(201.0)	20.681	16.461			8.296	14.424	<b>1'46.811</b> p2
41)	4.380	10.020	(202.5)	20.589	16.138			8.279	14.342	<b>1'45.961</b> p2
42)	4.382	9.966	(202.5)	20.669	16.113			8.195	14.469	<b>1'45.770</b> p2
43)	4.380	10.012	(201.0)	20.716	16.175			8.223	14.292	<b>1'45.884</b> p2
44)	4.368	10.200	(202.9)	20.655	16.285			8.244	14.349	<b>1'46.188</b> p2
45)	4.363	10.114	(202.5)	20.808	16.102			8.241	14.345	<b>1'46.074</b> p2
46)	4.363	9.951	(202.2)	20.713	16.330			8.211	14.458	<b>1'45.749</b> p2
47)	4.369	10.007	(202.2)	20.687	16.274			8.291	14.437	<b>1'45.981</b> p2
48)	4.394	9.981	(202.2)	20.616	16.464			8.280	14.428	<b>1'46.515</b> p2
49)	4.380	10.282	(200.6)	20.822	16.349			8.521	4'37.547	<b>6'10.989</b> Bp1
50)	6.785	12.656	(199.1)	21.878	16.798			8.616	14.290	<b>1'53.312</b> p1
51)	4.353	10.544	(202.5)	20.710	15.724			8.224	14.156	<b>1'45.132</b> p1
52)	4.339	10.472	(202.5)	20.735	15.905			8.286	14.216	<b>1'45.240</b> p1
53)	4.332	10.323	(203.3)	20.476	15.913			8.264	14.178	<b>1'44.790</b> p1
54)	4.335	10.259	(203.7)	20.488	16.023			8.256	14.208	<b>1'45.145</b> p1
55)	4.330	10.217	(203.7)	20.583	15.899			8.295	14.165	<b>1'44.846</b> p1
56)	4.330	10.237	(203.3)	20.418	15.845			8.286	14.208	<b>1'44.814</b> p1
57)	4.322	10.212	(203.7)	20.529	16.028			8.360	14.464	<b>1'45.829</b> p1
58)	4.335	10.213	(203.3)	20.513	16.240			8.294	14.537	<b>1'46.006</b> p1
59)	4.351	10.265	(202.9)	20.628	16.261			8.284	14.411	<b>1'46.056</b> p1
60)	4.381	10.410	(200.6)	21.365	16.158			8.353	14.352	<b>1'46.705</b> p1
61)	4.378	10.368	(201.0)	20.668	16.160			8.367	14.360	<b>1'45.825</b> p1
62)	4.358	10.329	(202.2)	20.545	16.048			8.464	14.452	<b>1'45.802</b> p1
63)	4.358	10.517	(202.5)	20.786	16.096			8.406	14.378	<b>1'46.311</b> p1
64)	4.377	10.439	(201.8)	20.651	16.246			8.429	14.461	<b>1'46.477</b> p1

### 38 PELLEGRINI-ZANINI

ITA

BD RACING

CUPRA LEON

TCR

DSG

1)	7.690	11.411	(205.3)	21.496	16.474			8.170	14.433	<b>1'52.016</b> p1
2)	4.426	9.838	(204.9)	20.597	16.020			8.087	14.358	<b>1'44.842</b> p1
3)	4.407	9.755	(206.9)	20.570	15.862			8.122	14.311	<b>1'44.465</b> p1
4)	4.383	9.542	(208.1)	20.589	15.967			8.372	14.349	<b>1'44.746</b> p1
5)	4.389	9.584	(208.1)	20.548	15.898			8.247	14.315	<b>1'44.318</b> p1
6)	4.374	9.562	(208.5)	21.008	16.054			8.357	14.305	<b>1'45.301</b> p1
7)	4.385	9.532	(206.1)	20.932	15.796			8.318	14.399	<b>1'44.961</b> p1
8)	4.358	9.590	(208.9)	20.365	15.968			8.315	14.360	<b>1'44.600</b> p1
9)	4.376	9.548	(208.1)	21.041	16.087			8.453	14.457	<b>1'45.889</b> p1
10)	4.409	9.797	(206.9)	20.715	16.407			8.425	14.419	<b>1'45.866</b> p1
11)	4.396	9.750	(208.1)	20.579	15.972			8.248	14.448	<b>1'45.087</b> p1
12)	4.394	9.607	(206.9)	20.620	15.973			8.226	14.620	<b>1'45.213</b> p1
13)	4.392	9.632	(207.3)	20.691	16.066			8.272	14.387	<b>1'45.194</b> p1
14)	4.382	9.613	(208.1)	20.496	15.876			8.195	14.487	<b>1'44.835</b> p1

GIRO	S1	S2	SPEED	S3	S4	S5	S6	S7	S8	TEMPO
15)	4.394	9.583	(208.5)	20.541	16.109			8.341	14.377	<b>1'45.255</b> p1
16)	4.372	9.768	(207.7)	20.524	16.095			8.259	14.405	<b>1'45.544</b> p1
17)	4.379	9.860	(207.7)	20.591	16.260			8.362	14.411	<b>1'45.557</b> p1
18)	4.379	9.796	(208.1)	20.486	16.050			8.328	14.482	<b>1'45.370</b> p1
19)	4.404	9.877	(206.5)	20.725	16.284			8.587	14.570	<b>1'46.464</b> p1
20)	4.390	9.741	(207.3)	20.626	16.375			8.389	14.452	<b>1'45.873</b> p1
21)	4.403	9.883	(205.3)	21.075	16.260			8.384	14.522	<b>1'46.755</b> p1
22)	4.390	9.834	(206.5)	20.665	16.349			8.407	14.437	<b>1'46.380</b> p1
23)	4.390	9.835	(206.5)	20.690	16.562			8.460	14.460	<b>1'46.944</b> p1
24)	4.382	9.853	(59.8)	48.258	34.750			16.513	4'42.381	<b>7'30.354</b> Bp2
25)	7.595	12.670	(201.8)	22.057	16.726			8.481	14.558	<b>1'54.814</b> p2
26)	4.438	10.220	(196.6)	21.136	16.017			8.379	14.422	<b>1'46.120</b> p2
27)	4.469	10.220	(205.7)	20.715	15.826			8.395	14.421	<b>1'45.752</b> p2
28)	4.393	10.048	(206.5)	20.803	15.870			8.140	14.385	<b>1'44.916</b> p2
29)	4.392	10.254	(205.3)	21.151	15.897			8.300	14.604	<b>1'46.346</b> p2
30)	4.397	10.140	(206.9)	20.736	15.857			8.246	14.542	<b>1'45.383</b> p2
31)	4.424	10.122	(205.3)	21.009	15.832			8.268	14.532	<b>1'45.642</b> p2
32)	4.423	10.150	(207.7)	20.969	15.863			8.313	14.552	<b>1'45.673</b> p2
33)	4.423	10.076	(206.1)	20.992	15.911			8.291	14.373	<b>1'45.764</b> p2
34)	4.390	10.077	(206.5)	20.942	15.964			8.301	14.451	<b>1'45.860</b> p2
35)	4.415	10.067	(206.1)	20.904	16.063			8.498	14.478	<b>1'46.019</b> p2
36)	4.405	10.180	(206.5)	20.965	16.369			8.420	14.536	<b>1'46.365</b> p2
37)	4.405	10.264	(205.7)	21.114	16.266			8.348	14.573	<b>1'46.690</b> p2
38)	4.388	10.147	(205.3)	21.068	16.029			8.449	14.517	<b>1'46.202</b> p2
39)	4.403	10.184	(206.9)	21.071	16.265			8.319	14.545	<b>1'46.690</b> p2
40)	4.397	10.232	(206.5)	20.804	15.907			8.378	14.392	<b>1'45.786</b> p2
41)	4.392	10.136	(206.1)	21.169	16.125			8.419	14.470	<b>1'46.313</b> p2
42)	4.387	10.229	(208.1)	20.860	16.057			8.556	14.478	<b>1'46.067</b> p2
43)	4.386	10.186	(207.7)	20.862	15.932			8.282	14.386	<b>1'45.385</b> p2
44)	4.381	10.203	(208.1)	20.824	15.946			8.228	14.386	<b>1'45.385</b> p2
45)	4.375	10.046	(207.3)	20.753	16.017			8.332	14.435	<b>1'45.783</b> p2
46)	4.405	10.115	(206.1)	20.920	15.974			8.273	14.535	<b>1'45.938</b> p2
47)	4.512	10.295	(206.1)	21.099	16.811			8.405	14.604	<b>1'47.214</b> p2
48)	4.419	10.266	(205.7)	21.268	16.291			8.251	14.485	<b>1'46.585</b> p2
49)	4.385	10.121	(204.5)	21.423	16.272			8.292	14.385	<b>1'46.603</b> p2
50)	4.391	9.978	(208.1)	20.588	15.948			8.481	4'37.996	<b>6'09.202</b> Bp1
51)	6.737	12.274	(204.5)	21.498	16.023			8.356	14.231	<b>1'51.455</b> p1
52)	4.374	9.648	(207.7)	20.381	15.791			8.166	14.147	<b>1'43.788</b> p1
53)	4.361	9.531	(208.1)	20.447	15.551			8.225	14.222	<b>1'43.722</b> p1
54)	4.372	9.616	(208.1)	20.324	15.831			8.229	14.320	<b>1'44.081</b> p1
55)	4.373	9.500	(208.1)	20.435	15.832			8.175	14.147	<b>1'43.694</b> p1
56)	4.355	9.443	(208.1)	20.687	15.980			8.166	14.216	<b>1'44.123</b> p1
57)	4.374	9.590	(208.1)	20.417	16.001			8.268	14.273	<b>1'44.637</b> p1
58)	4.368	9.537	(208.1)	20.440	16.005			8.316	14.252	<b>1'44.503</b> p1
59)	4.379	9.549	(207.3)	20.446	15.834			8.251	14.279	<b>1'44.270</b> p1
60)	4.358	9.437	(205.7)	20.571	15.982			8.213	14.237	<b>1'44.740</b> p1
61)	4.374	9.538	(208.1)	20.360	15.919			8.233	14.308	<b>1'44.320</b> p1
62)	4.385	9.665	(206.5)	20.569	16.043			8.434	14.397	<b>1'45.113</b> p1
63)	4.368	9.678	(208.9)	20.471	16.047			8.288	14.416	<b>1'45.037</b> p1

**50 BETTERA E.**

ITA

PIT LANE COM AUDI RS3 LMS TCR

1)	6.883	10.193	(208.1)	20.606	15.580			8.213	13.959	<b>1'46.738</b> p1
2)	4.277	9.498	(208.1)	20.282	15.430			8.154	13.980	<b>1'43.112</b> p1
3)	4.274	9.276	(209.3)	20.140	15.670			8.187	13.958	<b>1'42.637</b> p1
4)	4.281	9.317	(208.9)	20.214	15.492			8.156	14.140	<b>1'42.931</b> p1
5)	4.287	9.384	(209.3)	20.193	15.676			8.145	14.090	<b>1'43.042</b> p1
6)	4.280	9.490	(209.7)	20.201	15.756			8.151	14.248	<b>1'43.481</b> p1
7)	4.302	9.326	(209.7)	20.261	15.855			8.202	14.180	<b>1'43.383</b> p1

GIRO	S1	S2	SPEED	S3	S4	S5	S6	S7	S8	TEMPO
8)	4.313	9.319	(209.3)	20.322	15.824			8.274	14.157	<b>1'43.468</b> p1
9)	4.296	9.341	(209.7)	20.289	15.762			8.149	14.164	<b>1'43.310</b> p1
10)	4.313	9.313	(209.7)	20.178	15.680			8.266	14.152	<b>1'43.255</b> p1
11)	4.301	9.277	(209.7)	20.134	15.671			8.296	14.293	<b>1'43.245</b> p1
12)	4.318	9.267	(209.3)	20.215	15.754			8.347	14.200	<b>1'43.730</b> p1
13)	4.303	9.290	(209.7)	20.261	15.785			8.377	14.180	<b>1'43.664</b> p1
14)	4.292	9.388	(209.3)	20.277	15.636			8.394	14.233	<b>1'43.785</b> p1
15)	4.304	9.616	(209.7)	20.529	15.909			8.444	14.306	<b>1'44.983</b> p1
16)	4.299	9.838	(209.7)	20.415	15.882			8.310	14.217	<b>1'44.567</b> p1
17)	4.310	9.595	(209.7)	20.354	15.899			8.478	14.330	<b>1'44.534</b> p1
18)	4.314	9.346	(208.1)	20.489	15.828			8.536	14.289	<b>1'44.560</b> p1
19)	4.270	9.325	(209.3)	20.276	15.728			8.411	14.274	<b>1'43.862</b> p1
20)	4.276	9.499	(209.3)	21.109	16.160			8.501	14.209	<b>1'45.834</b> p1
21)	4.295	9.546	(209.7)	20.327	15.908			8.503	14.197	<b>1'44.494</b> p1
22)	4.296	9.416	(209.7)	20.332	15.794			8.400	14.247	<b>1'44.432</b> p1
23)	4.292	9.262	(210.1)	20.283	15.728			8.323	14.273	<b>1'43.844</b> p1
24)	4.289	9.314	(209.7)	20.318	16.619			15.083	4'42.567	<b>6'28.913</b> Bp1
25)	6.678	11.707	(205.7)	21.140	16.113			8.097	13.995	<b>1'49.637</b> p1
26)	4.305	9.564	(206.1)	20.826	15.745			8.150	13.937	<b>1'43.511</b> p1
27)	4.296	9.485	(209.3)	20.006	15.562			8.314	13.971	<b>1'42.840</b> p1
28)	4.284	9.326	(210.1)	20.090	15.597			8.249	14.068	<b>1'43.041</b> p1
29)	4.279	9.578	(209.3)	20.108	15.772			8.264	14.220	<b>1'43.581</b> p1
30)	4.274	9.445	(208.1)	20.529	15.836			8.230	14.144	<b>1'43.710</b> p1
31)	4.294	9.294	(209.7)	20.200	15.679			8.234	14.138	<b>1'43.322</b> p1
32)	4.289	9.359	(209.7)	20.214	15.755			8.357	14.228	<b>1'43.512</b> p1
33)	4.298	9.343	(209.7)	20.162	15.591			8.238	14.181	<b>1'43.169</b> p1
34)	4.295	9.330	(209.7)	20.118	15.777			8.514	14.233	<b>1'43.372</b> p1
35)	4.301	9.326	(209.7)	20.156	15.657			8.250	14.190	<b>1'43.134</b> p1
36)	4.285	9.631	(208.9)	20.343	15.894			8.301	14.203	<b>1'44.477</b> p1
37)	4.298	9.311	(207.7)	20.423	15.804			8.299	14.197	<b>1'43.819</b> p1
38)	4.289	9.515	(209.7)	20.331	15.747			9.123	14.363	<b>1'44.895</b> p1
39)	4.300	9.627	(210.5)	20.273	15.780			8.271	14.307	<b>1'44.041</b> p1
40)	4.292	9.634	(209.7)	20.365	15.795			8.356	14.240	<b>1'44.187</b> p1
41)	4.302	9.302	(210.1)	20.225	15.678			8.403	14.249	<b>1'43.701</b> p1
42)	4.304	9.309	(210.5)	20.169	16.035			8.391	14.163	<b>1'43.965</b> p1
43)	4.282	9.277	(211.4)	20.130	17.242			8.488	14.265	<b>1'45.619</b> p1
44)	4.292	9.626	(209.7)	20.348	15.948			8.529	4'41.661	<b>6'12.627</b> Bp1
45)	6.875	12.003	(205.7)	21.550	16.576			8.368	14.181	<b>1'51.964</b> p1
46)	4.312	10.090	(208.5)	20.565	15.628			8.168	13.994	<b>1'44.145</b> p1
47)	4.275	9.540	(210.1)	20.015	15.769			8.083	13.911	<b>1'42.807</b> p1
48)	4.283	9.394	(210.1)	19.960	15.487			8.171	14.033	<b>1'42.308</b> p1
49)	4.275	9.308	(208.9)	20.652	15.806			8.429	14.218	<b>1'44.128</b> p1
50)	4.318	9.706	(209.7)	20.202	15.721			8.191	14.252	<b>1'43.771</b> p1
51)	4.277	9.546	(209.7)	20.141	15.610			8.227	14.146	<b>1'43.158</b> p1
52)	4.285	9.737	(211.0)	20.220	15.562			8.319	14.199	<b>1'44.159</b> p1
53)	4.285	9.645	(208.9)	20.359	15.934			8.257	14.270	<b>1'44.197</b> p1
54)	4.303	9.604	(211.4)	20.162	15.822			8.347	14.195	<b>1'44.119</b> p1
55)	4.302	9.666	(211.0)	20.405	15.843			8.351	14.368	<b>1'44.469</b> p1
56)	4.281	9.498	(211.8)	20.181	16.146			8.541	14.191	<b>1'44.881</b> p1
57)	4.275	9.708	(211.0)	20.397	15.892			8.438	14.218	<b>1'44.739</b> p1
58)	4.280	9.524	(209.7)	20.290	15.792			8.378	14.220	<b>1'44.135</b> p1
59)	4.316	9.976	(204.9)	20.840	16.465			8.469	14.450	<b>1'46.861</b> p1
60)	4.299	9.867	(210.1)	20.499	16.219			8.457	14.254	<b>1'45.748</b> p1
61)	4.287	9.908	(208.9)	20.626	16.077			8.519	14.220	<b>1'45.632</b> p1
62)	4.288	10.133	(209.7)	20.693	16.144			8.617	14.470	<b>1'46.489</b> p1
63)	4.308	9.948	(202.2)	21.139	16.488			8.720	14.324	<b>1'47.250</b> p1
64)	4.333	10.353	(210.1)	20.896	16.507			8.748	14.732	<b>1'47.943</b> p1

GIRO	S1	S2	SPEED	S3	S4	S5	S6	S7	S8	TEMPO
<b>92</b>	<b>MARCHIO-BIZZAGLIA</b>			ITA						
	AS EVOLUTION	HONDA CIVIC	TCR							
1)	7.786	11.732	(202.9)	21.994	17.022			8.556	14.480	<b>1'54.610</b> p1
2)	4.313	10.099	(202.5)	20.651	15.891			8.499	14.353	<b>1'45.847</b> p1
3)	4.341	10.321	(200.3)	21.045	16.259			8.243	14.312	<b>1'46.209</b> p1
4)	4.343	10.070	(199.9)	20.810	16.226			8.468	14.527	<b>1'46.886</b> p1
5)	4.391	10.101	(202.5)	20.669	15.803			8.416	14.346	<b>1'45.619</b> p1
6)	4.350	9.944	(202.9)	20.717	15.868			8.277	14.387	<b>1'45.443</b> p1
7)	4.355	10.118	(198.0)	21.041	16.215			8.562	14.637	<b>1'46.739</b> p1
8)	4.407	10.123	(199.5)	20.987	15.802			8.442	14.567	<b>1'46.755</b> p1
9)	4.354	10.209	(199.9)	21.147	16.238			8.437	14.516	<b>1'47.331</b> p1
10)	4.367	10.114	(200.3)	20.923	16.210			8.429	14.717	<b>1'46.947</b> p1
11)	4.393	10.021	(201.0)	20.845	16.205			8.384	14.374	<b>1'46.631</b> p1
12)	4.354	10.079	(201.8)	20.869	16.225			8.336	14.434	<b>1'46.492</b> p1
13)	4.385	10.129	(199.9)	21.265	16.420			8.408	14.371	<b>1'47.377</b> p1
14)	4.359	10.162	(201.4)	20.690	16.180			8.305	14.568	<b>1'46.822</b> p1
15)	4.368	10.130	(201.8)	20.730	15.966			8.397	14.471	<b>1'46.265</b> p1
16)	4.376	10.211	(200.3)	20.742	16.280			8.489	14.586	<b>1'46.867</b> p1
17)	4.392	10.279	(201.4)	20.744	16.091			8.411	14.434	<b>1'46.654</b> p1
18)	4.373	10.162	(202.5)	20.702	16.109			8.416	14.524	<b>1'46.868</b> p1
19)	4.412	10.036	(199.9)	20.768	16.304			8.483	14.490	<b>1'46.887</b> p1
20)	4.378	10.211	(203.3)	20.580	16.431			8.474	14.537	<b>1'47.183</b> p1
21)	4.384	10.265	(202.5)	20.608	16.414			8.504	14.679	<b>1'47.381</b> p1
22)	4.316	10.290	(201.0)	20.996	16.552			8.506	14.492	<b>1'47.639</b> p1
23)	4.348	10.406	(204.1)	21.086	16.785			8.851	25.294	<b>2'01.425</b> p1
24)	12.953	29.862	(63.6)	52.004	32.839			14.982	28.992	<b>3'45.413</b> p1
25)	11.620	22.970	(193.3)	22.638	16.761			8.994	4'43.361	<b>6'39.910</b> Bp2
26)	7.404	13.671	(194.4)	23.941	17.564			9.224	14.923	<b>2'00.949</b> p2
27)	4.399	10.989	(201.0)	21.662	16.395			8.584	14.439	<b>1'48.788</b> p2
28)	4.371	10.317	(201.0)	20.868	16.102			8.447	14.425	<b>1'46.596</b> p2
29)	4.368	10.332	(201.0)	21.200	15.999			8.351	14.315	<b>1'46.282</b> p2
30)	4.374	10.200	(200.3)	21.243	16.336			8.389	14.446	<b>1'46.917</b> p2
31)	4.413	10.472	(199.9)	21.090	16.183			8.296	14.321	<b>1'46.776</b> p2
32)	4.369	10.071	(200.6)	20.877	16.123			8.406	14.349	<b>1'46.143</b> p2
33)	4.373	10.152	(201.0)	20.775	16.044			8.281	14.356	<b>1'45.726</b> p2
34)	4.382	10.197	(201.0)	21.012	16.149			8.233	14.454	<b>1'46.186</b> p2
35)	4.397	10.120	(201.4)	20.980	16.292			8.429	14.488	<b>1'46.685</b> p2
36)	4.405	10.169	(200.3)	21.013	16.218			8.407	14.472	<b>1'46.564</b> p2
37)	4.389	10.287	(201.4)	20.885	16.026			8.425	14.426	<b>1'46.656</b> p2
38)	4.393	10.049	(201.4)	20.853	15.916			8.377	14.430	<b>1'45.831</b> p2
39)	4.390	10.016	(201.4)	20.872	16.062			8.385	14.412	<b>1'46.067</b> p2
40)	4.378	10.044	(202.9)	20.772	16.197			8.292	14.312	<b>1'45.755</b> p2
41)	4.374	10.010	(202.9)	20.732	16.083			8.329	14.477	<b>1'45.713</b> p2
42)	4.397	9.950	(201.4)	20.915	16.105			8.378	14.405	<b>1'45.835</b> p2
43)	4.397	10.013	(201.8)	20.779	16.163			8.378	14.378	<b>1'45.595</b> p2
44)	4.387	10.115	(201.0)	21.158	16.165			8.342	14.494	<b>1'47.021</b> p2
45)	4.407	10.006	(202.2)	20.893	16.033			8.469	14.367	<b>1'46.426</b> p2
46)	4.354	10.331	(202.2)	21.177	16.122			8.468	4'46.742	<b>6'19.147</b> Bp1
47)	6.836	11.929	(198.8)	21.664	16.378			8.425	14.407	<b>1'52.304</b> p1
48)	4.390	10.193	(199.9)	20.922	16.017			8.413	14.523	<b>1'46.590</b> p1
49)	4.399	9.975	(201.4)	20.794	16.102			8.356	14.468	<b>1'46.305</b> p1
50)	4.376	9.948	(201.0)	20.961	16.188			8.360	14.442	<b>1'46.403</b> p1
51)	4.381	9.937	(201.4)	20.769	16.007			8.336	14.418	<b>1'45.650</b> p1
52)	4.369	9.793	(200.3)	20.912	16.179			8.350	14.490	<b>1'46.347</b> p1
53)	4.379	9.915	(202.5)	20.974	15.993			8.336	14.371	<b>1'45.771</b> p1
54)	4.366	9.928	(201.4)	20.775	16.145			8.362	14.458	<b>1'45.905</b> p1
55)	4.365	9.855	(202.2)	20.775	16.085			8.399	14.597	<b>1'45.960</b> p1
56)	4.381	9.932	(199.9)	20.917	16.065			8.311	14.406	<b>1'46.300</b> p1
57)	4.380	9.882	(201.0)	20.763	16.090			8.483	14.659	<b>1'46.393</b> p1

GIRO	S1	S2	SPEED	S3	S4	S5	S6	S7	S8	TEMPO
58)	4.398	10.415	(200.3)	22.284	16.223			8.513	14.649	<b>1'48.671</b> p1
59)	4.412	10.032	(201.8)	20.863	16.246			8.351	14.485	<b>1'46.502</b> p1
60)	4.362	9.985	(202.2)	20.963	16.136			8.471	14.501	<b>1'46.878</b> p1
61)	4.356	10.306	(202.9)	20.909	16.333			8.448	14.419	<b>1'47.376</b> p1
62)	4.380	10.100	(201.8)	21.116	16.310			8.477	14.493	<b>1'47.574</b> p1

### 93 BAMONTE L.

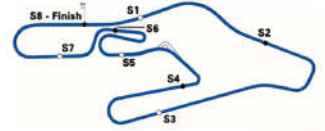
ITA

MM MOTORSPOR HONDA CIVIC TCR

1)	8.254	11.895	(199.9)	21.967	17.092			8.653	14.792	<b>1'56.241</b> p1
2)	4.401	10.555	(201.4)	21.025	16.402			8.704	14.485	<b>1'48.429</b> p1
3)	4.347	10.847	(201.0)	21.006	17.211			8.738	14.680	<b>1'49.839</b> p1
4)	4.409	10.397	(202.2)	21.019	16.861			8.578	14.560	<b>1'48.442</b> p1
5)	4.361	10.658	(197.3)	22.061	16.432			8.449	14.716	<b>1'48.974</b> p1
6)	4.430	10.265	(200.6)	20.896	16.015			8.435	14.584	<b>1'47.177</b> p1
7)	4.416	10.163	(199.9)	20.872	16.134			8.410	14.500	<b>1'46.644</b> p1
8)	4.399	10.305	(199.5)	20.895	16.474			8.389	14.598	<b>1'47.191</b> p1
9)	4.405	10.323	(199.5)	21.079	16.292			8.449	14.444	<b>1'47.348</b> p1
10)	4.397	10.363	(200.3)	20.990	15.954			8.646	14.705	<b>1'47.338</b> p1
11)	4.417	10.168	(200.6)	20.739	16.807			8.595	14.438	<b>1'47.323</b> p1
12)	4.413	10.233	(200.3)	20.929	16.496			8.400	14.496	<b>1'47.393</b> p1
13)	4.395	10.031	(200.6)	20.791	16.303			8.429	14.527	<b>1'46.726</b> p1
14)	4.401	10.059	(199.9)	20.635	16.319			8.469	14.598	<b>1'46.970</b> p1
15)	4.400	10.230	(199.1)	21.229	16.255			8.556	14.525	<b>1'47.697</b> p1
16)	4.409	10.208	(200.6)	20.722	16.385			8.537	14.433	<b>1'47.316</b> p1
17)	4.383	10.127	(200.6)	20.795	16.279			8.577	14.609	<b>1'47.564</b> p1
18)	4.420	9.988	(199.9)	20.907	16.338			8.543	14.810	<b>1'47.838</b> p1
19)	4.454	10.077	(200.3)	20.760	16.545			8.470	14.475	<b>1'47.184</b> p1
20)	4.391	10.146	(199.9)	20.893	16.384			8.425	14.615	<b>1'47.626</b> p1
21)	4.409	10.088	(199.1)	20.853	16.465			8.445	14.531	<b>1'47.680</b> p1
22)	4.406	9.965	(200.6)	20.745	16.649			8.534	14.517	<b>1'47.018</b> p1
23)	4.403	10.016	(199.5)	20.908	16.411			9.220	15.542	<b>1'51.944</b> p1
24)	6.042	28.529	(61.3)	51.934	32.572			13.809	29.290	<b>3'36.658</b> p1
25)	11.315	24.203	(197.3)	22.679	16.789			8.586	14.452	<b>2'11.265</b> p1
26)	4.375	10.164	(202.2)	20.862	16.926			8.535	14.537	<b>1'47.956</b> p1
27)	4.377	10.420	(201.0)	21.114	16.774			8.394	14.615	<b>1'48.011</b> p1
28)	4.400	10.328	(200.3)	20.962	16.921			8.413	14.533	<b>1'47.991</b> p1
29)	4.405	10.308	(201.0)	20.689	16.412			8.441	14.573	<b>1'47.608</b> p1
30)	4.428	11.305	(201.4)	20.818	16.798			9.149	4'40.773	<b>6'17.190</b> Bp1
31)	7.775	13.977	(196.6)	23.153	17.161			8.719	14.321	<b>1'58.460</b> p1
32)	4.390	10.632	(201.0)	20.591	16.295			8.416	14.356	<b>1'46.955</b> p1
33)	4.378	9.940	(202.2)	20.496	16.381			8.461	14.450	<b>1'46.394</b> p1
34)	4.381	10.051	(201.4)	20.557	16.122			8.502	14.698	<b>1'45.943</b> p1
35)	4.379	9.897	(200.6)	21.243	16.078			8.429	14.395	<b>1'46.071</b> p1
36)	4.375	9.923	(202.2)	20.445	15.915			8.354	14.524	<b>1'45.741</b> p1
37)	4.394	10.015	(201.0)	20.530	16.165			8.301	14.654	<b>1'45.766</b> p1
38)	4.392	9.892	(202.5)	20.506	15.902			8.475	14.464	<b>1'45.573</b> p1
39)	4.390	9.847	(201.0)	20.529	16.118			8.641	14.437	<b>1'45.997</b> p1
40)	4.367	9.864	(202.2)	20.560	16.330			8.541	14.410	<b>1'46.054</b> p1
41)	4.370	9.820	(202.5)	20.519	16.199			8.347	14.599	<b>1'45.955</b> p1
42)	4.389	9.975	(202.5)	20.523	16.114			8.477	14.560	<b>1'45.948</b> p1
43)	4.388	9.988	(202.9)	20.492	16.097			8.594	14.497	<b>1'46.572</b> p1
44)	4.398	9.910	(201.4)	20.748	16.489			8.408	14.558	<b>1'46.559</b> p1
45)	4.423	9.799	(202.2)	20.711	16.434			8.450	14.491	<b>1'46.247</b> p1
46)	4.384	9.891	(202.9)	20.522	15.949			8.428	14.701	<b>1'46.040</b> p1
47)	4.427	10.208	(201.4)	20.732	16.447			8.357	14.406	<b>1'46.698</b> p1
48)	4.399	9.885	(201.4)	20.688	16.599			8.757	14.912	<b>1'47.908</b> p1
49)	4.427	10.138	(201.0)	20.773	16.661			8.539	14.833	<b>1'48.699</b> p1
50)	4.417	10.234	(202.2)	20.898	16.479			8.570	14.441	<b>1'47.892</b> p1
51)	4.381	10.639	(202.2)	20.746	16.646			9.070	4'42.900	<b>6'17.762</b> Bp1

<i>GIRO</i>	<i>S1</i>	<i>S2</i>	<i>SPEED</i>	<i>S3</i>	<i>S4</i>	<i>S5</i>	<i>S6</i>	<i>S7</i>	<i>S8</i>	<i>TEMPO</i>
52)	7.357	12.162	(200.6)	21.252	16.457			8.642	14.386	<b>1'52.974</b> p1
53)	4.407	10.319	(201.8)	20.652	16.646			8.688	14.363	<b>1'49.278</b> p1
54)	4.386	10.036	(201.8)	20.632	16.339			9.389	14.719	<b>1'50.508</b> p1
55)	4.380	9.966	(201.4)	20.571	16.508			8.440	14.382	<b>1'47.186</b> p1
56)	4.372	10.099	(201.4)	20.687	16.436			8.706	14.492	<b>1'47.540</b> p1
57)	4.389	10.191	(200.3)	20.730	16.274			8.591	14.520	<b>1'47.522</b> p1
58)	4.395	9.982	(200.3)	21.085	16.532			8.636	14.553	<b>1'48.654</b> p1
59)	4.398	10.144	(200.3)	21.086	16.752			8.725	14.623	<b>1'48.901</b> p1
60)	4.406	10.441	(201.4)	20.793	16.369			8.482	14.430	<b>1'47.534</b> p1
61)	4.374	10.374	(199.9)	21.090	16.551			8.404	14.483	<b>1'48.252</b> p1

IL DIR. SERVIZIO CRONOMETRAGGIO: Roberto LAI



**RISULTATI LIBERE 1**

POS	No	CONCORRENTE/CONDUTT.	NAZ	TEAM	AUTO	GR	CL	TEMPO	DIST	GIR/TOT	MEDIA	VEL
1	45	<b>AVELON FORMULA</b> (BELLAROSA Ivan - BELOTTI Guglielmo)	ITA	AVELON FORMULA	WOLF GB08	BRON	E2SC	<b>1'31.155</b>		16/16	161.329	244.9
2	88	<b>LP RACING</b> (CUNEO Filippo - MAGNONI Niccolo' - PIRRI Luca)	ITA	LP RACING	WOLF GB08	BRON	E2SC	<b>1'33.122</b>	1.967	22/22	157.921	232.6
3	2	<b>KRYPTON MOTORSP</b> (PEZZUCCHI Stefano - ZANUTTINI Marco)	ITA	KRYPTON MOTORSPORT	MERCEDES GT AMG	GOLD	GT3	<b>1'34.368</b>	3.213	22/22	155.836	234.1
4	36	<b>SCUDERIA BI &amp;</b> (BIFFIS Marco - RINALDI Vito - BELLIN Mariano)	ITA	SCUDERIA BI & BI	NORMA M 30	BRON	LMP3	<b>1'35.442</b>	4.287	29/30	154.083	232.6
5	1	<b>MDC SPORTS</b> (ZUNSTEIN Manuel - ZUNSTEIN Adrian - ZUNSTEIN Philipp)	CHE	MDC SPORTS	MERCEDES GT AMG	GOLD	GT3	<b>1'35.833</b>	4.678	25/25	153.454	231.1
6	8	<b>CERESOLI M.</b> (TANAKA Satoshi - CERESOLI Maurizio)	ITA	COMPOSIT MOTORSPORT	FERRARI 458 GT3	GOLD	GT3	<b>1'38.714</b>	7.559	6/19	148.975	230.6
7	26	<b>ARGENTI A.</b> (ARGENTI Andrea - PERONI Fabian)	ITA	SOUTH ITALY	OPEL ASTRA	SIL	TCR	<b>1'47.055</b>	15.900	6/8	137.368	208.1
8	80	<b>COSTAMAGNA M.</b> (COSTAMAGNA Mariano - GHIONE Gianluigi - OLIVO Roberto)	ITA	RS+A	AUDI RS3 LMS	SIL	TCR	<b>1'47.901</b>	16.746	13/23	136.291	199.9

IL DIRETTORE DI GARA: Fabrizio FONDACCI

IL DIR. SERVIZIO CRONOMETRAGGIO: Roberto LAI

ESPOSTA ORE:

COND. ATMOSFERICHE Temp: 12°C Umidità: 88%  
COND. ASFALTO Temp: °C Stato: DRY

ORA INIZIO ( 9:07)

ORA FINE (10:05)





**ANALISI TEMPI LIBERE 1**

GIRO	S1	S2	SPEED	S3	S4	S5	S6	S7	S8	TEMPO
<b>1 MDC SPORTS</b>										
	CHE									
	MDC SPORTS	MERCEDES GT	GOLD	GT3						
1)	08'34.839	23.737	(131.3)	33.337	22.697		10.552	16.807		<b>2'40.179</b>
2)	4.666	12.363	(218.3)	22.803	19.820		9.540	14.889		<b>1'59.592</b>
3)	4.002	10.786	(194.4)	22.427	18.166		9.050	14.236		<b>1'52.170</b>
4)	3.957	9.865	(226.2)	20.311	16.408		8.583	13.726		<b>1'45.023</b>
5)	3.927	9.547	(227.6)	19.518	15.766		8.315	13.490		<b>1'41.911</b>
6)	3.902	9.308	(228.1)	19.318	15.524		8.104	13.381		<b>1'40.056</b>
7)	3.898	9.248	(229.6)	19.067	14.919		7.914	13.198		<b>1'38.461</b>
8)	3.882	8.972	(230.1)	18.848	15.559		9.113	2'36.891		<b>4'04.868 B</b>
9)	6.331	10.801	(225.2)	20.142	15.749		8.048	13.203		<b>1'44.798</b>
10)	3.881	9.037	(229.6)	18.690	14.869		7.813	13.238		<b>1'37.554</b>
11)	3.887	9.027	(228.1)	18.757	14.766		7.873	13.084		<b>1'36.858</b>
12)	3.869	8.977	(229.1)	18.572	14.548		7.801	13.037		<b>1'36.315</b>
13)	3.865	8.888	(229.1)	18.665	14.494		7.837	13.022		<b>1'36.210</b>
14)	3.860	8.929	(231.1)	18.715	15.590		8.349	5'41.331		<b>7'07.037 B</b>
15)	10.308	14.650	(205.7)	24.023	16.128		8.881	14.665		<b>2'01.660</b>
16)	4.016	9.892	(223.3)	20.392	15.515		8.509	14.063		<b>1'42.827</b>
17)	3.958	9.647	(226.2)	19.365	14.739		8.322	13.700		<b>1'39.751</b>
18)	3.909	9.263	(227.6)	19.266	14.589		7.972	13.514		<b>1'38.467</b>
19)	3.920	9.213	(228.1)	19.067	14.706		8.030	13.423		<b>1'37.893</b>
20)	3.893	9.040	(228.1)	19.314	14.841		8.190	13.748		<b>1'39.245</b>
21)	3.922	9.118	(228.1)	19.064	14.324		7.944	13.317		<b>1'37.108</b>
22)	3.906	9.061	(229.6)	18.750	14.404		7.883	13.102		<b>1'36.447</b>
23)	3.878	9.044	(229.6)	18.943	14.958		7.952	13.223		<b>1'37.784</b>
24)	3.886	8.947	(230.1)	18.690	14.412		8.561	13.232		<b>1'37.356</b>
25)	3.896	8.911	(231.1)	18.687	14.237		7.804	13.090		<b>1'35.833</b>
<b>2 KRYPTON MOTORSP.</b>										
	ITA									
	KRYPTON MOTO	MERCEDES GT	GOLD	GT3						
1)	09'35.598	17.525	(148.2)	29.907	20.625		11.109	7'33.126		<b>9'38.936 B</b>
2)	6.805	12.842	(224.3)	22.445	16.350		8.815	13.935		<b>1'53.407</b>
3)	3.919	9.999	(229.1)	19.446	15.337		8.439	13.426		<b>1'40.980</b>
4)	3.871	9.377	(229.6)	19.010	15.013		8.249	13.273		<b>1'38.636</b>
5)	3.868	9.124	(230.6)	18.815	14.743		8.111	13.205		<b>1'37.517</b>
6)	3.856	9.070	(230.6)	18.629	14.708		8.006	13.042		<b>1'36.969</b>
7)	3.836	9.630	(199.1)	20.684	16.544		8.473	4'07.536		<b>5'38.513 B</b>
8)	7.588	11.340	(226.2)	20.447	15.577		8.613	13.518		<b>1'48.779</b>
9)	3.894	9.536	(228.6)	19.530	15.460		8.406	13.367		<b>1'40.874</b>
10)	3.892	9.400	(229.1)	19.300	14.929		8.139	13.372		<b>1'39.253</b>
11)	3.898	9.246	(229.6)	18.925	15.077		7.917	13.203		<b>1'38.383</b>
12)	3.880	9.615	(231.1)	19.054	14.762		8.004	13.340		<b>1'38.633</b>
13)	3.896	8.939	(231.1)	18.674	14.739		7.908	13.143		<b>1'37.477</b>
14)	3.864	9.028	(231.1)	18.697	14.698		7.957	13.228		<b>1'37.840</b>
15)	3.867	8.913	(231.1)	18.561	14.788		8.006	13.155		<b>1'37.637</b>
16)	3.869	8.939	(230.1)	19.573	14.510		8.407	2'14.666		<b>3'40.750 B</b>
17)	7.722	15.778	(222.9)	21.223	14.959		8.271	13.114		<b>1'51.297</b>
18)	3.848	8.780	(233.1)	18.281	14.488		7.821	12.998		<b>1'35.806</b>
19)	3.850	8.867	(233.1)	18.298	14.259		7.930	12.942		<b>1'35.358</b>

GIRO	S1	S2	SPEED	S3	S4	S5	S6	S7	S8	TEMPO
20)	3.828	8.708	(234.7)	18.248	15.162			8.010	12.906	<b>1'37.848</b>
21)	3.831	8.608	(234.1)	18.088	14.239			7.904	12.918	<b>1'34.656</b>
22)	3.832	8.647	(234.1)	18.125	14.163			7.804	12.835	<b>1'34.368</b>

### 8 CERESOLI M.

ITA

COMPOSIT MOT FERRARI 458 GOLD GT3

1)	22'51.878	12.921	(219.2)	22.194	20.701			9.268	15.240	<b>2'00.735</b>
2)	4.016	10.557	(227.2)	20.616	15.772			8.467	13.696	<b>1'44.969</b>
3)	3.892	9.737	(228.6)	19.561	15.041			8.724	13.674	<b>1'41.526</b>
4)	3.860	9.472	(229.6)	19.277	14.999			8.404	13.662	<b>1'40.486</b>
5)	3.843	9.253	(231.6)	19.018	15.143			8.092	13.519	<b>1'39.357</b>
6)	3.851	9.298	(230.6)	19.136	14.922			8.027	13.396	<b>1'38.714</b>
7)	3.833	9.488	(231.1)	19.474	14.927			8.888	5'02.903	<b>6'31.333 B</b>
8)	10.829	20.045	(156.0)	29.940	22.923			10.775	17.565	<b>2'35.233</b>
9)	4.613	13.118	(209.3)	24.172	19.046			9.941	15.957	<b>2'05.466</b>
10)	4.253	11.801	(213.5)	22.836	19.889			9.649	16.058	<b>2'01.175</b>
11)	4.229	11.662	(209.3)	24.769	17.751			9.585	15.740	<b>1'59.403</b>
12)	4.119	10.948	(218.8)	21.623	18.022			9.366	15.087	<b>1'53.966</b>
13)	4.168	11.602	(186.2)	23.199	17.620			9.254	15.431	<b>1'56.252</b>
14)	4.116	11.092	(214.8)	22.195	17.452			9.273	15.753	<b>1'54.641</b>
15)	4.103	10.765	(216.5)	21.529	17.260			9.003	15.114	<b>1'52.117</b>
16)	4.015	10.389	(219.2)	21.047	17.272			9.160	15.117	<b>1'51.298</b>
17)	4.381	10.975	(221.0)	20.870	16.678			8.864	14.523	<b>1'50.922</b>
18)	4.050	10.653	(220.1)	21.133	16.778			8.899	14.679	<b>1'49.894</b>
19)	4.103	10.446	(218.8)	20.863	16.661			8.808	14.629	<b>1'48.413</b>

### 26 ARGENTI A.

ITA

SOUTH ITALY OPEL ASTRA SIL TCR

1)	27'07.128	15.727	(135.7)	28.468	22.090			11.214	17.287	<b>2'42.503</b>
2)	4.372	12.215	(197.3)	24.075	18.929			9.769	15.649	<b>2'01.748</b>
3)	4.296	11.131	(207.3)	22.258	17.718			9.437	15.000	<b>1'54.468</b>
4)	4.253	10.488	(208.1)	21.116	16.994			9.125	14.689	<b>1'50.007</b>
5)	4.245	10.723	(207.7)	21.209	16.826			8.748	14.526	<b>1'49.054</b>
6)	4.230	10.226	(208.1)	20.888	16.676			8.838	14.261	<b>1'47.055</b>
7)	4.259	10.471	(206.1)	20.812	16.693			9.182	8'35.157	<b>10'09.127 B</b>
8)	6.683	12.153	(203.3)	22.019	16.845			9.031	14.567	<b>1'55.171</b>

### 36 SCUDERIA BI & BI

ITA

SCUDERIA BI NORMA M 30 BRON LMP3

1)	07'54.754	18.636	(139.2)	30.300	22.310			9.800	16.609	<b>2'26.728</b>
2)	5.334	14.174	(211.8)	22.637	17.984			9.247	14.250	<b>1'58.249</b>
3)	4.225	11.674	(221.0)	20.126	16.633					<b>1'45.851</b>
4)	3.951	10.547	(225.7)	20.077	16.187			8.958	13.399	<b>1'44.324</b>
5)	3.941	10.724	(227.6)	19.906	15.906					<b>1'42.682</b>
6)	3.931	10.475	(227.2)	19.494	15.368					<b>1'40.664</b>
7)	3.913	9.988	(229.6)	19.303	14.959			7.802	13.004	<b>1'39.891</b>
8)	3.890	9.694	(229.1)	19.174	14.944					<b>1'38.211</b>
9)	3.880	9.535	(230.6)	19.033	14.957			8.141	2'42.884	<b>4'08.141 B</b>
10)	8.858	14.454	(196.6)	26.459	17.083					<b>2'05.669</b>
11)	3.965	10.062	(230.1)	19.691	15.865					<b>1'43.336</b>
12)	3.859	9.514	(230.1)	19.517	15.479					<b>1'41.680</b>
13)	3.850	9.076	(230.1)	19.078	16.285					<b>1'40.442</b>
14)	3.847	8.881	(229.1)	18.966	14.990					<b>1'38.220</b>
15)	3.826	8.452	(232.6)	18.365	14.850					<b>1'36.349</b>
16)	3.810	8.562	(232.1)	18.462	14.606					<b>1'37.369</b>

GIRO	S1	S2	SPEED	S3	S4	S5	S6	S7	S8	TEMPO
17)	3.820	8.614	(232.1)	18.699	14.740					<b>1'37.035</b>
18)	3.805	8.843	(229.6)	18.823	14.925					<b>1'37.831</b>
19)	3.826	9.359	(231.1)	19.588	14.866			9.416	2'18.043	<b>3'46.218 B</b>
20)	8.615	14.571	(213.1)	22.130	17.277			8.281	13.425	<b>1'55.872</b>
21)	3.899	10.043	(226.7)	19.581	15.723			7.925	13.364	<b>1'41.095</b>
22)	3.883	9.410	(230.1)	18.848	15.439					<b>1'38.819</b>
23)	3.875	9.236	(230.6)	18.632	15.289					<b>1'37.870</b>
24)	3.865	9.135	(231.1)	18.826	15.215			8.310	13.713	<b>1'39.055</b>
25)	3.881	9.009	(230.1)	18.689	15.047			7.795	13.000	<b>1'37.229</b>
26)	3.873	8.981	(232.6)	18.312	14.623					<b>1'36.392</b>
27)	3.875	8.834	(234.1)	18.338	14.869			7.970	13.013	<b>1'36.076</b>
28)	3.848	8.684	(233.6)	18.144	14.904					<b>1'35.635</b>
29)	3.847	8.814	(232.6)	18.241	14.601					<b>1'35.442</b>
30)	3.852	8.848	(232.6)	18.266	14.829					<b>1'35.633</b>

#### 45 AVELON FORMULA

ITA

AVELON FORMU WOLF GB08

BRON E2SC

1)	08'42.727	19.175	(162.4)	29.021	21.986			10.556	16.825	<b>2'28.913</b>
2)	4.555	12.184	(192.0)	23.680	19.237			9.444	16.047	<b>2'00.854</b>
3)	5.485	10.836	(227.6)	20.552	16.988			8.625	13.399	<b>1'49.797</b>
4)	3.799	9.904	(226.7)	20.333	16.715			8.415	12.962	<b>1'44.774</b>
5)	3.756	9.622	(234.1)	19.067	15.815			8.046	12.830	<b>1'40.468</b>
6)	3.786	9.393	(235.2)	18.684	15.423			7.907	12.533	<b>1'38.699</b>
7)	3.750	9.052	(234.7)	18.333	14.908			7.822	12.448	<b>1'36.645</b>
8)	3.749	9.078	(236.2)	18.002	14.812			7.634	12.374	<b>1'35.866</b>
9)	3.758	8.774	(236.2)	17.992	14.505			7.726	12.273	<b>1'34.891</b>
10)	3.719	8.850	(236.2)	18.176	14.278			7.702	12.836	<b>1'35.079</b>
11)	3.792	8.947	(235.2)	18.104	14.247			7.663	7'27.723	<b>8'49.978 B</b>
12)	7.421	11.723	(235.7)	20.051	18.774			8.005	12.610	<b>1'55.481</b>
13)	3.683	8.564	(242.1)	18.153	14.198			8.109	16'13.758	<b>17'36.080 B</b>
14)	8.617	12.883	(222.4)	21.990	16.029			7.794	12.372	<b>1'50.332</b>
15)	3.688	8.774	(242.7)	18.014	13.914			7.858	12.384	<b>1'33.238</b>
16)	3.658	8.542	(244.9)	17.465	13.550			7.207	12.032	<b>1'31.155</b>

#### 80 COSTAMAGNA M.

ITA

RS+A

AUDI RS3 LMS

SIL

TCR

1)	08'22.032	26.679	(130.5)	34.905	23.056			10.485	17.987	<b>2'48.337</b>
2)	5.545	14.108	(175.2)	26.578	20.837			9.745	15.538	<b>2'10.203</b>
3)	5.100	12.828	(196.9)	22.423	17.357			9.253	14.977	<b>1'57.164</b>
4)	4.599	11.994	(199.9)	21.795	17.264			9.220	14.796	<b>1'54.010</b>
5)	4.413	11.413	(202.2)	21.195	16.613			8.672	14.553	<b>1'50.521</b>
6)	4.447	11.834	(200.6)	21.843	17.162			10.505	3'46.168	<b>5'26.983 B</b>
7)	7.902	13.217	(193.0)	23.145	17.471			9.468	16.700	<b>2'05.164</b>
8)	4.433	10.882	(195.5)	21.989	17.211			9.890	15.431	<b>1'54.986</b>
9)	4.421	10.417	(197.6)	21.252	16.653			9.056	14.717	<b>1'50.991</b>
10)	4.439	10.123	(198.0)	21.035	17.182			8.722	14.469	<b>1'49.899</b>
11)	4.393	10.203	(199.1)	21.054	18.456			8.740	14.513	<b>1'51.540</b>
12)	4.399	10.160	(202.9)	20.549	16.444			8.789	14.699	<b>1'48.550</b>
13)	4.399	9.943	(199.9)	21.041	16.329			8.591	14.463	<b>1'47.901</b>
14)	4.355	9.996	(200.6)	20.850	16.746			9.162	15.226	<b>1'51.550</b>
15)	4.500	11.295	(194.8)	22.794	19.384			10.472	2'44.641	<b>4'28.876 B</b>
16)	8.967	14.765	(196.9)	23.266	19.172			9.178	15.111	<b>2'05.495</b>
17)	4.429	11.928	(200.3)	21.913	17.556			8.708	15.372	<b>1'53.722</b>
18)	4.388	11.479	(199.1)	22.060	18.240			8.596	14.662	<b>1'52.557</b>
19)	4.405	10.967	(198.0)	21.632	16.661			8.532	14.928	<b>1'50.425</b>
20)	4.398	10.698	(200.6)	21.426	16.956			8.459	14.621	<b>1'49.657</b>
21)	4.369	10.611	(201.4)	20.701	17.195			8.721	14.689	<b>1'49.166</b>

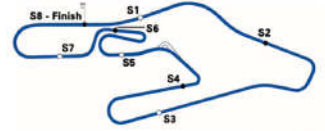
GIRO	S1	S2	SPEED	S3	S4	S5	S6	S7	S8	TEMPO
22)	4.394	10.843	(201.0)	20.950	17.051			8.437	14.415	<b>1'49.709</b>
23)	4.371	11.705	(166.7)	24.718	20.847			10.604	16.763	<b>2'07.354</b>

## 88 LP RACING

ITA

LP RACING	WOLF GB08	BRON	E2SC							
1)	08'51.731	19.161	(121.7)	32.405	24.731			13.097	2'15.352	<b>4'42.661</b> B
2)	10.278	17.628	(208.9)	26.416	19.816			11.227	16.048	<b>2'21.931</b>
3)	4.063	11.772	(227.2)	22.117	17.968			9.647	14.950	<b>1'58.272</b>
4)	4.077	12.198	(223.3)	21.704	17.317			8.631	13.766	<b>1'50.319</b>
5)	3.908	10.089	(229.6)	20.188	16.509			8.207	13.484	<b>1'44.195</b>
6)	3.895	9.391	(230.6)	19.378	15.867			7.986	13.242	<b>1'40.536</b>
7)	3.880	9.187	(231.1)	19.389	16.042			7.906	13.097	<b>1'39.567</b>
8)	3.857	9.143	(232.6)	19.763	15.843			8.211	13.844	<b>1'40.800</b>
9)	3.875	9.974	(227.6)	20.229	15.757			7.908	13.037	<b>1'40.527</b>
10)	3.843	8.995	(233.1)	18.834	15.285			9.114	13.284	<b>1'38.289</b>
11)	3.845	9.033	(233.1)	18.643	14.654			7.918	6'19.932	<b>7'42.733</b> B
12)	9.233	14.193	(221.0)	22.325	17.349			9.445	14.294	<b>2'01.670</b>
13)	4.012	9.895	(227.2)	19.939	16.886			8.466	13.594	<b>1'44.562</b>
14)	3.980	9.603	(226.2)	19.605	15.584			8.451	13.821	<b>1'42.431</b>
15)	4.022	9.524	(224.3)	19.622	15.550			8.429	13.743	<b>1'41.861</b>
16)	4.057	9.475	(227.6)	19.579	15.513			8.337	13.267	<b>1'40.402</b>
17)	3.957	9.211	(226.2)	19.253	15.236			8.167	13.310	<b>1'39.016</b>
18)	3.967	9.120	(229.1)	18.813	14.970			7.968	13.280	<b>1'37.826</b>
19)	3.979	9.123	(227.6)	18.864	14.616			8.016	13.214	<b>1'37.347</b>
20)	3.988	9.260	(228.1)	19.196	15.797			9.051	6'36.592	<b>8'04.109</b> B
21)	6.587	11.357	(231.6)	19.173	15.711			7.465	12.706	<b>1'42.909</b>
22)	3.957	8.846	(232.6)	18.069	13.989			7.203	12.366	<b>1'33.122</b>

IL DIR. SERVIZIO CRONOMETRAGGIO: Roberto LAI



**RISULTATI LIBERE 2**

POS	No	CONCORRENTE/CONDUTT.	NAZ	TEAM	AUTO	GR	CL	TEMPO	DIST	GIR/TOT	MEDIA	VEL
1	45	<b>AVELON FORMULA</b> (BELLAROSA Ivan - BELOTTI Guglielmo)	RSM	AVELON FORMULA	WOLF GB08	BRON	E2SC	<b>1'28.078</b>		9/13	166.965	242.7
2	88	<b>LP RACING</b> (CUNEO Filippo - MAGNONI Niccolo' - PIRRI Luca)	ITA	LP RACING	WOLF GB08	BRON	E2SC	<b>1'31.452</b>	3.374	14/18	160.805	235.2
3	36	<b>BIFFIS M.</b> (BIFFIS Marco - RINALDI Vito - BELLIN Mariano)	ITA	SCUDERIA BI & BI	NORMA M 30	BRON	LMP3	<b>1'32.791</b>	4.713	8/12	158.485	232.1
4	2	<b>KRYPTON MOTORSP</b> (PEZZUCCHI Angelo Stefano - ZANUTTINI Marco)	ITA	KRYPTON MOTORSPORT	MERCEDES GT AMG	GOLD	GT3	<b>1'33.959</b>	5.881	21/23	156.515	231.6
5	1	<b>MDC SPORTS</b> (ZUNSTEIN Manuel - ZUNSTEIN Adrian - ZUNSTEIN Philipp)	DEU	MDC SPORTS	MERCEDES GT AMG	GOLD	GT3	<b>1'35.316</b>	7.238	25/26	154.286	230.1
6	8	<b>CERESOLI M.</b> (TANAKA Satoshi - CERESOLI Maurizio)	ITA	COMPOSIT MOTORSPORT	FERRARI 458 GT3	GOLD	GT3	<b>1'38.339</b>	10.261	4/21	149.543	230.6
7	26	<b>ARGENTI A.</b> (ARGENTI Andrea - PERONI Fabian)	ITA	SOUTH ITALY	OPEL ASTRA	SIL	TCR	<b>1'43.825</b>	15.747	4/4	141.642	208.1
8	80	<b>COSTAMAGNA M.</b> (COSTAMAGNA Mariano - GHIONE Gianluigi - OLIVO Roberto - COSTAMAGNA Marco)	ITA	RS+A	AUDI RS3 LMS	SIL	TCR	<b>1'44.703</b>	16.625	9/15	140.454	203.3

IL DIRETTORE DI GARA: Fabrizio FONDACCI

IL DIR. SERVIZIO CRONOMETRAGGIO: Roberto LAI

ESPOSTA ORE:

COND. ATMOSFERICHE Temp: 14°C Umidità: 75%  
COND. ASFALTO Temp: °C Stato: DRY

ORA INIZIO (10:58)

ORA FINE (11:54)



**ANALISI TEMPI LIBERE 2**

GIRO	S1	S2	SPEED	S3	S4	S5	S6	S7	S8	TEMPO
<b>1 MDC SPORTS</b>										
	DEU									
	MDC SPORTS	MERCEDES GT	GOLD	GT3						
1)	59'13.864	15.109	(200.6)	24.809	19.621			9.425	15.850	<b>2'09.860</b>
2)	4.142	10.959	(219.2)	21.504	17.336			9.593	15.160	<b>1'52.349</b>
3)	4.052	10.417	(222.0)	20.781	16.839			10.305	2'00.287	<b>3'35.102 B</b>
4)	7.653	12.664	(221.5)	21.112	15.882			8.976	15.234	<b>1'54.203</b>
5)	4.542	11.004	(224.3)	20.424	16.012			8.772	14.796	<b>1'47.446</b>
6)	4.028	10.134	(225.2)	20.006	16.232			8.845	14.722	<b>1'45.561</b>
7)	4.036	10.129	(224.8)	20.265	15.746			8.623	14.530	<b>1'44.912</b>
8)	4.016	10.127	(224.8)	20.218	15.674			8.601	14.626	<b>1'44.692</b>
9)	4.018	10.075	(225.7)	19.872	16.521			8.679	14.400	<b>1'45.806</b>
10)	3.987	9.797	(225.7)	20.012	15.401			9.210	1'55.204	<b>3'24.948 B</b>
11)	6.895	11.630	(223.8)	20.255	15.665			8.850	14.576	<b>1'49.331</b>
12)	3.999	10.086	(225.2)	20.073	15.957			8.687	14.463	<b>1'44.015</b>
13)	4.004	10.192	(226.2)	19.889	15.537			8.590	14.350	<b>1'43.318</b>
14)	3.974	9.746	(225.7)	19.765	14.873			8.542	14.343	<b>1'41.952</b>
15)	3.988	10.006	(225.7)	19.851	15.323			9.533	3'06.005	<b>4'36.310 B</b>
16)	7.123	14.016	(225.2)	20.081	14.999			8.441	13.595	<b>1'49.012</b>
17)	3.912	9.134	(227.6)	18.866	14.446			7.996	13.215	<b>1'37.061</b>
18)	3.886	9.026	(227.6)	18.883	14.125			7.767	13.157	<b>1'36.111</b>
19)	3.889	8.857	(228.6)	18.761	14.331			7.788	13.209	<b>1'35.934</b>
20)	3.877	8.829	(229.1)	18.677	14.311			7.856	13.092	<b>1'35.806</b>
21)	3.875	8.874	(229.6)	18.700	14.842			8.509	3'36.854	<b>5'01.708 B</b>
22)	6.017	10.348	(226.2)	19.225	14.930			8.104	13.347	<b>1'41.965</b>
23)	3.892	8.907	(229.6)	18.618	14.179			7.822	13.035	<b>1'35.472</b>
24)	3.883	8.791	(229.1)	18.617	14.217			7.894	13.187	<b>1'35.944</b>
25)	3.881	8.857	(230.1)	18.623	14.147			7.756	13.106	<b>1'35.316</b>
26)	3.886	8.761	(229.6)	18.622	14.460			7.783	13.006	<b>1'35.517</b>
<b>2 KRYPTON MOTORSPORT</b>										
	ITA									
	KRYPTON MOTO	MERCEDES GT	GOLD	GT3						
1)	58'57.870	10.982	(227.6)	19.773	14.912			8.063	13.108	<b>1'44.600</b>
2)	3.891	8.965	(230.6)	18.675	14.343			7.767	12.945	<b>1'35.758</b>
3)	3.858	8.723	(231.6)	18.639	14.069			7.774	12.992	<b>1'35.666</b>
4)	3.861	8.916	(230.6)	18.504	14.217			7.809	12.970	<b>1'35.199</b>
5)	3.863	8.709	(231.6)	18.380	14.110			7.862	13.101	<b>1'35.501</b>
6)	3.864	8.753	(231.6)	18.283	14.246			7.899	13.290	<b>1'36.824</b>
7)	3.873	8.811	(232.6)	18.464	14.312			7.912	13.023	<b>1'37.127</b>
8)	3.856	8.747	(232.6)	18.479	14.267			7.737	13.087	<b>1'35.449</b>
9)	3.866	8.858	(232.1)	18.414	14.309			7.888	13.035	<b>1'36.010</b>
10)	3.860	8.780	(231.1)	18.559	14.256			8.493	2'37.389	<b>4'01.451 B</b>
11)	7.099	10.323	(229.1)	19.048	14.307			8.526	13.205	<b>1'42.551</b>
12)	3.868	8.772	(230.6)	18.434	14.216			7.771	13.052	<b>1'35.399</b>
13)	3.854	8.708	(231.6)	18.360	14.184			7.716	13.075	<b>1'34.884</b>
14)	3.871	8.735	(230.6)	18.461	14.163			8.096	4'59.058	<b>6'21.921 B</b>
15)	7.567	11.288	(230.6)	19.525	14.396			7.971	14.002	<b>1'43.857</b>
16)	3.846	8.520	(232.6)	18.308	14.193			7.800	12.988	<b>1'34.807</b>
17)	3.837	8.634	(233.1)	18.272	14.050			7.783	12.958	<b>1'34.176</b>
18)	3.835	8.571	(233.1)	18.328	13.980			7.765	12.852	<b>1'34.069</b>

GIRO	S1	S2	SPEED	S3	S4	S5	S6	S7	S8	TEMPO
19)	3.829	9.493	(230.1)	19.971	14.765			9.209	4'30.263	<b>5'56.958 B</b>
20)	6.774	9.991	(231.6)	18.464	14.543			7.767	12.910	<b>1'39.813</b>
21)	3.834	8.470	(231.6)	18.288	14.115			7.653	12.890	<b>1'33.959</b>
22)	3.840	8.470	(234.1)	18.231	14.137			7.691	12.938	<b>1'34.057</b>
23)	3.832	8.456	(233.1)	18.438	14.121			7.781	12.850	<b>1'34.422</b>

### 8 CERESOLI M.

ITA

COMPOSIT MOT FERRARI 458 GOLD GT3

1)	02'28.855	11.847	(228.1)	20.321	15.442			8.411	13.659	<b>1'47.709</b>
2)	3.880	9.229	(230.6)	19.168	14.710			8.160	13.716	<b>1'38.812</b>
3)	3.881	9.172	(230.1)	18.918	15.060			8.102	13.433	<b>1'38.986</b>
4)	3.885	9.115	(230.6)	19.110	14.742			8.032	13.399	<b>1'38.339</b>
5)	3.866	9.528	(231.1)	19.300	14.852			8.215	13.542	<b>1'40.383</b>
6)	3.851	9.073	(231.6)	18.773	14.716			8.371	3'52.546	<b>5'17.065 B</b>
7)	9.207	15.405	(206.9)	23.987	19.904			9.426	15.225	<b>2'09.319</b>
8)	4.038	10.423	(219.7)	21.741	16.940			9.176	15.081	<b>1'51.659</b>
9)	4.002	10.043	(220.6)	20.600	16.423			9.001	14.778	<b>1'49.376</b>
10)	4.048	10.351	(220.1)	21.040	16.049			8.974	14.927	<b>1'48.809</b>
11)	4.032	10.011	(219.2)	20.777	16.275			8.906	14.991	<b>1'48.516</b>
12)	4.021	10.067	(218.3)	20.802	16.731			9.020	15.012	<b>1'49.396</b>
13)	4.060	10.542	(219.7)	20.983	16.454			8.990	14.832	<b>1'50.046</b>
14)	4.049	10.320	(218.3)	20.733	16.319			8.871	14.379	<b>1'48.161</b>
15)	3.963	10.055	(218.3)	20.678	15.888			8.753	14.530	<b>1'46.696</b>
16)	3.954	9.759	(219.7)	20.374	15.974			8.768	14.375	<b>1'46.289</b>
17)	3.953	9.795	(219.2)	20.682	16.054			8.737	14.515	<b>1'47.047</b>
18)	3.951	9.709	(220.6)	20.407	16.130			8.516	14.227	<b>1'45.130</b>
19)	3.913	9.754	(222.0)	20.294	15.606			8.674	14.378	<b>1'45.097</b>
20)	3.955	10.089	(219.2)	20.306	15.755			8.725	14.473	<b>1'46.440</b>
21)	3.954	9.940	(219.2)	20.640	16.702			8.495	14.394	<b>1'46.771</b>

### 26 ARGENTI A.

ITA

SOUTH ITALY OPEL ASTRA SIL TCR

1)	08'00.801	13.534	(199.5)	23.367	21.647			8.581	14.174	<b>2'05.214</b>
2)	4.213	9.893	(205.3)	20.809	15.724			8.312	14.009	<b>1'44.473</b>
3)	4.251	9.609	(206.1)	20.452	16.689			8.168	14.208	<b>1'45.700</b>
4)	4.267	9.473	(208.1)	20.325	15.870			8.256	14.097	<b>1'43.825</b>

### 36 BIFFIS M.

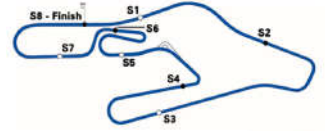
ITA

SCUDERIA BI NORMA M 30 BRON LMP3

1)	59'01.959	13.198	(223.8)	20.527	15.339			8.132	13.316	<b>1'50.158</b>
2)	3.956	9.233	(226.2)	18.986	14.532			7.664	12.698	<b>1'36.726</b>
3)	3.876	8.781	(229.1)	18.400	14.053			8.003	12.741	<b>1'34.903</b>
4)	3.850	8.589	(230.1)	18.196	14.226			7.538	12.623	<b>1'33.759</b>
5)	3.820	8.590	(231.1)	18.097	14.067			7.383	12.483	<b>1'33.122</b>
6)	3.813	8.462	(231.1)	17.987	13.901			7.391	13.081	<b>1'33.335</b>
7)	4.063	8.924	(232.1)	18.316	14.031			7.492	12.535	<b>1'34.004</b>
8)	3.803	8.460	(232.1)	18.026	13.965			7.469	12.432	<b>1'32.791</b>
9)	3.797	8.966	(226.2)	19.644	14.057			7.550	4'21.421	<b>5'44.354 B</b>
10)	7.764	11.896	(225.7)	19.575	15.041			7.662	12.961	<b>1'44.771</b>
11)	3.866	8.847	(229.1)	18.145	14.787			7.482	12.925	<b>1'35.230</b>
12)	3.844	8.489	(229.1)	18.062	14.225			7.773	12.891	<b>1'34.929</b>

GIRO	S1	S2	SPEED	S3	S4	S5	S6	S7	S8	TEMPO
<b>45 AVELON FORMULA</b>										
			RSM							
AVELON FORMU		WOLF GB08	BRON		E2SC					
1)	08'10.445	12.750	(235.7)	19.794	14.646			7.490	12.318	<b>1'42.585</b>
2)	3.682	8.757	(240.5)	17.542	13.478			7.113	11.923	<b>1'30.116</b>
3)	3.657	8.451	(241.0)	17.180	13.275			7.081	11.837	<b>1'29.139</b>
4)	3.661	8.454	(242.1)	17.049	13.280			7.456	11.800	<b>1'29.058</b>
5)	3.656	8.335	(240.5)	17.145	13.441			7.098	11.817	<b>1'28.915</b>
6)	3.650	8.232	(243.8)	16.986	15.437			7.124	11.808	<b>1'34.509</b>
7)	3.665	9.131	(239.4)	18.547	14.347			7.025	11.854	<b>1'31.991</b>
8)	3.674	8.237	(242.7)	16.919	13.344			7.147	11.746	<b>1'28.263</b>
9)	3.659	8.091	(242.7)	17.014	13.310			7.029	11.741	<b>1'28.078</b>
10)	3.639	9.469	(240.5)	18.692	13.636			7.312	5'11.769	<b>6'32.336 B</b>
11)	7.635	13.249	(231.6)	20.089	14.890			7.561	12.173	<b>1'45.070</b>
12)	3.770	8.872	(235.7)	17.662	14.290			7.358	12.272	<b>1'33.030</b>
13)	3.773	8.603	(236.8)	17.531	14.187			7.320	12.085	<b>1'31.824</b>
<b>80 COSTAMAGNA M.</b>										
			ITA							
RS+A	AUDI RS3 LMS		SIL	TCR						
1)	59'40.383	20.122	(109.7)	32.965	23.218			10.718	16.251	<b>2'30.455</b>
2)	4.871	12.323	(139.6)	24.667	16.968			9.695	15.129	<b>1'56.835</b>
3)	4.402	10.255	(201.8)	20.507	16.222			8.461	14.560	<b>1'47.196</b>
4)	4.389	9.835	(202.5)	20.401	16.619			8.542	14.596	<b>1'46.668</b>
5)	4.415	9.898	(200.6)	20.554	16.204			8.369	14.427	<b>1'45.935</b>
6)	4.368	9.605	(201.0)	20.973	16.008			8.410	14.776	<b>1'46.462</b>
7)	4.497	9.702	(202.9)	20.341	16.000			8.363	14.292	<b>1'46.063</b>
8)	4.362	9.778	(201.8)	20.356	15.950			8.407	14.244	<b>1'44.858</b>
9)	4.346	9.618	(203.3)	20.427	15.879			8.292	14.280	<b>1'44.703</b>
10)	4.354	9.531	(201.8)	20.451	16.166			8.375	14.277	<b>1'44.711</b>
11)	4.381	9.747	(201.0)	20.638	16.285			8.367	14.315	<b>1'45.559</b>
12)	4.373	9.431	(145.5)	23.422	18.827			9.164	3'25.217	<b>5'04.220 B</b>
13)	6.910	11.855	(197.3)	21.537	16.885			8.840	14.384	<b>1'54.066</b>
14)	4.392	9.869	(199.5)	20.787	16.301			8.512	14.340	<b>1'46.941</b>
15)	4.387	10.089	(200.3)	20.933	16.282			8.634	15.136	<b>1'47.887</b>
<b>88 LP RACING</b>										
			ITA							
LP RACING	WOLF GB08		BRON		E2SC					
1)	00'00.815	12.479	(219.2)	21.321	17.463			8.376	13.369	<b>1'54.119</b>
2)	3.901	8.881	(234.1)	18.571	14.910			7.860	12.976	<b>1'36.767</b>
3)	3.852	8.869	(233.6)	18.322	14.692			7.764	12.866	<b>1'35.911</b>
4)	3.836	8.798	(235.7)	18.079	14.352			7.769	12.986	<b>1'35.484</b>
5)	3.878	8.815	(233.6)	18.271	14.329			7.713	12.790	<b>1'34.947</b>
6)	3.847	9.228	(236.8)	18.839	14.576			7.909	13.589	<b>1'37.766</b>
7)	3.824	8.742	(235.7)	18.343	14.434			7.753	13.135	<b>1'35.542</b>
8)	3.864	8.775	(233.6)	18.549	14.472			7.762	13.031	<b>1'35.888</b>
9)	3.816	8.692	(236.2)	18.167	14.374			9.716	2'45.803	<b>4'11.395 B</b>
10)	7.939	12.624	(235.7)	19.465	14.495			7.552	12.483	<b>1'43.321</b>
11)	3.800	8.564	(234.7)	17.697	13.941			7.154	12.317	<b>1'32.135</b>
12)	3.810	8.470	(235.2)	17.562	13.814			7.110	12.158	<b>1'31.571</b>
13)	3.790	8.344	(230.6)	18.293	15.449			7.232	12.341	<b>1'34.454</b>
14)	3.792	8.381	(235.2)	17.529	13.751			7.180	12.248	<b>1'31.452</b>
15)	3.802	8.519	(228.1)	18.742	15.522			8.580	3'48.245	<b>5'13.910 B</b>
16)	6.556	10.313	(237.8)	18.231	14.096			8.936	12.726	<b>1'44.244</b>
17)	3.790	8.351	(238.9)	17.542	13.852			9.203	3'25.588	<b>4'49.154 B</b>
18)	6.335	11.303	(236.2)	18.131	13.974			7.230	12.164	<b>1'37.864</b>





**RISULTATI QUALIFICHE**

POS	No	CONCORRENTE/CONDUTT.	NAZ	TEAM	AUTO	GR	CL	TEMPO	DIST	GIR/TOT	MEDIA	VEL
1	45	<b>AVELON FORMULA</b> (BELLAROSA Ivan - BELOTTI Guglielmo)	RSM	AVELON FORMULA	WOLF GB08	BRON	E2SC	<b>1'27.442</b>		16/18	168.180	244.4
2	88	<b>LP RACING</b> (CUNEO Filippo - MAGNONI Niccolo' - PIRRI Luca)	ITA	LP RACING	WOLF GB08	BRON	E2SC	<b>1'31.100</b>	3.658	8/17	161.427	241.0
3	2	<b>KRYPTON MOTORSP</b> (PEZZUCCHI Angelo Stefano - ZANUTTINI Marco)	ITA	KRYPTON MOTORSPORT	MERCEDES GT AMG	GOLD	GT3	<b>1'32.413</b>	4.971	16/17	159.133	234.1
4	36	<b>BIFFIS M.</b> (BIFFIS Marco - RINALDI Vito - BELLIN Mariano)	ITA	SCUDERIA BI & BI	NORMA M 30	BRON	LMP3	<b>1'32.492</b>	5.050	11/11	158.997	231.6
5	1	<b>MDC SPORTS</b> (ZUNSTEIN Manuel - ZUNSTEIN Adrian - ZUNSTEIN Philipp)	DEU	MDC SPORTS	MERCEDES GT AMG	GOLD	GT3	<b>1'33.920</b>	6.478	5/15	156.580	230.1
6	8	<b>CERESOLI M.</b> (TANAKA Satoshi - CERESOLI Maurizio)	ITA	COMPOSIT MOTORSPORT	FERRARI 458 GT3	GOLD	GT3	<b>1'36.419</b>	8.977	19/19	152.521	232.1
7	80	<b>COSTAMAGNA M.</b> (COSTAMAGNA Mariano - GHIONE Gianluigi - OLIVO Roberto - COSTAMAGNA Marco)	ITA	RS+A	AUDI RS3 LMS	SIL	TCR	<b>1'44.410</b>	16.968	4/18	140.848	201.4
8	26	<b>ARGENTI A.</b> (ARGENTI Andrea - PERONI Fabian)	ITA	SOUTH ITALY	OPEL ASTRA	SIL	TCR	<b>1'45.306</b>	17.864	2/2	139.650	204.9
9	35	<b>REVELLO A.</b> (REVELLO Alessandro)	ITA	TENJOB	SEAT LEON	SIL	TCR	<b>1'45.473</b>	18.031	5/9	139.429	202.2

IL DIRETTORE DI GARA: Fabrizio FONDACCI

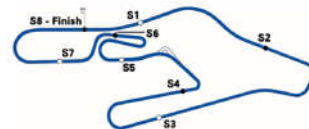
IL DIR. SERVIZIO CRONOMETRAGGIO: Roberto LAI

ESPOSTA ORE:

COND. ATMOSFERICHE	Temp: 17°C	Umidità: 66%
COND. ASFALTO	Temp: °C	Stato: DRY

ORA INIZIO (13:13)

ORA FINE (13:59)



**ANALISI TEMPI QUALIFICHE**

GIRO	S1	S2	SPEED	S3	S4	S5	S6	S7	S8	TEMPO
<b>1 MDC SPORTS</b> DEU										
	MDC SPORTS	MERCEDES GT	GOLD	GT3						
1)	14'47.325	14.832	(165.7)	25.121	19.683			8.582	13.925	<b>2'06.119</b>
2)	3.954	9.467	(226.7)	19.476	14.989			7.817	13.092	<b>1'38.667</b>
3)	3.889	9.304	(229.1)	18.697	14.205			7.514	12.937	<b>1'35.452</b>
4)	3.859	8.793	(231.1)	18.165	14.260			7.501	12.756	<b>1'34.212</b>
5)	3.839	8.630	(230.1)	18.384	14.109			7.488	12.765	<b>1'33.920</b>
6)	3.847	8.972	(228.1)	19.254	15.155			8.323	5'16.416	<b>6'42.446 B</b>
7)	6.780	11.806	(224.8)	20.204	14.797			8.206	13.419	<b>1'45.687</b>
8)	3.908	9.489	(227.6)	19.141	14.661			8.073	13.243	<b>1'38.195</b>
9)	3.890	9.360	(230.6)	18.847	14.299			8.036	13.263	<b>1'37.036</b>
10)	3.876	8.905	(230.1)	18.631	14.160			7.882	13.196	<b>1'35.710</b>
11)	3.863	9.002	(228.6)	19.436	14.665			8.098	13.227	<b>1'38.216</b>
12)	3.883	8.728	(230.1)	18.473	14.070			7.728	13.000	<b>1'34.822</b>
13)	3.871	8.633	(230.6)	18.397	14.594			9.603	4'11.359	<b>5'42.812 B</b>
14)	11.676	14.869	(215.7)	24.445	17.258			9.541	15.450	<b>2'07.696</b>
15)	4.068	10.285	(223.3)	20.707	15.880			9.084	14.810	<b>1'47.231</b>
<b>2 KRYPTON MOTORSPORT</b> ITA										
	KRYPTON MOTO	MERCEDES GT	GOLD	GT3						
1)	13'37.056	13.102	(221.0)	22.144	16.520			8.876	13.821	<b>1'56.233</b>
2)	3.938	9.646	(228.6)	19.550	14.789			8.136	13.319	<b>1'39.998</b>
3)	3.877	9.354	(229.1)	18.960	14.457			8.036	13.285	<b>1'37.937</b>
4)	3.858	8.995	(231.6)	18.631	14.901			8.252	1'52.370	<b>3'17.652 B</b>
5)	6.900	10.825	(228.1)	19.509	14.465			7.842	12.809	<b>1'42.478</b>
6)	3.831	8.865	(231.1)	18.387	14.104			7.642	12.747	<b>1'34.249</b>
7)	3.845	8.682	(233.1)	18.272	13.953			7.623	12.838	<b>1'33.932</b>
8)	3.848	8.725	(232.1)	18.276	14.009			7.638	12.845	<b>1'33.980</b>
9)	3.849	8.719	(233.6)	18.239	13.936			7.947	2'33.009	<b>3'54.783 B</b>
10)	7.398	11.579	(232.1)	19.525	13.970			7.713	12.894	<b>1'41.636</b>
11)	3.816	8.404	(233.6)	18.191	13.984			8.012	13.001	<b>1'35.457</b>
12)	3.825	8.434	(232.6)	18.234	13.923			7.647	12.783	<b>1'33.251</b>
13)	3.824	9.246	(231.6)	18.958	14.648			9.159	9'35.818	<b>11'04.626 B</b>
14)	6.680	10.523	(183.7)	21.672	15.691			9.636	2'20.015	<b>3'55.513 B</b>
15)	6.067	9.677	(232.1)	18.366	14.191			7.594	12.680	<b>1'39.789</b>
16)	3.813	8.347	(234.1)	18.005	13.800			7.541	12.701	<b>1'32.413</b>
17)	3.821	8.304	(234.1)	18.080	13.943			7.627	12.722	<b>1'32.592</b>
<b>8 CERESOLI M.</b> ITA										
	COMPOSIT MOT	FERRARI 458	GOLD	GT3						
1)	16'19.972	16.088	(202.9)	24.226	17.316			9.391	15.138	<b>2'10.731</b>
2)	4.095	11.026	(218.8)	21.352	16.124			8.843	14.645	<b>1'49.685</b>
3)	4.013	9.926	(218.3)	20.748	15.804			8.808	14.680	<b>1'47.157</b>
4)	4.047	10.240	(219.7)	20.643	16.149			8.866	14.777	<b>1'49.249</b>
5)	4.048	10.355	(218.3)	20.846	16.854			8.796	14.782	<b>1'49.593</b>
6)	4.021	10.377	(217.0)	21.449	16.561			9.556	14.518	<b>1'50.535</b>
7)	4.014	10.273	(216.5)	21.154	16.058			8.675	14.733	<b>1'47.858</b>

GIRO	S1	S2	SPEED	S3	S4	S5	S6	S7	S8	TEMPO
8)	4.026	10.204	(221.0)	20.629	15.694			8.629	14.361	<b>1'46.889</b>
9)	3.959	9.954	(222.9)	20.376	16.540			8.896	14.524	<b>1'47.505</b>
10)	3.950	9.972	(221.5)	20.706	16.267			8.621	14.504	<b>1'47.288</b>
11)	3.948	9.614	(224.8)	20.431	16.360			8.667	14.713	<b>1'46.898</b>
12)	4.005	9.893	(220.6)	21.668	16.670			8.721	14.648	<b>1'48.396</b>
13)	3.990	10.512	(217.0)	21.156	16.453			9.485	2'45.533	<b>4'20.347 B</b>
14)	7.413	13.095	(222.9)	21.566	15.660			11.884	14.936	<b>1'57.169</b>
15)	3.943	9.700	(229.6)	19.639	14.812			12.592	16.535	<b>1'48.729</b>
16)	3.885	9.342	(232.1)	19.031	14.762			16.949	21.638	<b>2'02.398</b>
17)	3.879	9.115	(231.1)	18.707	14.377			7.882	13.291	<b>1'36.464</b>
18)	3.838	9.055	(230.6)	18.915	14.436			7.862	13.219	<b>1'36.733</b>
19)	3.836	8.971	(232.1)	18.710	14.451			7.758	13.201	<b>1'36.419</b>

## 26 ARGENTI A.

SOUTH ITALY OPEL ASTRA SIL TCR ITA

1)	15'59.850	11.794	(202.5)	21.503	16.402			8.443	14.088	<b>1'52.211</b>
2)	4.291	9.648	(204.9)	20.740	16.220			8.257	14.159	<b>1'45.306</b>

## 35 REVELLO A.

TENJOB SEAT LEON SIL TCR ITA

1)	28'54.524	14.453	(138.7)	26.430	19.396			8.830	14.683	<b>2'07.288</b>
2)	4.380	10.370	(169.9)	23.136	18.894			8.444	14.325	<b>1'52.624</b>
3)	4.354	10.112	(202.9)	20.562	16.382			8.289	14.333	<b>1'47.172</b>
4)	4.359	10.428	(202.5)	20.717	15.747			8.253	14.217	<b>1'45.606</b>
5)	4.353	10.378	(202.2)	20.849	15.833			8.296	14.316	<b>1'45.473</b>
6)	4.346	10.942	(190.2)	22.923	16.886			10.901	2'18.933	<b>4'00.074 B</b>
7)	8.245	14.302	(184.3)	24.851	21.071			13.179	15.923	<b>2'18.344</b>
8)	4.388	10.575	(202.2)	21.505	17.142			8.819	14.621	<b>1'50.213</b>
9)	4.309	10.344	(202.9)	21.165	16.678			8.721	14.724	<b>1'48.673</b>

## 36 BIFFIS M.

SCUDERIA BI NORMA M 30 BRON LMP3 ITA

1)	40'05.513	13.803	(56.5)	48.919	35.635			9.501	17.091	<b>3'00.954</b>
2)	5.657	12.109	(225.7)	20.117	15.796			8.766	13.718	<b>1'48.837</b>
3)	3.890	8.802	(230.1)	18.791	14.949			8.205	13.130	<b>1'38.435</b>
4)	3.835	8.449	(232.1)	18.279	14.556			8.183	13.237	<b>1'36.750</b>
5)	3.819	8.372	(234.1)	18.168	14.508			7.947	12.729	<b>1'34.861</b>
6)	3.796	8.123	(232.1)	17.892	14.462			7.880	12.733	<b>1'34.060</b>
7)	3.814	8.139	(233.6)	17.915	14.376			7.621	12.445	<b>1'33.222</b>
8)	3.787	8.124	(233.1)	17.843	14.257			7.747	12.532	<b>1'33.173</b>
9)	3.778	8.137	(233.1)	17.943	14.032			7.744	12.497	<b>1'33.069</b>
10)	3.766	8.094	(232.1)	17.905	14.043			7.629	12.489	<b>1'32.764</b>
11)	3.797	8.122	(231.6)	17.875	13.901			7.471	12.398	<b>1'32.492</b>

## 45 AVELON FORMULA

AVELON FORMU WOLF GB08 BRON E2SC RSM

1)	14'37.496	17.797	(218.3)	22.993	17.318			9.430	13.592	<b>2'10.398</b>
2)	3.796	9.587	(234.7)	18.251	14.182			9.691	12.672	<b>1'38.971</b>
3)	3.789	8.825	(234.7)	17.722	13.964			7.346	12.302	<b>1'32.635</b>
4)	3.780	8.575	(234.7)	17.596	13.778			7.338	11.969	<b>1'31.643</b>
5)	3.752	8.481	(235.2)	17.422	13.860			7.432	12.112	<b>1'31.691</b>
6)	3.755	10.525	(190.2)	20.688	16.110			9.070	7'04.836	<b>8'37.961 B</b>
7)	6.741	12.365	(239.4)	20.058	14.368			8.008	12.857	<b>1'43.855</b>

GIRO	S1	S2	SPEED	S3	S4	S5	S6	S7	S8	TEMPO
8)	3.692	9.215	(242.1)	17.800	13.628			7.235	11.895	<b>1'31.382</b>
9)	3.642	8.334	(244.4)	17.181	13.583			7.039	11.698	<b>1'29.218</b>
10)	3.639	8.243	(244.9)	16.951	13.181			6.921	11.707	<b>1'27.921</b>
11)	3.629	8.149	(244.9)	16.925	13.257			6.926	11.688	<b>1'27.564</b>
12)	3.646	10.146	(172.1)	22.801	16.365			10.667	6'50.158	<b>8'30.262 B</b>
13)	6.671	10.877	(238.9)	18.267	14.309			7.179	12.030	<b>1'37.871</b>
14)	3.657	9.707	(238.9)	18.645	13.480			7.285	11.863	<b>1'32.852</b>
15)	3.668	8.350	(241.6)	17.012	13.235			6.963	11.814	<b>1'28.182</b>
16)	3.624	8.099	(244.4)	16.798	13.236			6.934	11.721	<b>1'27.442</b>
17)	3.647	8.231	(242.1)	16.881	13.764			7.262	11.849	<b>1'34.858</b>
18)	3.638	8.118	(244.9)	16.821	13.136			7.277	12.120	<b>1'28.225</b>

## 80 COSTAMAGNA M.

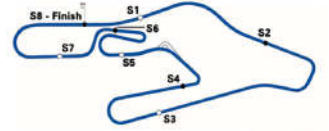
ITA

RS+A	AUDI RS3 LMS	SIL	TCR							
1)	14'34.754	20.339	(159.0)	31.199	19.096			9.125	15.111	<b>2'28.055</b>
2)	4.433	11.407	(200.6)	21.320	16.569			8.309	14.143	<b>1'49.816</b>
3)	4.344	10.616	(201.0)	20.532	15.622			8.198	14.148	<b>1'46.483</b>
4)	4.356	10.026	(201.4)	20.486	15.761			8.040	14.263	<b>1'44.410</b>
5)	4.390	11.039	(194.0)	21.854	16.884			10.212	4'39.838	<b>6'19.042 B</b>
6)	8.957	12.961	(198.0)	22.383	16.670			8.430	14.170	<b>1'56.321</b>
7)	4.328	9.562	(201.8)	20.447	15.972			8.195	14.460	<b>1'44.497</b>
8)	4.408	9.785	(201.4)	20.584	15.906			8.411	14.323	<b>1'44.930</b>
9)	4.356	9.558	(201.8)	20.469	16.125			8.286	14.777	<b>1'45.142</b>
10)	4.349	10.043	(199.9)	20.970	16.303			8.670	2'33.986	<b>4'06.460 B</b>
11)	6.847	11.898	(120.2)	24.059	35.129			13.506	15.171	<b>2'41.984</b>
12)	4.443	10.225	(199.5)	21.069	16.346			12.107	15.445	<b>1'53.883</b>
13)	4.434	10.063	(199.5)	20.962	16.179			8.483	14.406	<b>1'46.994</b>
14)	4.376	10.235	(200.3)	20.787	16.361			8.448	14.402	<b>1'46.868</b>
15)	4.380	11.207	(138.9)	28.776	24.958			11.620	3'05.875	<b>5'06.967 B</b>
16)	7.538	13.313	(197.6)	24.344	17.114			8.795	14.644	<b>1'59.266</b>
17)	4.399	11.051	(199.5)	21.508	16.862			8.579	15.862	<b>1'51.131</b>
18)	4.450	10.727	(199.5)	21.087	16.292			8.351	15.781	<b>1'49.324</b>

## 88 LP RACING

ITA

LP RACING	WOLF GB08	BRON	E2SC							
1)	14'38.593	17.412	(223.3)	24.085	17.073			8.253	13.530	<b>2'03.858</b>
2)	3.894	9.125	(233.1)	19.138	14.888			7.814	12.787	<b>1'38.733</b>
3)	3.857	8.637	(232.1)	18.313	14.552			7.328	12.330	<b>1'34.403</b>
4)	3.807	8.374	(234.1)	17.740	14.185			7.322	12.329	<b>1'32.639</b>
5)	3.815	8.394	(231.1)	17.836	14.180			7.255	12.350	<b>1'32.229</b>
6)	3.815	8.376	(231.6)	17.994	13.746			7.267	12.211	<b>1'31.465</b>
7)	3.819	8.392	(232.6)	17.827	13.804			7.451	12.117	<b>1'31.383</b>
8)	3.732	8.143	(241.0)	17.348	13.245			7.912	12.134	<b>1'31.100</b>
9)	3.732	8.157	(240.5)	17.232	13.501			7.976	1'45.044	<b>3'05.774 B</b>
10)	7.593	11.416	(232.1)	19.321	14.667			7.866	12.730	<b>1'43.434</b>
11)	3.827	8.829	(235.2)	18.101	14.630			7.585	12.660	<b>1'34.403</b>
12)	3.842	8.748	(233.6)	18.302	14.176			7.963	12.853	<b>1'34.891</b>
13)	3.877	8.763	(233.1)	18.382	14.211			7.563	12.827	<b>1'34.429</b>
14)	3.862	8.749	(234.7)	18.168	14.036			7.457	12.726	<b>1'33.972</b>
15)	3.889	8.611	(233.6)	18.030	14.295				9'54.166	<b>16'27.338 B</b>
16)	7.242	14.334	(225.2)	21.778	15.929			8.073	13.057	<b>1'52.592</b>
17)	3.724	8.571	(242.1)	17.604	13.642			7.229	12.035	<b>1'31.655</b>



GRIGLIA DI PARTENZA GARA  
PARTENZA 11.11.18 ORE 09:45 - 6 H

FILA 5	9°	<b>35</b>	VITA F. SEAT LEON	1'45.473		
FILA 4	7°	<b>80</b>	COSTAMAGNA Marc AUDI RS3 LMS	1'44.410	8°	<b>26</b> ARGENTI A. OPEL ASTRA 1'45.306
FILA 3	5°	<b>1</b>	ZUNSTEIN M. MERCEDES GT	1'33.920	6°	<b>8</b> CERESOLI M. FERRARI 458 1'36.419
FILA 2	3°	<b>2</b>	PEZZUCCHI A.S. MERCEDES GT	1'32.413	4°	<b>36</b> RINALDI V. NORMA M 30 1'32.492
FILA 1	1°	<b>45</b>	BELLAROSA I. WOLF GB08	1'27.442	2°	<b>88</b> PIRRI L. NORMA M 20 1'31.100

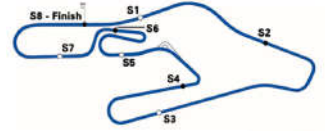
IL DIRETTORE DI GARA: Fabrizio FONDACCI

IL DIR. SERVIZIO CRONOMETRAGGIO: Roberto LAI

ESPOSTA ORE:



**GRUPPO PERONI RACE**  
**AUTODROMO "P. TARUFFI"**  
**6 ORE DI ROMA**



**CLASSIFICA GARA DOPO LA 1^ ORA**

POS	No	CONCORRENTE/CONDUTT.	NAZ	TEAM	AUTO	GR	CL	G	TEMPO	DISTACCO	VEL	GIRO	VELOCE
1	2	<b>KRYPTON MOTORSP</b> (PEZZUCCHI Angelo Stefano - ZANUTTINI Marco)	ITA	KRYPTON MOTO	MERCEDES GT	GOLD	GT3	35	<b>1:00'14.401</b>	<b>142.405 Km/h</b>	235.2	1'33.520	25
2	1	<b>MDC SPORTS</b> (ZUMSTEIN Manuel - ZUMSTEIN Adrian - ZUMSTEIN Philipp)	DEU	MDC SPORTS	MERCEDES GT	GOLD	GT3	35	<b>1:01'47.506</b>	1'33.105	232.6	1'34.583	23
3	8	<b>CERESOLI M.</b> (TANAKA Satoshi - CERESOLI Maurizio)	ITA	COMPOSIT MOT	FERRARI 458	GOLD	GT3	34	<b>1:00'15.623</b>	1 GIRO	234.7	1'36.178	24
4	88	<b>LP RACING</b> (CUNEO Filippo - MAGNONI Niccolo' - PIRRI Luca)	ITA	LP RACING	NORMA M 20	BRON	E2SC	33	<b>56'19.908</b>	2 GIRI	243.8	1'30.023	29
5	35	<b>REVELLO A.</b> (REVELLO Alessandro - VITA Filippo)	ITA	TENJOB	SEAT LEON	SIL	TCR	32	<b>1:01'43.854</b>	3 GIRI	204.5	1'45.450	17
6	80	<b>COSTAMAGNA M.</b> (COSTAMAGNA Mariano - GHIONE Gianluigi - OLIVO Roberto - COSTAMAGNA Marco)	ITA	RS+A	AUDI RS3 LMS	SIL	TCR	27	<b>51'11.522</b>	8 GIRI	202.9	1'45.030	17
7	45	<b>AVELON FORMULA</b> (BELLAROSA Ivan - BELOTTI Guglielmo)	RSM	AVELON FORMU	WOLF GB08	BRON	E2SC	3	<b>4'38.346</b>	32 GIRI	241.6	1'30.915	3

GIRO VELOCE	29° CUNEO F.	1'30.023	163.358Km/h
-------------	--------------	----------	-------------

IL DIRETTORE DI GARA: Fabrizio FONDACCI

IL DIR. SERVIZIO CRONOMETRAGGIO: Roberto LAI

ESPOSTA ORE:

COND. ATMOSFERICHE Temp: 17°C Umidità: 66%  
COND. ASFALTO Temp: °C Stato: DRY

ORA INIZIO (13:13)

ORA FINE (13:59)

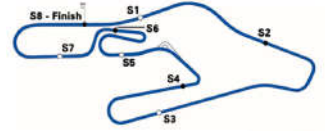
CAMPAGNANO DI ROMA, 10-11 NOVEMBRE 2018

RFG-1.99.GIR / 1

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



**GRUPPO PERONI RACE**  
**AUTODROMO "P. TARUFFI"**  
**6 ORE DI ROMA**



**CLASSIFICA GARA DOPO LA 2^ ORA**

POS	No	CONCORRENTE/CONDUTT.	NAZ	TEAM	AUTO	GR	CL	G	TEMPO	DISTACCO	VEL	GIRO	VELOCE
1	2	<b>KRYPTON MOTORSP</b> (PEZZUCCHI Angelo Stefano - ZANUTTINI Marco)	ITA	KRYPTON MOTO	MERCEDES GT	GOLD	GT3	72	<b>2:00'52.730</b>	<b>145.990 Km/h</b>	236.2	1'33.426	42
2	1	<b>MDC SPORTS</b> (ZUMSTEIN Manuel - ZUMSTEIN Adrian - ZUMSTEIN Philipp)	DEU	MDC SPORTS	MERCEDES GT	GOLD	GT3	72	<b>2:01'12.306</b>	19.576	233.6	1'34.583	23
3	8	<b>CERESOLI M.</b> (TANAKA Satoshi - CERESOLI Maurizio)	ITA	COMPOSIT MOT	FERRARI 458	GOLD	GT3	68	<b>2:02'24.430</b>	4 GIRI	234.7	1'35.869	35
4	35	<b>REVELLO A.</b> (REVELLO Alessandro - VITA Filippo)	ITA	TENJOB	SEAT LEON	SIL	TCR	44	<b>1:23'07.498</b>	28 GIRI	204.9	1'45.450	17
5	88	<b>LP RACING</b> (CUNEO Filippo - MAGNONI Niccolo' - PIRRI Luca)	ITA	LP RACING	NORMA M 20	BRON	E2SC	42	<b>2:01'10.317</b>	30 GIRI	243.8	1'30.023	29
6	80	<b>COSTAMAGNA M.</b> (COSTAMAGNA Mariano - GHIONE Gianluigi - OLIVO Roberto - COSTAMAGNA Marco)	ITA	RS+A	AUDI RS3 LMS	SIL	TCR	31	<b>2:01'53.961</b>	41 GIRI	202.9	1'45.030	17
7	45	<b>AVELON FORMULA</b> (BELLAROSA Ivan - BELOTTI Guglielmo)	RSM	AVELON FORMU	WOLF GB08	BRON	E2SC	3	<b>4'38.346</b>	69 GIRI	241.6	1'30.915	3

GIRO VELOCE	29° CUNEO F.	1'30.023	163.358Km/h
-------------	--------------	----------	-------------

IL DIRETTORE DI GARA: Fabrizio FONDACCI

IL DIR. SERVIZIO CRONOMETRAGGIO: Roberto LAI

ESPOSTA ORE:

COND. ATMOSFERICHE Temp: 17°C Umidità: 66%  
COND. ASFALTO Temp: °C Stato: DRY

ORA INIZIO (13:13)

ORA FINE (13:59)

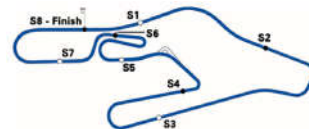
CAMPAGNANO DI ROMA, 10-11 NOVEMBRE 2018

RFG-1.99.GIR / 1

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



**GRUPPO PERONI RACE**  
**AUTODROMO "P. TARUFFI"**  
**6 ORE DI ROMA**



**CLASSIFICA GARA DOPO LA 3^ ORA**

POS	No	CONCORRENTE/CONDUTT.	NAZ	TEAM	AUTO	GR	CL	G	TEMPO	DISTACCO	VEL	GIRO	VELOCE
1	2	<b>KRYPTON MOTORSP</b> (PEZZUCCHI Angelo Stefano - ZANUTTINI Marco)	ITA	KRYPTON MOTO	MERCEDES GT	GOLD	GT3	109	<b>3:01'06.332</b>	<b>147.515 Km/h</b>	236.2	1'33.344	97
2	1	<b>MDC SPORTS</b> (ZUMSTEIN Manuel - ZUMSTEIN Adrian - ZUMSTEIN Philipp)	DEU	MDC SPORTS	MERCEDES GT	GOLD	GT3	109	<b>3:01'52.199</b>	45.867	233.6	1'34.061	108
3	8	<b>CERESOLI M.</b> (TANAKA Satoshi - CERESOLI Maurizio)	ITA	COMPOSIT MOT	FERRARI 458	GOLD	GT3	102	<b>3:01'18.830</b>	7 GIRI	234.7	1'35.869	35
4	88	<b>LP RACING</b> (CUNEO Filippo - MAGNONI Niccolo' - PIRRI Luca)	ITA	LP RACING	NORMA M 20	BRON	E2SC	75	<b>3:01'23.723</b>	34 GIRI	243.8	1'30.023	29
5	80	<b>COSTAMAGNA M.</b> (COSTAMAGNA Mariano - GHIONE Gianluigi - OLIVO Roberto - COSTAMAGNA Marco)	ITA	RS+A	AUDI RS3 LMS	SIL	TCR	59	<b>3:01'25.628</b>	50 GIRI	202.9	1'45.030	17
6	35	<b>REVELLO A.</b> (REVELLO Alessandro - VITA Filippo)	ITA	TENJOB	SEAT LEON	SIL	TCR	44	<b>1:23'07.498</b>	65 GIRI	204.9	1'45.450	17
7	45	<b>AVELON FORMULA</b> (BELLAROSA Ivan - BELOTTI Guglielmo)	RSM	AVELON FORMU	WOLF GB08	BRON	E2SC	3	<b>4'38.346</b>	106 GIRI	241.6	1'30.915	3

GIRO VELOCE	29° CUNEO F.	1'30.023	163.358Km/h
-------------	--------------	----------	-------------

IL DIRETTORE DI GARA: Fabrizio FONDACCI

IL DIR. SERVIZIO CRONOMETRAGGIO: Roberto LAI

ESPOSTA ORE:

ORA INIZIO ( )

ORA FINE ( )





**GRUPPO PERONI RACE**  
**AUTODROMO "P. TARUFFI"**  
**6 ORE DI ROMA**



**CLASSIFICA GARA DOPO LA 4^ ORA**

POS	No	CONCORRENTE/CONDUTT.	NAZ	TEAM	AUTO	GR	CL	G	TEMPO	DISTACCO	VEL	GIRO	VELOCE
1	1	<b>MDC SPORTS</b> (ZUMSTEIN Manuel - ZUMSTEIN Adrian - ZUMSTEIN Philipp)	DEU	MDC SPORTS	MERCEDES GT	GOLD	GT3	<b>143</b>	<b>4:00'24.095</b>	<b>145.794 Km/h</b>	233.6	1'34.061	108
2	2	<b>KRYPTON MOTORSP</b> (PEZZUCCHI Angelo Stefano - ZANUTTINI Marco)	ITA	KRYPTON MOTO	MERCEDES GT	GOLD	GT3	<b>142</b>	<b>3:59'41.708</b>	1 GIRO	236.2	1'33.305	123
3	8	<b>CERESOLI M.</b> (TANAKA Satoshi - CERESOLI Maurizio)	ITA	COMPOSIT MOT	FERRARI 458	GOLD	GT3	<b>136</b>	<b>4:01'52.164</b>	7 GIRI	234.7	1'35.869	35
4	88	<b>LP RACING</b> (CUNEO Filippo - MAGNONI Niccolo' - PIRRI Luca)	ITA	LP RACING	NORMA M 20	BRON	E2SC	<b>102</b>	<b>4:01'40.716</b>	41 GIRI	243.8	1'30.023	29
5	80	<b>COSTAMAGNA M.</b> (COSTAMAGNA Mariano - GHIONE Gianluigi - OLIVO Roberto - COSTAMAGNA Marco)	ITA	RS+A	AUDI RS3 LMS	SIL	TCR	<b>88</b>	<b>4:00'22.235</b>	55 GIRI	202.9	1'45.030	17
6	35	<b>REVELLO A.</b> (REVELLO Alessandro - VITA Filippo)	ITA	TENJOB	SEAT LEON	SIL	TCR	<b>44</b>	<b>1:23'07.498</b>	99 GIRI	204.9	1'45.450	17
7	45	<b>AVELON FORMULA</b> (BELLAROSA Ivan - BELOTTI Guglielmo)	RSM	AVELON FORMU	WOLF GB08	BRON	E2SC	<b>3</b>	<b>4'38.346</b>	140 GIRI	241.6	1'30.915	3

GIRO VELOCE	29° CUNEO F.	1'30.023	163.358Km/h
-------------	--------------	----------	-------------

IL DIRETTORE DI GARA: Fabrizio FONDACCI

IL DIR. SERVIZIO CRONOMETRAGGIO: Roberto LAI

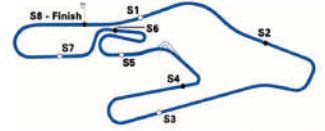
ESPOSTA ORE:

ORA INIZIO ( )

ORA FINE ( )



**GRUPPO PERONI RACE**  
**AUTODROMO "P. TARUFFI"**  
**6 ORE DI ROMA**



**CLASSIFICA GARA DOPO LA 5^ ORA**

POS	No	CONCORRENTE/CONDUTT.	NAZ	TEAM	AUTO	GR	CL	G	TEMPO	DISTACCO	VEL	GIRO	VELOCE
1	1	<b>MDC SPORTS</b> (ZUMSTEIN Manuel - ZUMSTEIN Adrian - ZUMSTEIN Philipp)	DEU	MDC SPORTS	MERCEDES GT	GOLD	GT3	<b>178</b>	<b>5:00'07.208</b>	<b>145.367 Km/h</b>	233.6	1'34.061	108
2	2	<b>KRYPTON MOTORSP</b> (PEZZUCCHI Angelo Stefano - ZANUTTINI Marco)	ITA	KRYPTON MOTO	MERCEDES GT	GOLD	GT3	<b>174</b>	<b>5:01'14.401</b>	4 GIRI	236.2	1'33.244	147
3	8	<b>CERESOLI M.</b> (TANAKA Satoshi - CERESOLI Maurizio)	ITA	COMPOSIT MOT	FERRARI 458	GOLD	GT3	<b>167</b>	<b>5:01'07.359</b>	11 GIRI	234.7	1'35.869	35
4	88	<b>LP RACING</b> (CUNEO Filippo - MAGNONI Niccolo' - PIRRI Luca)	ITA	LP RACING	NORMA M 20	BRON	E2SC	<b>137</b>	<b>5:01'11.458</b>	41 GIRI	243.8	1'29.781	114
5	80	<b>COSTAMAGNA M.</b> (COSTAMAGNA Mariano - GHIONE Gianluigi - OLIVO Roberto - COSTAMAGNA Marco)	ITA	RS+A	AUDI RS3 LMS	SIL	TCR	<b>117</b>	<b>5:00'50.081</b>	61 GIRI	202.9	1'45.030	17
6	35	<b>REVELLO A.</b> (REVELLO Alessandro - VITA Filippo)	ITA	TENJOB	SEAT LEON	SIL	TCR	<b>44</b>	<b>1:23'07.498</b>	134 GIRI	204.9	1'45.450	17
7	45	<b>AVELON FORMULA</b> (BELLAROSA Ivan - BELOTTI Guglielmo)	RSM	AVELON FORMU	WOLF GB08	BRON	E2SC	<b>3</b>	<b>4'38.346</b>	175 GIRI	241.6	1'30.915	3

GIRO VELOCE	114° PIRRI L.	1'29.781	163.798Km/h
-------------	---------------	----------	-------------

IL DIRETTORE DI GARA: Fabrizio FONDACCI

IL DIR. SERVIZIO CRONOMETRAGGIO: Roberto LAI

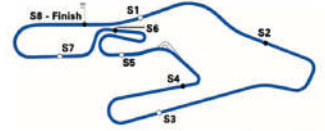
ESPOSTA ORE:

ORA INIZIO ( )

ORA FINE ( )



**GRUPPO PERONI RACE**  
**AUTODROMO "P. TARUFFI"**  
**6 ORE DI ROMA**



**CLASSIFICA GARA**

POS	No	CONCORRENTE/CONDUTT.	NAZ	TEAM	AUTO	GR	CL	G	TEMPO	DISTACCO	VEL	GIRO	VELOCE
1	1	<b>MDC SPORTS</b>	DEU	MDC SPORTS	MERCEDES GT	GOLD	GT3	<b>216</b>	<b>6:01'21.891</b>	<b>146.504 Km/h</b>	233.6	1'34.061	108
		(ZUMSTEIN Manuel - ZUMSTEIN Adrian - ZUMSTEIN Philipp)											
2	2	<b>KRYPTON MOTORSP</b>	ITA	KRYPTON MOTO	MERCEDES GT	GOLD	GT3	<b>211</b>	<b>6:01'32.088</b>	5 GIRI	236.2	1'33.244	147
		(PEZZUCCHI Angelo Stefano - ZANUTTINI Marco)											
3	8	<b>CERESOLI M.</b>	ITA	COMPOSIT MOT	FERRARI 458	GOLD	GT3	<b>205</b>	<b>6:02'51.670</b>	11 GIRI	234.7	1'35.869	35
		(TANAKA Satoshi - CERESOLI Maurizio)											
4	88	<b>LP RACING</b>	ITA	LP RACING	NORMA M 20	BRON	E2SC	<b>173</b>	<b>6:02'39.755</b>	43 GIRI	243.8	1'29.781	114
		(CUNEO Filippo - MAGNONI Niccolo' - PIRRI Luca)											
5	80	<b>COSTAMAGNA M.</b>	ITA	RS+A	AUDI RS3 LMS	SIL	TCR	<b>148</b>	<b>6:01'25.179</b>	68 GIRI	202.9	1'45.030	17
		(COSTAMAGNA Mariano - GHIONE Gianluigi - OLIVO Roberto - COSTAMAGNA Marco)											

**NON CLASSIFICATI**

DNF	35	<b>REVELLO A.</b>	ITA	TENJOB	SEAT LEON	SIL	TCR	<b>44</b>	<b>1:23'07.498</b>	172 GIRI	204.9	1'45.450	17
		(REVELLO Alessandro - VITA Filippo)											
DNF	45	<b>AVELON FORMULA</b>	RSM	AVELON FORMU	WOLF GB08	BRON	E2SC	<b>3</b>	<b>4'38.346</b>	213 GIRI	241.6	1'30.915	3
		(BELLAROSA Ivan - BELOTTI Guglielmo)											
DNS	36	<b>BIFFIS M.</b>	ITA	SCUDERIA BI	NORMA M 30	BRON	LMP3						
		(BIFFIS Marco - RINALDI Vito - BELLIN Mariano)											
DNS	26	<b>ARGENTI A.</b>	ITA	SOUTH ITALY	OPEL ASTRA	SIL	TCR						
		(ARGENTI Andrea - PERONI Fabian)											

GIRO VELOCE	114° PIRRI L.	1'29.781	163.798Km/h
-------------	---------------	----------	-------------

IL DIRETTORE DI GARA: Fabrizio FONDACCI

IL DIR. SERVIZIO CRONOMETRAGGIO: Roberto LAI

ESPOSTA ORE:

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

ORA INIZIO ( 9:48)

ORA FINE (15:52)

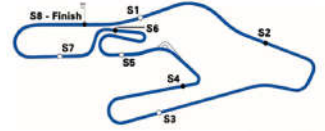
CAMPAGNANO DI ROMA, 10-11 NOVEMBRE 2018

REG-1.99.GIR / 1

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



**GRUPPO PERONI RACE**  
**AUTODROMO "P. TARUFFI"**  
**6 ORE DI ROMA**



**CLASSIFICA GARA PER GRUPPI**

POS No CONCORRENTE/CONDUTT. NAZ TEAM AUTO GR CL G TEMPO DISTACCO VEL GIRO VELOCE

**GOLD CUP**

1	1	<b>MDC SPORTS</b>	DEU	MDC SPORTS	MERCEDES GT	GOLD	GT3	<b>216</b>	<b>6:01'21.891</b>	<b>146.504 Km/h</b>		1'34.061	108
(ZUMSTEIN Manuel - ZUMSTEIN Adrian - ZUMSTEIN Philipp)													
2	2	<b>KRYPTON MOTORSP</b>	ITA	KRYPTON MOTO	MERCEDES GT	GOLD	GT3	<b>211</b>	<b>6:01'32.088</b>		5 GIRI	1'33.244	147
(PEZZUCCHI Angelo Stefano - ZANUTTINI Marco)													
3	8	<b>CERESOLI M.</b>	ITA	COMPOSIT MOT	FERRARI 458	GOLD	GT3	<b>205</b>	<b>6:02'51.670</b>		11 GIRI	1'35.869	35
(TANAKA Satoshi - CERESOLI Maurizio)													

**BRONZE CUP**

1	88	<b>LP RACING</b>	ITA	LP RACING	NORMA M 20	BRON	E2SC	<b>173</b>	<b>6:02'39.755</b>	<b>116.919 Km/h</b>		1'29.781	114
(CUNEO Filippo - MAGNONI Niccolo' - PIRRI Luca)													

NON CLASSIFICATI

DNF	45	<b>AVELON FORMULA</b>	RSM	AVELON FORMU	WOLF GB08	BRON	E2SC	<b>3</b>	<b>4'38.346</b>		170 GIRI	1'30.915	3
(BELLAROSA Ivan - BELOTTI Guglielmo)													
DNS	36	<b>BIFFIS M.</b>	ITA	SCUDERIA BI	NORMA M 30	BRON	LMP3						
(BIFFIS Marco - RINALDI Vito - BELLIN Mariano)													

**SILVER CUP**

1	80	<b>COSTAMAGNA M.</b>	ITA	RS+A	AUDI RS3 LMS	SIL	TCR	<b>148</b>	<b>6:01'25.179</b>	<b>100.367 Km/h</b>		1'45.030	17
(COSTAMAGNA Mariano - GHIONE Gianluigi - OLIVO Roberto - COSTAMAGNA Marco)													

NON CLASSIFICATI

DNF	35	<b>REVELLO A.</b>	ITA	TENJOB	SEAT LEON	SIL	TCR	<b>44</b>	<b>1:23'07.498</b>		104 GIRI	1'45.450	17
(REVELLO Alessandro - VITA Filippo)													
DNS	26	<b>ARGENTI A.</b>	ITA	SOUTH ITALY	OPEL ASTRA	SIL	TCR						
(ARGENTI Andrea - PERONI Fabian)													

IL DIRETTORE DI GARA: Fabrizio FONDACCI

IL DIR. SERVIZIO CRONOMETRAGGIO: Roberto LAI

ESPOSTA ORE:

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

ORA INIZIO ( 9:48)

ORA FINE (15:52)

CAMPAGNANO DI ROMA, 10-11 NOVEMBRE 2018

REG-1.99.GIR / 1

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



## CONTAGIRI GARA

POS	GRI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1.	45	45	45	45	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	
2.	88	88	88	88	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
3.	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
4.	36	1	1	1	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	
5.	1	8	8	8	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	35	35	35
6.	8	80	80	80	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	80	80	
7.	80	35	35	35																											
8.	26																														
9.	35																														

POS	GRI	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
1.		88	88	88	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
2.		2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
3.		1	1	1	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	
4.		8	8	8	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	
5.		35	35	35	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	
6.		80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80																
7.																															

POS	GRI	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
1.		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
2.		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
3.		8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	
4.		88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	
5.		80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	
6.																															
7.																															

POS	GRI	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120
1.		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	
2.		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	
3.		8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	
4.		88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	
5.		80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	
6.																															
7.																															

POS	GRI	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150
1.		1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
2.		2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
3.		8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	
4.		88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	
5.		80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	
6.																															
7.																															



**GRUPPO PERONI RACE  
AUTODROMO "P. TARUFFI"  
6 ORE DI ROMA**



**CONTAGIRI GARA**

POS	GRI	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180
1.		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
2.		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
3.		8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	
4.		88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	
5.																															
6.																															
7.																															

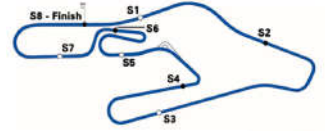
POS	GRI	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210
1.		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
2.		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
3.		8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	
4.																															
5.																															
6.																															
7.																															

POS	GRI	211	212	213	214	215	216
1.		1	1	1	1	1	1
2.		2					
3.							
4.							
5.							
6.							
7.							

IL DIR. SERVIZIO CRONOMETRAGGIO: Roberto LAI



**GRUPPO PERONI RACE**  
**AUTODROMO "P. TARUFFI"**  
**6 ORE DI ROMA**



**GIRI VELOCI GARA**

POS	No	CONCORRENTE/CONDUTT.	NAZ	TEAM	AUTO	GR	CL	TEMPO	DIST	GIR/TOT	MEDIA	VEL
1	88	<b>LP RACING</b> (CUNEO Filippo - MAGNONI Niccolo' - PIRRI Luca)	ITA	LP RACING	NORMA M 20	BRON	E2SC	<b>1'29.781</b>		114/173	163.798	241.0
2	45	<b>AVELON FORMULA</b> (BELLAROSA Ivan - BELOTTI Guglielmo)	RSM	AVELON FORMULA	WOLF GB08	BRON	E2SC	<b>1'30.915</b>	1.134	3/3	161.755	240.0
3	2	<b>KRYPTON MOTORSP</b> (PEZZUCCHI Angelo Stefano - ZANUTTINI Marco)	ITA	KRYPTON MOTORSPORT	MERCEDES GT AMG	GOLD	GT3	<b>1'33.244</b>	3.463	147/211	157.715	232.6
4	1	<b>MDC SPORTS</b> (ZUMSTEIN Manuel - ZUMSTEIN Adrian - ZUMSTEIN Philipp)	DEU	MDC SPORTS	MERCEDES GT AMG	GOLD	GT3	<b>1'34.061</b>	4.280	108/216	156.345	232.6
5	8	<b>CERESOLI M.</b> (TANAKA Satoshi - CERESOLI Maurizio)	ITA	COMPOSIT MOTORSPORT	FERRARI 458 GT3	GOLD	GT3	<b>1'35.869</b>	6.088	35/205	153.396	234.7
6	80	<b>COSTAMAGNA M.</b> (COSTAMAGNA Mariano - GHIONE Gianluigi - OLIVO Roberto - COSTAMAGNA Marco)	ITA	RS+A	AUDI RS3 LMS	SIL	TCR	<b>1'45.030</b>	15.249	17/148	140.017	201.0
7	35	<b>REVELLO A.</b> (REVELLO Alessandro - VITA Filippo)	ITA	TENJOB	SEAT LEON	SIL	TCR	<b>1'45.450</b>	15.669	17/44	139.459	204.1

IL DIRETTORE DI GARA: Fabrizio FONDACCI

IL DIR. SERVIZIO CRONOMETRAGGIO: Roberto LAI

ESPOSTA ORE:

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

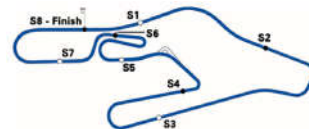
ORA INIZIO ( 9:48)

ORA FINE (15:52)

CAMPAGNANO DI ROMA, 10-11 NOVEMBRE 2018

REP-1.99.GIR / 1

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



**ANALISI TEMPI GARA**

GIRO	S1	S2	SPEED	S3	S4	S5	S6	S7	S8	TEMPO	
<b>1</b>	<b>MDC SPORTS</b>										
	MDC SPORTS	MERCEDES GT	GOLD	GT3	DEU						
1)	8.633	10.074	(228.1)	19.084	15.208			8.075	13.256	<b>1'44.687</b> p1	
2)	3.905	9.144	(229.1)	19.056	14.931			8.044	13.231	<b>1'38.252</b> p1	
3)	3.896	8.962	(229.1)	18.811	14.471			7.865	13.181	<b>1'37.761</b> p1	
4)	3.902	8.991	(229.1)	18.899	14.538			7.882	13.057	<b>1'36.846</b> p1	
5)	3.892	8.874	(228.1)	18.994	28.192			16.713	33.649	<b>2'45.166</b> p1	
6)	14.476	34.685	(58.9)	57.388	35.414			8.162	13.405	<b>3'36.007</b> p1	
7)	3.950	9.101	(228.6)	18.716	14.723			7.756	13.113	<b>1'36.742</b> p1	
8)	3.898	8.892	(229.1)	18.705	14.582			7.883	13.042	<b>1'36.533</b> p1	
9)	3.884	8.839	(230.1)	18.694	14.227			7.821	12.982	<b>1'35.688</b> p1	
10)	3.867	9.002	(229.6)	18.992	15.036			7.822	13.042	<b>1'37.573</b> p1	
11)	3.885	8.814	(228.6)	18.772	14.387			7.670	12.957	<b>1'35.855</b> p1	
12)	3.883	8.870	(230.6)	18.501	14.286			7.729	12.977	<b>1'35.368</b> p1	
13)	3.883	8.827	(230.1)	18.539	14.374			7.684	12.952	<b>1'35.159</b> p1	
14)	3.872	8.720	(230.6)	18.379	14.112			7.681	12.964	<b>1'34.627</b> p1	
15)	3.867	8.722	(231.1)	18.533	14.307			7.650	12.891	<b>1'35.077</b> p1	
16)	3.857	8.686	(230.1)	18.460	14.175			7.666	12.908	<b>1'34.808</b> p1	
17)	3.862	8.629	(231.1)	18.321	14.167			7.661	12.959	<b>1'34.613</b> p1	
18)	3.851	8.633	(231.1)	18.392	14.245			7.869	12.945	<b>1'35.036</b> p1	
19)	3.866	8.664	(231.1)	18.777	14.366			7.817	13.013	<b>1'35.702</b> p1	
20)	3.863	8.810	(230.1)	18.864	14.491			7.799	12.979	<b>1'36.410</b> p1	
21)	3.874	8.777	(231.1)	18.668	14.273			7.708	12.909	<b>1'35.381</b> p1	
22)	3.871	8.653	(231.6)	18.473	14.238			7.716	12.939	<b>1'35.136</b> p1	
23)	3.871	8.602	(231.1)	18.375	14.320			7.663	12.820	<b>1'34.583</b> p1	
24)	3.861	8.645	(230.6)	18.541	14.375			7.812	13.028	<b>1'35.567</b> p1	
25)	3.862	8.666	(231.1)	18.400	14.335			7.717	12.940	<b>1'35.016</b> p1	
26)	3.866	8.635	(231.1)	18.476	14.199			7.679	13.669	<b>1'35.618</b> p1	
27)	3.906	8.734	(231.1)	18.675	14.365			7.745	12.950	<b>1'35.419</b> p1	
28)	3.859	8.635	(231.6)	18.484	14.699			7.796	13.288	<b>1'36.102</b> p1	
29)	3.874	8.648	(232.1)	18.946	14.334			7.868	13.027	<b>1'35.976</b> p1	
30)	3.860	8.817	(231.6)	18.725	14.493			8.251	13.410	<b>1'39.163</b> p1	
31)	3.861	8.655	(232.6)	18.471	14.527			7.812	13.177	<b>1'35.666</b> p1	
32)	3.875	8.587	(114.8)	22.767	34.932			16.613	1'38.557	<b>4'00.163</b> Bp1	
33)	6.878	10.244	(227.2)	19.320	14.814			7.925	13.164	<b>1'42.446</b> p1	
34)	3.895	8.849	(229.6)	18.603	14.482			7.909	13.173	<b>1'37.309</b> p1	
35)	3.898	8.719	(230.1)	18.596	14.457			7.847	13.185	<b>1'36.051</b> p1	
36)	3.877	8.685	(229.1)	18.599	14.394			7.899	13.154	<b>1'36.102</b> p1	
37)	3.887	8.732	(230.1)	18.680	14.357			7.899	13.158	<b>1'36.866</b> p1	
38)	3.908	8.838	(231.1)	18.574	14.337			7.844	13.329	<b>1'36.119</b> p1	
39)	3.875	8.756	(231.1)	18.874	14.447			7.818	13.210	<b>1'36.485</b> p1	
40)	3.870	8.719	(230.6)	18.526	14.280			7.790	13.308	<b>1'36.144</b> p1	
41)	3.889	8.708	(230.6)	18.503	14.534			7.850	13.164	<b>1'36.122</b> p1	
42)	3.866	8.672	(230.6)	18.660	14.368			7.856	13.151	<b>1'36.139</b> p1	
43)	3.870	8.832	(229.1)	19.250	14.513			7.790	13.180	<b>1'36.939</b> p1	
44)	3.869	8.741	(230.6)	18.555	14.426			7.870	13.204	<b>1'36.187</b> p1	
45)	3.861	8.708	(230.6)	18.855	14.614			7.881	13.297	<b>1'36.721</b> p1	
46)	3.872	8.697	(232.6)	18.752	14.530			8.020	13.210	<b>1'37.233</b> p1	
47)	3.879	8.702	(230.6)	18.748	14.928			8.266	13.961	<b>1'38.681</b> p1	
48)	3.953	9.122	(228.1)	19.375	14.912			8.054	13.419	<b>1'39.428</b> p1	
49)	3.874	8.894	(230.6)	18.659	14.523			7.777	13.199	<b>1'36.370</b> p1	



GIRO	S1	S2	SPEED	S3	S4	S5	S6	S7	S8	TEMPO
50)	3.869	8.679	(231.6)	18.481	14.643			7.756	13.145	<b>1'35.909</b> p1
51)	3.863	8.650	(231.1)	18.686	14.364			7.868	13.175	<b>1'36.036</b> p1
52)	3.859	8.604	(231.6)	18.484	14.450			7.872	13.173	<b>1'35.672</b> p1
53)	3.868	8.684	(232.1)	18.568	14.357			7.765	13.050	<b>1'36.294</b> p1
54)	3.862	8.612	(231.6)	18.430	14.435			7.941	13.354	<b>1'35.897</b> p1
55)	3.849	9.264	(230.1)	19.003	14.517			7.882	13.218	<b>1'37.039</b> p1
56)	3.858	8.686	(231.6)	18.466	14.519			7.801	13.164	<b>1'36.193</b> p1
57)	3.857	8.638	(231.1)	18.724	14.627			7.813	13.183	<b>1'36.120</b> p1
58)	3.856	8.788	(231.6)	18.680	14.310			7.868	13.167	<b>1'36.064</b> p1
59)	3.852	8.786	(232.1)	18.678	14.646			8.003	13.349	<b>1'36.905</b> p1
60)	3.854	8.772	(231.6)	18.683	14.430			7.813	13.226	<b>1'36.153</b> p1
61)	3.840	8.906	(231.1)	18.629	14.463			7.863	13.264	<b>1'36.348</b> p1
62)	3.845	8.794	(232.6)	18.677	14.468			7.848	13.363	<b>1'36.233</b> p1
63)	3.872	8.629	(231.6)	18.508	14.476			7.923	13.139	<b>1'35.837</b> p1
64)	3.839	8.720	(231.6)	18.637	14.334			7.720	13.031	<b>1'35.465</b> p1
65)	3.838	8.840	(231.6)	19.178	14.411			7.801	13.224	<b>1'36.855</b> p1
66)	3.842	8.708	(232.1)	18.489	14.380			7.754	13.025	<b>1'35.470</b> p1
67)	3.838	8.685	(231.6)	18.426	14.463			7.868	13.214	<b>1'36.092</b> p1
68)	3.848	8.738	(231.6)	18.829	14.579			7.849	13.108	<b>1'36.437</b> p1
69)	3.841	8.660	(232.6)	18.568	14.454			7.854	13.108	<b>1'35.671</b> p1
70)	3.832	8.676	(232.1)	18.475	14.412			7.803	13.094	<b>1'35.464</b> p1
71)	3.837	8.732	(233.6)	18.379	14.538			7.798	13.150	<b>1'35.601</b> p1
72)	3.837	8.676	(233.1)	18.437	14.399			7.830	13.133	<b>1'35.509</b> p1
73)	3.830	8.684	(233.6)	18.542	14.481			7.791	13.023	<b>1'35.606</b> p1
74)	3.825	8.698	(233.6)	18.612	14.423			7.903	13.217	<b>1'35.927</b> p1
75)	3.836	8.816	(232.6)	18.499	14.431			7.769	13.168	<b>1'35.870</b> p1
76)	3.839	8.706	(232.1)	18.899	14.565			8.027	13.377	<b>1'37.213</b> p1
77)	3.834	8.736	(232.6)	18.705	14.376			8.350	13.610	<b>1'37.315</b> p1
78)	3.867	9.156	(232.1)	18.850	14.511			8.274	2'00.026	<b>3'24.746</b> Bp2
79)	6.570	11.837	(224.3)	20.783	15.707			8.155	13.467	<b>1'47.021</b> p2
80)	3.908	9.228	(229.6)	18.684	14.739			7.792	13.208	<b>1'37.290</b> p2
81)	3.889	8.990	(230.1)	18.436	14.357			7.579	13.050	<b>1'35.236</b> p2
82)	3.870	8.738	(230.1)	18.486	14.222			7.600	12.996	<b>1'34.784</b> p2
83)	3.872	8.846	(230.6)	18.466	14.336			7.627	12.976	<b>1'34.913</b> p2
84)	3.859	8.712	(230.1)	18.437	14.125			7.573	12.873	<b>1'34.205</b> p2
85)	3.853	8.795	(231.1)	18.455	14.180			7.647	12.966	<b>1'34.818</b> p2
86)	3.853	8.765	(231.1)	18.394	14.336			7.608	13.081	<b>1'34.799</b> p2
87)	3.876	8.760	(230.6)	18.393	14.406			7.719	12.936	<b>1'34.990</b> p2
88)	3.839	8.842	(230.1)	18.649	14.239			7.592	12.971	<b>1'34.836</b> p2
89)	3.859	8.840	(231.1)	18.414	14.148			7.627	12.933	<b>1'34.427</b> p2
90)	3.854	8.753	(231.6)	18.345	14.288			7.586	12.914	<b>1'34.635</b> p2
91)	3.852	8.780	(231.1)	18.370	14.235			7.719	13.053	<b>1'35.081</b> p2
92)	3.881	8.891	(231.1)	18.544	14.532			8.086	13.101	<b>1'36.613</b> p2
93)	3.872	8.784	(231.1)	18.370	14.310			7.674	12.897	<b>1'34.783</b> p2
94)	3.847	8.670	(231.1)	18.466	14.297			7.695	13.044	<b>1'34.716</b> p2
95)	3.876	8.719	(231.1)	18.330	14.272			7.679	13.008	<b>1'34.687</b> p2
96)	3.857	8.722	(231.6)	18.358	14.217			7.699	12.902	<b>1'34.957</b> p2
97)	3.838	8.704	(231.1)	18.467	14.208			7.673	12.940	<b>1'34.695</b> p2
98)	3.843	8.753	(230.1)	18.538	14.274			7.657	12.964	<b>1'34.965</b> p2
99)	3.852	8.722	(231.1)	18.375	14.272			7.621	12.950	<b>1'34.624</b> p2
100)	3.845	8.683	(231.1)	18.408	14.143			7.636	12.915	<b>1'34.377</b> p2
101)	3.854	8.715	(231.1)	18.304	14.234			7.677	12.923	<b>1'34.488</b> p2
102)	3.837	8.633	(232.1)	18.448	14.300			7.709	12.980	<b>1'34.929</b> p2
103)	3.851	8.661	(232.1)	18.286	14.195			7.670	12.961	<b>1'34.725</b> p2
104)	3.849	8.738	(233.1)	18.325	14.301			7.701	12.963	<b>1'35.225</b> p2
105)	3.844	8.645	(231.6)	18.338	14.417			7.695	12.912	<b>1'34.894</b> p2
106)	3.838	8.651	(231.1)	18.456	14.163			7.617	12.823	<b>1'34.222</b> p2
107)	3.834	8.637	(231.6)	18.578	14.324			7.666	12.932	<b>1'34.888</b> p2
108)	3.832	8.632	(232.6)	18.307	14.076			7.640	12.892	<b>1'34.061</b> p2
109)	3.825	8.620	(232.1)	18.396	14.254			7.619	12.894	<b>1'34.332</b> p2
110)	3.824	8.620	(232.6)	18.306	14.273			7.675	12.939	<b>1'34.442</b> p2

<i>GIRO</i>	<i>S1</i>	<i>S2</i>	<i>SPEED</i>	<i>S3</i>	<i>S4</i>	<i>S5</i>	<i>S6</i>	<i>S7</i>	<i>S8</i>	<i>TEMPO</i>
111)	3.825	8.615	(232.6)	18.289	14.294			7.807	13.124	<b>1'35.037</b> p2
112)	3.836	8.599	(232.6)	18.436	14.195			7.744	12.915	<b>1'34.557</b> p2
113)	3.832	8.611	(232.6)	18.395	14.124			7.647	12.968	<b>1'34.346</b> p2
114)	3.818	8.743	(232.1)	18.656	14.272			7.779	12.957	<b>1'35.151</b> p2
115)	3.831	8.633	(232.1)	18.502	14.213			7.734	12.887	<b>1'34.662</b> p2
116)	3.825	8.763	(232.1)	18.431	14.164			7.730	12.952	<b>1'34.848</b> p2
117)	3.811	8.626	(232.6)	18.347	14.269			7.857	12.901	<b>1'35.013</b> p2
118)	3.809	8.645	(232.6)	18.379	14.267			7.726	12.998	<b>1'34.990</b> p2
119)	3.835	8.622	(232.6)	18.532	14.438			7.715	12.974	<b>1'35.203</b> p2
120)	3.800	9.404	(233.1)	18.692	14.260			7.772	12.903	<b>1'35.925</b> p2
121)	3.812	8.561	(233.6)	18.448	14.994			7.646	12.890	<b>1'35.403</b> p2
122)	3.833	8.653	(232.6)	18.370	14.184			7.640	12.993	<b>1'34.835</b> p2
123)	3.844	8.695	(231.6)	18.608	14.366			7.575	12.920	<b>1'34.810</b> p2
124)	3.841	8.670	(232.6)	18.338	14.175			7.838	2'01.526	<b>3'23.239</b> Bp3
125)	7.303	12.140	(222.0)	20.781	15.442			8.183	13.705	<b>1'48.249</b> p3
126)	3.914	9.193	(228.1)	19.453	15.100			8.166	13.479	<b>1'40.150</b> p3
127)	3.900	9.139	(228.6)	18.973	14.548			7.954	13.408	<b>1'37.943</b> p3
128)	3.883	8.995	(230.1)	18.737	14.382			7.891	13.296	<b>1'36.828</b> p3
129)	3.878	8.887	(229.6)	18.781	14.594			7.858	13.323	<b>1'36.960</b> p3
130)	3.874	8.850	(230.6)	18.667	14.417			8.039	13.609	<b>1'37.644</b> p3
131)	3.881	8.866	(59.0)	46.525	35.227			16.694	33.618	<b>3'19.481</b> p3
132)	14.458	21.284	(228.1)	19.705	14.646			7.866	13.413	<b>2'00.814</b> p3
133)	4.039	9.082	(230.1)	18.600	14.395			7.841	13.276	<b>1'36.684</b> p3
134)	3.857	8.874	(230.6)	18.580	14.403			7.884	13.373	<b>1'36.488</b> p3
135)	3.880	8.854	(231.6)	18.642	14.610			7.851	13.326	<b>1'36.650</b> p3
136)	3.869	8.823	(231.6)	18.573	14.541			7.862	13.142	<b>1'36.277</b> p3
137)	3.853	8.683	(232.1)	18.701	14.866			7.829	13.137	<b>1'36.685</b> p3
138)	3.853	8.746	(230.6)	18.707	14.513			7.759	13.113	<b>1'35.946</b> p3
139)	3.863	8.709	(230.6)	18.524	14.347			7.813	13.314	<b>1'35.954</b> p3
140)	3.874	8.756	(230.1)	18.666	14.422			7.868	13.295	<b>1'36.393</b> p3
141)	3.864	8.755	(231.1)	18.551	14.477			7.777	13.137	<b>1'35.963</b> p3
142)	3.858	8.748	(231.6)	18.650	14.500			7.759	13.388	<b>1'36.516</b> p3
143)	3.860	8.777	(230.1)	18.862	14.714			7.983	13.470	<b>1'37.810</b> p3
144)	3.877	9.803	(231.1)	18.777	14.520			7.832	13.177	<b>1'37.629</b> p3
145)	3.843	8.685	(230.6)	18.543	14.496			8.065	13.208	<b>1'36.340</b> p3
146)	3.867	8.806	(230.6)	18.643	14.674			7.856	13.288	<b>1'36.676</b> p3
147)	3.870	8.776	(230.1)	18.724	14.380			7.936	13.214	<b>1'36.437</b> p3
148)	3.866	8.827	(230.6)	18.616	14.481			7.827	13.372	<b>1'36.427</b> p3
149)	3.871	8.799	(229.6)	18.662	14.532			7.910	13.321	<b>1'36.587</b> p3
150)	3.867	8.801	(230.6)	18.631	14.617			8.009	13.324	<b>1'36.825</b> p3
151)	3.864	8.947	(68.3)	28.762	35.222			8.852	13.996	<b>2'33.780</b> p3
152)	3.937	9.060	(229.1)	19.015	14.757			8.134	13.578	<b>1'38.960</b> p3
153)	3.894	9.049	(229.6)	18.722	14.614			7.955	13.361	<b>1'37.678</b> p3
154)	3.851	9.087	(222.9)	19.326	14.595			8.115	13.762	<b>1'39.862</b> p3
155)	3.916	8.920	(230.6)	18.596	14.735			8.113	13.368	<b>1'37.694</b> p3
156)	3.872	8.816	(231.1)	18.527	14.351			7.851	13.310	<b>1'36.750</b> p3
157)	3.849	8.760	(230.6)	18.616	14.672			7.804	13.291	<b>1'36.536</b> p3
158)	3.865	8.823	(230.6)	18.782	14.636			7.831	13.275	<b>1'36.985</b> p3
159)	3.864	8.833	(231.1)	18.589	14.656			7.885	13.346	<b>1'36.935</b> p3
160)	3.869	8.822	(230.1)	18.599	14.628			7.786	13.214	<b>1'36.356</b> p3
161)	3.852	8.760	(231.6)	18.552	14.453			7.775	13.124	<b>1'35.976</b> p3
162)	3.845	8.936	(230.6)	18.643	14.659			8.222	13.531	<b>1'37.677</b> p3
163)	3.869	9.028	(231.6)	18.771	14.635			8.028	13.639	<b>1'37.852</b> p3
164)	3.894	8.892	(231.6)	18.737	14.860			8.022	13.287	<b>1'38.078</b> p3
165)	3.846	8.791	(231.1)	18.668	14.536			7.839	13.365	<b>1'36.646</b> p3
166)	3.837	8.946	(231.1)	18.748	14.520			7.791	13.205	<b>1'36.943</b> p3
167)	3.850	8.748	(231.1)	18.609	14.597			8.327	13.484	<b>1'38.008</b> p3
168)	3.861	9.075	(231.1)	18.830	14.840			8.001	13.398	<b>1'37.956</b> p3
169)	3.856	8.799	(231.6)	18.583	14.604			7.911	13.246	<b>1'36.414</b> p3
170)	3.827	8.807	(232.6)	18.497	14.408			7.839	13.457	<b>1'36.345</b> p3
171)	3.851	8.801	(232.1)	18.608	14.515			7.851	13.289	<b>1'36.449</b> p3

GIRO	S1	S2	SPEED	S3	S4	S5	S6	S7	S8	TEMPO
172)	3.840	8.920	(231.6)	19.007	14.812			8.237	13.695	<b>1'38.744</b> p3
173)	3.873	8.992	(231.1)	18.911	14.954			8.434	2'08.051	<b>3'33.504</b> Bp2
174)	6.479	10.874	(225.2)	20.008	15.566			8.025	13.485	<b>1'45.478</b> p2
175)	3.913	9.225	(228.6)	19.052	14.833			7.818	13.172	<b>1'38.002</b> p2
176)	3.887	9.027	(229.6)	18.848	14.614			8.010	13.371	<b>1'37.713</b> p2
177)	3.879	8.913	(229.6)	18.733	14.487			7.842	13.185	<b>1'36.490</b> p2
178)	3.873	8.857	(230.1)	18.730	14.509			7.768	13.109	<b>1'36.381</b> p2
179)	3.870	8.916	(230.6)	18.621	14.680			7.777	13.082	<b>1'36.412</b> p2
180)	3.857	8.848	(229.6)	18.717	14.504			7.765	13.125	<b>1'36.194</b> p2
181)	3.854	8.786	(230.6)	18.639	14.619			7.854	13.186	<b>1'36.582</b> p2
182)	3.868	8.828	(231.1)	18.620	14.468			7.858	13.147	<b>1'36.484</b> p2
183)	3.856	8.936	(231.1)	18.721	14.604			7.984	13.462	<b>1'37.416</b> p2
184)	3.890	8.991	(230.1)	18.818	14.689			7.759	13.204	<b>1'36.906</b> p2
185)	3.872	8.942	(230.6)	18.644	14.624			7.764	13.147	<b>1'36.570</b> p2
186)	3.859	8.883	(230.6)	18.701	14.556			7.787	13.106	<b>1'36.441</b> p2
187)	3.847	8.790	(230.1)	18.700	14.603			7.808	13.125	<b>1'36.314</b> p2
188)	3.849	8.780	(231.1)	18.654	14.551			7.997	13.234	<b>1'36.445</b> p2
189)	3.863	8.828	(231.1)	18.658	14.685			7.833	13.072	<b>1'36.509</b> p2
190)	3.841	8.746	(230.1)	18.716	14.611			7.874	13.154	<b>1'36.429</b> p2
191)	3.857	8.773	(230.1)	18.794	14.608			7.800	13.086	<b>1'36.327</b> p2
192)	3.856	8.785	(231.1)	18.623	14.618			7.860	13.158	<b>1'36.509</b> p2
193)	3.835	8.791	(232.1)	18.624	14.762			7.798	13.182	<b>1'36.401</b> p2
194)	3.851	8.804	(231.1)	18.578	14.545			7.810	13.172	<b>1'36.200</b> p2
195)	3.841	8.731	(231.1)	18.810	14.684			7.801	13.109	<b>1'36.616</b> p2
196)	3.841	8.787	(231.6)	18.574	14.618			7.804	13.352	<b>1'36.448</b> p2
197)	3.855	8.848	(231.6)	18.606	14.568			7.897	13.208	<b>1'36.578</b> p2
198)	3.851	8.832	(231.6)	18.563	14.924			7.767	13.122	<b>1'36.812</b> p2
199)	3.846	8.807	(232.1)	18.567	14.529			7.800	13.122	<b>1'36.209</b> p2
200)	3.855	8.866	(231.6)	18.811	14.634			7.832	13.117	<b>1'36.507</b> p2
201)	3.831	8.764	(231.6)	18.550	14.461			7.820	13.107	<b>1'36.128</b> p2
202)	3.847	8.848	(231.6)	18.663	14.543			7.803	13.078	<b>1'36.269</b> p2
203)	3.845	8.830	(231.6)	18.625	14.601			7.860	13.843	<b>1'37.156</b> p2
204)	3.929	8.776	(231.6)	18.632	14.835			7.850	13.135	<b>1'36.828</b> p2
205)	3.845	8.830	(231.1)	18.662	14.659			7.771	13.067	<b>1'36.432</b> p2
206)	3.835	8.790	(231.6)	18.677	14.566			7.870	13.110	<b>1'36.384</b> p2
207)	3.843	8.796	(232.1)	18.618	14.669			7.896	13.077	<b>1'36.333</b> p2
208)	3.829	8.757	(232.1)	18.555	14.573			7.820	13.080	<b>1'36.188</b> p2
209)	3.848	8.775	(231.6)	18.677	14.810			7.878	13.125	<b>1'36.686</b> p2
210)	3.833	8.713	(231.6)	18.902	14.783			7.879	13.048	<b>1'37.163</b> p2
211)	3.844	8.805	(232.1)	18.708	14.680			7.851	13.104	<b>1'36.658</b> p2
212)	3.838	8.837	(232.6)	18.545	14.444			7.947	13.148	<b>1'36.170</b> p2
213)	3.836	8.807	(232.1)	18.761	14.726			7.977	13.224	<b>1'37.085</b> p2
214)	3.831	8.878	(232.1)	19.028	14.811			7.930	13.447	<b>1'37.760</b> p2
215)	3.847	8.922	(232.1)	18.849	14.642			8.097	13.293	<b>1'37.573</b> p2
216)	3.862	8.814	(233.1)	18.692	14.835			8.157	15.633	<b>1'40.561</b> p2

**2 KRYPTON MOTORSPORT** ITA  
 KRYPTON MOTO MERCEDES GT GOLD GT3

1)	7.863	9.415	(230.6)	18.735	14.398			7.825	13.016	<b>1'40.884</b> p1
2)	3.873	8.765	(231.6)	18.418	14.236			7.801	12.931	<b>1'35.029</b> p1
3)	3.851	8.707	(232.1)	18.458	14.149			7.725	13.020	<b>1'34.851</b> p1
4)	3.874	8.731	(231.6)	18.437	14.306			7.732	12.853	<b>1'34.680</b> p1
5)	3.849	8.676	(231.1)	18.415	14.240			17.005	33.365	<b>2'23.705</b> p1
6)	14.289	34.827	(60.0)	56.954	34.947			17.565	21.648	<b>3'57.701</b> p1
7)	3.907	8.876	(231.1)	18.511	14.298			7.764	12.902	<b>1'35.260</b> p1
8)	3.845	8.636	(232.6)	18.315	14.155			7.873	12.891	<b>1'34.740</b> p1
9)	3.853	9.914	(232.6)	18.362	14.187			7.719	12.836	<b>1'35.741</b> p1
10)	3.852	8.620	(232.6)	18.337	14.069			7.733	12.817	<b>1'34.125</b> p1
11)	3.837	8.585	(233.6)	18.138	14.081			7.656	12.761	<b>1'33.526</b> p1

GIRO	S1	S2	SPEED	S3	S4	S5	S6	S7	S8	TEMPO
12)	3.850	8.562	(232.1)	18.234	14.012			7.783	12.783	<b>1'33.899</b> p1
13)	3.836	8.575	(230.6)	18.308	14.196			7.769	12.895	<b>1'34.199</b> p1
14)	3.848	8.624	(232.1)	18.248	14.080			7.779	12.877	<b>1'34.217</b> p1
15)	3.830	8.561	(232.6)	18.254	14.045			7.707	12.825	<b>1'34.021</b> p1
16)	3.834	8.579	(233.1)	18.253	14.153			7.640	12.820	<b>1'33.804</b> p1
17)	3.822	8.559	(233.6)	18.276	14.346			8.036	13.080	<b>1'35.514</b> p1
18)	3.852	9.795	(232.1)	18.408	14.170			7.807	12.913	<b>1'36.043</b> p1
19)	3.846	8.612	(233.1)	18.271	14.026			7.728	12.829	<b>1'34.080</b> p1
20)	3.833	8.563	(232.6)	18.141	14.231			7.740	12.809	<b>1'33.917</b> p1
21)	3.834	8.488	(233.6)	18.156	14.062			7.920	12.908	<b>1'34.261</b> p1
22)	3.838	8.567	(233.6)	18.172	13.988			7.768	12.837	<b>1'33.917</b> p1
23)	3.833	8.469	(233.6)	18.184	13.919			7.711	12.881	<b>1'33.975</b> p1
24)	3.830	8.467	(233.6)	18.174	13.972			7.795	12.831	<b>1'33.783</b> p1
25)	3.824	8.452	(235.2)	18.126	13.972			7.760	12.773	<b>1'33.520</b> p1
26)	3.824	8.467	(233.6)	18.193	14.046			7.771	12.898	<b>1'34.411</b> p1
27)	3.813	8.676	(233.6)	18.364	14.034			7.745	13.037	<b>1'34.441</b> p1
28)	3.844	8.537	(234.1)	18.195	14.305			7.755	12.918	<b>1'34.432</b> p1
29)	3.843	8.588	(233.6)	18.170	14.113			7.769	12.889	<b>1'33.993</b> p1
30)	3.839	8.508	(233.6)	18.188	13.979			7.766	12.890	<b>1'34.013</b> p1
31)	3.839	8.560	(233.6)	18.244	14.191			7.877	12.938	<b>1'34.452</b> p1
32)	3.828	8.495	(232.6)	18.138	14.018			7.904	21.635	<b>1'42.851</b> p1
33)	14.207	34.128	(60.0)	56.355	34.846			8.213	13.177	<b>3'16.359</b> p1
34)	3.851	8.741	(231.6)	18.551	14.183			7.848	12.962	<b>1'35.128</b> p1
35)	3.795	8.556	(233.6)	18.609	14.264			7.823	12.858	<b>1'34.929</b> p1
36)	3.814	8.477	(231.6)	18.598	14.101			7.874	12.959	<b>1'34.582</b> p1
37)	3.815	8.571	(236.2)	18.393	14.328			7.886	13.040	<b>1'34.948</b> p1
38)	3.827	8.779	(233.1)	18.635	14.354			7.792	12.828	<b>1'35.581</b> p1
39)	3.824	8.548	(233.1)	18.268	14.157			7.819	12.814	<b>1'34.275</b> p1
40)	3.817	8.519	(233.6)	18.275	14.044			7.731	12.850	<b>1'34.233</b> p1
41)	3.814	8.499	(233.6)	18.174	13.992			7.693	12.808	<b>1'33.529</b> p1
42)	3.819	8.452	(233.1)	18.205	14.054			7.656	12.730	<b>1'33.426</b> p1
43)	3.823	8.439	(234.1)	18.143	13.989			7.764	12.835	<b>1'33.676</b> p1
44)	3.821	8.524	(234.1)	18.168	14.205			7.749	12.847	<b>1'33.908</b> p1
45)	3.812	8.405	(235.7)	18.098	14.155			7.943	13.015	<b>1'34.186</b> p1
46)	3.821	8.513	(234.1)	18.228	14.135			7.917	13.119	<b>1'34.861</b> p1
47)	3.851	8.469	(234.7)	18.145	14.149			8.004	2'02.041	<b>3'23.927</b> Bp2
48)	6.604	10.603	(227.6)	19.425	14.705			7.972	13.281	<b>1'42.847</b> p2
49)	3.895	9.116	(229.6)	18.863	14.783			7.985	13.200	<b>1'37.205</b> p2
50)	3.878	8.936	(231.1)	18.514	14.516			7.815	13.026	<b>1'35.965</b> p2
51)	3.872	9.162	(230.1)	18.705	14.491			7.739	12.921	<b>1'36.192</b> p2
52)	3.863	9.096	(231.6)	18.453	14.356			7.747	12.991	<b>1'35.485</b> p2
53)	3.875	8.999	(231.1)	18.341	14.203			7.853	12.948	<b>1'35.311</b> p2
54)	3.863	8.905	(231.1)	18.615	14.465			7.887	13.062	<b>1'36.223</b> p2
55)	3.867	8.930	(231.6)	18.490	14.351			7.744	13.072	<b>1'35.583</b> p2
56)	3.863	9.062	(229.6)	18.637	14.741			7.742	13.165	<b>1'36.409</b> p2
57)	3.866	8.894	(230.6)	18.516	14.229			7.844	13.048	<b>1'35.493</b> p2
58)	3.861	8.811	(230.1)	18.437	14.304			7.769	12.990	<b>1'35.453</b> p2
59)	3.854	8.848	(232.1)	18.424	14.312			7.979	13.101	<b>1'35.574</b> p2
60)	3.856	8.968	(231.6)	18.444	14.274			7.943	13.002	<b>1'35.668</b> p2
61)	3.850	8.840	(232.1)	18.345	14.308			7.752	12.949	<b>1'35.428</b> p2
62)	3.835	8.777	(231.1)	18.432	14.321			7.735	13.091	<b>1'35.700</b> p2
63)	3.850	8.883	(231.1)	18.501	14.268			8.138	13.051	<b>1'35.768</b> p2
64)	3.852	8.843	(230.6)	18.563	14.206			7.742	12.938	<b>1'35.326</b> p2
65)	3.846	8.803	(231.6)	18.313	14.115			7.935	13.033	<b>1'35.734</b> p2
66)	3.851	8.776	(231.1)	18.465	14.252			7.759	12.990	<b>1'35.145</b> p2
67)	3.844	8.719	(232.6)	18.471	14.209			7.663	12.879	<b>1'34.872</b> p2
68)	3.839	8.733	(230.1)	18.477	14.309			7.877	13.122	<b>1'35.813</b> p2
69)	3.862	8.804	(231.6)	18.345	14.224			7.818	12.950	<b>1'35.212</b> p2
70)	3.848	8.814	(231.1)	18.438	14.145			7.799	13.025	<b>1'35.107</b> p2
71)	3.851	8.777	(231.6)	18.366	14.076			7.789	12.921	<b>1'34.896</b> p2
72)	3.844	8.755	(231.6)	18.398	14.212			7.699	12.949	<b>1'34.788</b> p2

<i>GIRO</i>	<i>S1</i>	<i>S2</i>	<i>SPEED</i>	<i>S3</i>	<i>S4</i>	<i>S5</i>	<i>S6</i>	<i>S7</i>	<i>S8</i>	<i>TEMPO</i>
73)	3.844	8.698	(232.1)	18.424	14.216			7.652	12.906	<b>1'34.437</b> p2
74)	3.840	8.720	(232.1)	18.644	14.699			7.949	13.040	<b>1'36.328</b> p2
75)	3.848	8.727	(231.1)	18.426	14.133			7.778	12.986	<b>1'34.895</b> p2
76)	3.850	8.916	(232.6)	18.399	14.098			7.717	12.899	<b>1'34.740</b> p2
77)	3.840	8.881	(233.1)	18.414	14.173			7.707	12.912	<b>1'34.995</b> p2
78)	3.839	8.772	(232.1)	18.351	14.090			7.664	12.998	<b>1'34.818</b> p2
79)	3.847	8.741	(231.1)	18.551	14.133			7.713	13.050	<b>1'35.348</b> p2
80)	3.858	8.770	(232.1)	18.522	14.211			7.728	12.952	<b>1'35.133</b> p2
81)	3.833	8.815	(231.1)	18.324	14.103			7.707	12.957	<b>1'34.931</b> p2
82)	3.845	8.776	(232.6)	18.408	14.141			7.677	12.887	<b>1'34.628</b> p2
83)	3.844	8.685	(233.1)	18.415	14.115			7.805	12.886	<b>1'34.779</b> p2
84)	3.830	8.612	(232.1)	18.325	14.485			7.673	13.004	<b>1'34.757</b> p2
85)	3.848	8.732	(232.1)	18.377	14.149			7.679	12.938	<b>1'34.649</b> p2
86)	3.833	8.786	(232.1)	18.427	14.143			7.664	13.035	<b>1'35.295</b> p2
87)	3.848	8.758	(232.1)	18.559	14.735			7.857	12.975	<b>1'36.244</b> p2
88)	3.835	8.790	(233.1)	18.491	14.060			7.712	12.949	<b>1'34.890</b> p2
89)	3.831	8.854	(230.6)	18.417	14.183			7.842	12.932	<b>1'35.283</b> p2
90)	3.834	8.787	(233.1)	18.466	14.149			7.716	12.935	<b>1'34.856</b> p2
91)	3.835	8.689	(232.6)	18.324	14.180			7.748	12.853	<b>1'34.319</b> p2
92)	3.822	8.701	(233.1)	18.321	14.024			7.619	12.860	<b>1'34.230</b> p2
93)	3.826	8.833	(233.6)	18.532	14.696			8.147	1'55.712	<b>3'19.401</b> Bp1
94)	7.158	11.042	(224.8)	19.993	14.900			8.033	13.148	<b>1'44.405</b> p1
95)	3.876	8.748	(231.6)	18.452	14.248			7.770	13.043	<b>1'34.881</b> p1
96)	3.855	8.505	(231.6)	18.230	14.067			7.620	12.785	<b>1'33.556</b> p1
97)	3.851	8.449	(232.6)	18.210	14.059			7.595	12.804	<b>1'33.344</b> p1
98)	3.836	8.449	(231.1)	18.424	14.001			7.641	12.854	<b>1'33.607</b> p1
99)	3.837	8.482	(232.1)	18.236	14.072			7.705	12.883	<b>1'33.986</b> p1
100)	3.843	8.516	(231.1)	18.220	13.996			7.720	12.902	<b>1'33.822</b> p1
101)	3.853	8.547	(232.1)	18.238	14.092			7.683	12.882	<b>1'33.818</b> p1
102)	3.852	8.525	(232.1)	18.255	14.020			7.732	12.886	<b>1'33.883</b> p1
103)	3.850	8.492	(232.1)	18.315	14.851			7.724	12.970	<b>1'34.757</b> p1
104)	3.846	8.498	(231.1)	18.178	14.080			7.764	12.913	<b>1'33.758</b> p1
105)	3.852	8.468	(233.1)	18.190	14.023			7.706	12.922	<b>1'33.913</b> p1
106)	3.824	8.559	(232.6)	18.928	14.191			7.800	12.939	<b>1'34.927</b> p1
107)	3.846	8.509	(232.6)	18.228	13.979			7.714	12.881	<b>1'33.533</b> p1
108)	3.840	8.471	(234.1)	18.268	14.171			7.811	12.923	<b>1'34.387</b> p1
109)	3.844	8.532	(232.6)	18.191	13.958			7.837	12.974	<b>1'34.069</b> p1
110)	3.841	8.481	(232.6)	18.261	13.990			7.734	12.898	<b>1'33.695</b> p1
111)	3.841	8.458	(232.6)	18.254	14.096			7.728	12.866	<b>1'34.052</b> p1
112)	3.841	8.469	(232.1)	18.173	14.052			7.797	12.915	<b>1'33.719</b> p1
113)	3.847	8.484	(231.6)	18.330	14.051			7.784	12.888	<b>1'33.853</b> p1
114)	3.827	8.520	(232.1)	18.310	14.070			7.764	12.854	<b>1'34.137</b> p1
115)	3.820	8.508	(232.6)	18.240	14.071			7.760	13.014	<b>1'33.937</b> p1
116)	3.861	8.862	(232.1)	18.675	14.226			7.968	2'40.233	<b>4'02.833</b> Bp1
117)	6.875	10.827	(225.2)	19.692	14.743			7.917	13.070	<b>1'43.297</b> p1
118)	3.882	8.768	(231.6)	18.327	14.013			7.713	12.835	<b>1'34.073</b> p1
119)	3.830	8.483	(232.1)	18.349	13.963			7.673	12.844	<b>1'33.600</b> p1
120)	3.843	8.487	(231.1)	18.292	13.960			7.653	12.816	<b>1'33.523</b> p1
121)	3.842	8.570	(233.6)	18.278	14.164			7.767	12.936	<b>1'34.170</b> p1
122)	3.839	8.476	(230.6)	18.272	13.994			7.712	12.790	<b>1'33.477</b> p1
123)	3.833	8.470	(232.1)	18.236	13.940			7.681	12.783	<b>1'33.305</b> p1
124)	3.844	8.463	(231.6)	18.277	13.971			7.704	12.821	<b>1'33.521</b> p1
125)	3.852	8.474	(232.1)	18.262	13.906			7.714	12.843	<b>1'33.572</b> p1
126)	3.850	8.465	(232.1)	18.179	14.001			7.758	12.797	<b>1'33.464</b> p1
127)	3.829	8.497	(233.1)	18.653	14.031			7.828	12.954	<b>1'34.259</b> p1
128)	3.845	8.517	(232.1)	18.158	13.953			7.692	12.870	<b>1'33.466</b> p1
129)	3.833	8.506	(232.1)	18.284	14.050			7.776	12.869	<b>1'33.779</b> p1
130)	3.830	8.476	(232.1)	18.317	14.008			7.821	12.936	<b>1'33.717</b> p1
131)	3.852	8.445	(232.6)	18.380	14.029			16.475	33.032	<b>2'09.779</b> p1
132)	14.275	34.160	(59.8)	56.313	34.779			8.179	1'06.460	<b>4'13.988</b> Bp1
133)	6.014	10.022	(228.6)	18.926	14.189			7.842	13.092	<b>1'38.975</b> p1

GIRO	S1	S2	SPEED	S3	S4	S5	S6	S7	S8	TEMPO
134)	3.871	8.622	(231.1)	18.388	14.106			7.780	13.018	<b>1'34.352</b> p1
135)	3.868	8.603	(231.1)	18.380	14.100			7.806	13.028	<b>1'34.423</b> p1
136)	3.863	8.549	(232.1)	18.406	14.401			7.773	12.954	<b>1'34.493</b> p1
137)	3.838	8.528	(231.1)	18.428	14.064			7.820	12.950	<b>1'34.238</b> p1
138)	3.834	8.530	(231.1)	18.338	14.129			7.720	12.990	<b>1'34.274</b> p1
139)	3.839	8.590	(230.6)	18.397	14.092			7.826	13.060	<b>1'34.533</b> p1
140)	3.856	8.541	(231.1)	18.390	13.991			7.752	13.040	<b>1'34.243</b> p1
141)	3.858	8.641	(232.1)	18.401	14.036			7.758	13.032	<b>1'34.350</b> p1
142)	3.844	8.579	(232.1)	18.458	14.326			8.438	1'07.100	<b>2'30.279</b> Bp1
143)	6.144	9.969	(229.1)	18.841	14.200			7.993	57.601	<b>2'23.545</b> Bp1
144)	7.116	11.855	(226.7)	19.853	14.857			8.135	13.155	<b>1'46.155</b> p1
145)	3.877	8.918	(230.6)	18.661	14.185			7.805	13.238	<b>1'35.482</b> p1
146)	3.875	8.637	(231.6)	18.270	13.996			7.721	12.957	<b>1'34.240</b> p1
147)	3.847	8.488	(232.6)	18.183	13.916			7.605	12.958	<b>1'33.244</b> p1
148)	3.860	8.527	(230.6)	18.226	13.972			7.663	12.838	<b>1'33.452</b> p1
149)	3.837	8.447	(231.6)	18.235	13.953			9.456	1'35.508	<b>5'22.333</b> Bp1
150)	7.502	11.585	(227.2)	19.357	14.625			8.025	13.238	<b>1'43.968</b> p1
151)	3.900	8.733	(229.1)	18.499	14.141			7.796	13.159	<b>1'36.629</b> p1
152)	3.873	8.771	(229.6)	18.595	14.190			7.792	13.055	<b>1'35.333</b> p1
153)	3.861	8.802	(231.1)	18.598	14.136			7.824	13.093	<b>1'35.186</b> p1
154)	3.854	8.825	(229.6)	18.613	14.196			7.822	12.980	<b>1'35.186</b> p1
155)	3.843	8.841	(229.6)	18.480	14.118			7.778	13.047	<b>1'34.964</b> p1
156)	3.856	8.800	(230.6)	18.580	14.206			7.790	13.114	<b>1'35.139</b> p1
157)	3.855	8.777	(230.6)	18.558	14.212			7.927	13.232	<b>1'35.860</b> p1
158)	3.863	8.980	(229.1)	18.865	14.418			7.879	13.212	<b>1'36.491</b> p1
159)	3.869	8.970	(229.6)	18.700	14.552			8.079	13.336	<b>1'37.336</b> p1
160)	3.892	8.994	(230.1)	18.807	14.375			8.064	13.852	<b>1'37.544</b> p1
161)	3.945	9.447	(226.7)	19.161	14.422			7.845	13.158	<b>1'37.403</b> p1
162)	3.864	9.027	(224.8)	18.958	14.746			8.346	14.346	<b>1'40.295</b> p1
163)	4.430	10.083	(198.0)	20.590	15.699			8.936	14.650	<b>1'45.409</b> p1
164)	4.588	10.567	(209.7)	20.262	15.334			8.296	4'55.710	<b>6'26.145</b> Bp2
165)	7.335	11.782	(224.8)	20.406	15.364			8.175	13.423	<b>1'47.933</b> p2
166)	3.909	9.490	(228.6)	19.118	14.823			7.974	13.360	<b>1'38.902</b> p2
167)	3.900	9.503	(229.1)	19.102	14.433			8.010	13.419	<b>1'38.467</b> p2
168)	3.910	9.618	(229.1)	18.916	14.715			8.000	13.248	<b>1'38.417</b> p2
169)	3.881	9.569	(228.1)	18.962	14.439			7.968	13.259	<b>1'37.918</b> p2
170)	3.887	9.603	(229.6)	19.061	14.288			7.898	13.293	<b>1'37.767</b> p2
171)	3.880	9.493	(230.1)	18.757	14.348			7.963	13.279	<b>1'37.393</b> p2
172)	3.894	9.355	(229.1)	18.886	14.336			7.849	13.262	<b>1'37.176</b> p2
173)	3.880	9.325	(230.6)	18.840	14.339			7.853	13.233	<b>1'37.116</b> p2
174)	3.890	11.927	(230.6)	19.123	14.332			7.871	13.360	<b>1'40.265</b> p2
175)	3.875	9.480	(231.6)	18.836	14.266			7.955	13.185	<b>1'37.455</b> p2
176)	3.859	9.455	(231.6)	18.790	15.843			8.069	13.324	<b>1'39.424</b> p2
177)	3.874	9.453	(231.1)	18.747	14.314			7.895	13.254	<b>1'37.236</b> p2
178)	3.869	9.257	(230.1)	18.808	14.258			7.935	13.242	<b>1'37.054</b> p2
179)	3.874	9.291	(232.1)	18.622	14.381			7.915	13.184	<b>1'36.680</b> p2
180)	3.869	9.198	(230.6)	18.810	14.388			7.847	13.185	<b>1'36.914</b> p2
181)	3.862	9.186	(229.6)	18.838	14.299			7.909	13.133	<b>1'36.807</b> p2
182)	3.845	9.221	(230.6)	18.714	14.348			7.887	13.501	<b>1'37.264</b> p2
183)	3.933	9.317	(230.6)	18.701	14.285			7.914	13.244	<b>1'36.855</b> p2
184)	3.857	9.175	(228.1)	18.919	14.301			8.071	13.190	<b>1'36.832</b> p2
185)	3.846	9.240	(230.6)	18.808	14.282			7.984	13.253	<b>1'37.320</b> p2
186)	3.859	9.152	(233.1)	18.733	14.604			7.937	13.211	<b>1'37.646</b> p2
187)	3.852	9.178	(230.6)	18.842	14.359			7.938	13.163	<b>1'36.751</b> p2
188)	3.855	9.184	(228.6)	18.978	14.338			7.938	13.210	<b>1'37.410</b> p2
189)	3.864	9.229	(233.6)	18.634	14.404			7.922	13.195	<b>1'37.071</b> p2
190)	3.844	9.414	(231.6)	18.800	14.364			7.944	13.180	<b>1'37.105</b> p2
191)	3.851	9.324	(230.1)	18.741	14.461			7.897	13.159	<b>1'37.070</b> p2
192)	3.848	9.179	(230.6)	18.745	14.295			7.883	13.171	<b>1'36.580</b> p2
193)	3.846	9.150	(232.1)	18.781	14.252			7.849	13.145	<b>1'36.475</b> p2
194)	3.846	9.214	(232.1)	18.775	14.312			7.880	13.173	<b>1'36.544</b> p2

GIRO	S1	S2	SPEED	S3	S4	S5	S6	S7	S8	TEMPO
195)	3.847	9.179	(232.6)	18.641	14.255			7.898	13.087	<b>1'35.992</b> p2
196)	3.842	9.104	(233.6)	18.557	14.255			7.965	13.193	<b>1'36.114</b> p2
197)	3.847	9.189	(231.6)	18.728	14.186			7.901	13.181	<b>1'36.338</b> p2
198)	3.847	10.585	(231.6)	18.872	14.328			7.926	13.171	<b>1'38.257</b> p2
199)	3.841	9.095	(232.6)	18.578	14.269			7.847	13.089	<b>1'36.061</b> p2
200)	3.841	9.097	(232.1)	18.709	14.395			7.843	13.138	<b>1'36.413</b> p2
201)	3.823	9.042	(231.6)	18.642	14.293			7.861	13.076	<b>1'35.851</b> p2
202)	3.835	9.022	(233.1)	18.633	14.334			7.868	13.140	<b>1'36.133</b> p2
203)	3.846	9.121	(233.1)	18.562	14.219			7.937	13.147	<b>1'36.367</b> p2
204)	3.832	9.081	(233.1)	18.725	14.987			8.074	13.182	<b>1'37.479</b> p2
205)	3.831	9.027	(232.1)	18.617	14.307			7.915	13.385	<b>1'36.590</b> p2
206)	3.883	9.150	(232.1)	18.755	14.513			7.988	13.256	<b>1'37.422</b> p2
207)	3.850	10.158	(231.6)	19.723	15.416			7.913	13.282	<b>1'40.173</b> p2
208)	3.926	10.659	(183.7)	20.352	15.080			8.158	13.270	<b>1'41.437</b> p2
209)	4.140	11.236	(173.5)	20.916	15.469			8.079	13.329	<b>1'43.332</b> p2
210)	4.464	11.217	(175.5)	21.934	15.694			8.136	13.617	<b>1'45.918</b> p2
211)	4.537	11.608	(171.5)	21.592	15.643			8.228	13.394	<b>1'45.317</b> p2

## 8 CERESOLI M.

ITA

COMPOSIT MOT FERRARI 458

GOLD GT3

1)	8.637	10.262	(227.6)	19.846	15.124			8.299	13.880	<b>1'47.027</b> p2
2)	3.916	9.436	(231.1)	19.194	14.868			8.075	13.329	<b>1'39.283</b> p2
3)	3.852	9.247	(232.1)	19.077	14.773			7.969	13.343	<b>1'38.458</b> p2
4)	3.854	9.284	(232.1)	19.041	15.001			8.118	13.340	<b>1'39.176</b> p2
5)	3.867	9.315	(59.3)	42.638	35.033			16.637	33.434	<b>3'15.271</b> p2
6)	14.374	34.453	(62.7)	55.363	31.583			8.611	13.956	<b>3'18.800</b> p2
7)	3.941	9.677	(227.6)	19.421	14.985			8.191	13.409	<b>1'39.839</b> p2
8)	3.885	9.266	(230.6)	19.042	14.822			8.216	13.346	<b>1'38.710</b> p2
9)	3.864	9.262	(232.1)	19.100	14.657			7.928	13.230	<b>1'37.644</b> p2
10)	3.852	9.236	(231.6)	19.032	14.927			8.046	13.357	<b>1'38.429</b> p2
11)	3.865	9.257	(230.1)	18.885	14.669			7.867	13.251	<b>1'37.339</b> p2
12)	3.848	9.297	(231.6)	19.010	14.523			8.085	13.257	<b>1'37.904</b> p2
13)	3.834	9.111	(229.6)	19.176	14.622			8.783	13.308	<b>1'38.729</b> p2
14)	3.849	9.208	(230.6)	18.890	14.635			7.931	13.159	<b>1'37.237</b> p2
15)	3.840	9.327	(232.1)	18.858	14.691			8.030	13.950	<b>1'38.345</b> p2
16)	3.855	9.104	(232.1)	19.007	14.551			7.874	13.203	<b>1'37.254</b> p2
17)	3.849	9.268	(234.7)	18.853	14.490			7.894	13.106	<b>1'36.973</b> p2
18)	3.834	9.092	(232.1)	18.744	14.532			8.116	13.831	<b>1'37.888</b> p2
19)	3.876	9.194	(232.6)	18.838	14.628			8.067	13.211	<b>1'37.352</b> p2
20)	3.830	9.060	(232.6)	18.643	14.564			7.900	13.247	<b>1'36.431</b> p2
21)	3.839	8.993	(232.1)	18.707	14.433			7.818	13.057	<b>1'36.382</b> p2
22)	3.828	8.961	(230.6)	18.752	14.417			7.835	13.159	<b>1'36.576</b> p2
23)	3.840	9.052	(230.6)	18.671	14.391			7.859	13.124	<b>1'36.235</b> p2
24)	3.834	8.920	(232.6)	18.718	14.444			7.920	13.092	<b>1'36.178</b> p2
25)	3.843	9.051	(231.6)	18.684	14.645			7.896	13.209	<b>1'36.612</b> p2
26)	3.858	9.346	(232.6)	18.827	14.714			7.850	13.161	<b>1'37.084</b> p2
27)	3.827	8.911	(231.1)	18.661	15.109			7.803	13.181	<b>1'36.880</b> p2
28)	3.839	9.110	(233.1)	18.650	14.474			7.949	13.351	<b>1'36.460</b> p2
29)	3.838	8.843	(232.6)	18.693	14.499			7.801	13.182	<b>1'36.206</b> p2
30)	3.829	8.977	(233.1)	18.764	14.581			7.933	13.344	<b>1'36.904</b> p2
31)	3.840	8.968	(232.1)	18.709	14.587			13.664	27.350	<b>2'00.310</b> p2
32)	13.023	29.834	(59.3)	56.236	16.660			8.061	13.350	<b>2'48.019</b> p2
33)	3.878	9.295	(231.6)	18.775	14.482			7.783	13.184	<b>1'36.826</b> p2
34)	3.838	8.887	(232.6)	18.540	14.663			7.872	13.170	<b>1'36.862</b> p2
35)	3.827	8.740	(234.7)	18.571	14.486			7.904	13.247	<b>1'35.869</b> p2
36)	3.819	8.788	(233.6)	18.642	14.600			7.857	13.162	<b>1'36.421</b> p2
37)	3.821	8.870	(233.6)	18.561	14.370			7.788	13.131	<b>1'35.912</b> p2
38)	3.820	8.827	(233.6)	18.608	14.494			7.894	13.120	<b>1'35.872</b> p2
39)	3.802	8.755	(233.1)	18.590	14.462			7.933	13.162	<b>1'36.001</b> p2

GIRO	S1	S2	SPEED	S3	S4	S5	S6	S7	S8	TEMPO
40)	3.816	8.894	(234.7)	18.696	14.846			7.960	13.160	<b>1'38.098</b> p2
41)	3.829	8.821	(231.6)	18.646	14.608			8.038	13.192	<b>1'36.658</b> p2
42)	3.822	8.873	(233.1)	18.680	14.564			8.149	13.576	<b>1'37.648</b> p2
43)	3.814	8.987	(232.6)	18.974	14.861			11.210	2'52.826	<b>4'23.357</b> Bp1
44)	8.238	14.633	(211.4)	23.249	17.718			9.087	15.073	<b>2'06.466</b> p1
45)	4.065	10.260	(221.0)	20.663	16.531			8.788	15.161	<b>1'48.929</b> p1
46)	4.057	10.069	(217.9)	20.922	16.714			8.910	14.968	<b>1'49.041</b> p1
47)	4.042	10.108	(218.8)	20.898	16.611			8.793	14.726	<b>1'48.423</b> p1
48)	4.037	9.944	(215.7)	20.997	16.620			8.981	14.874	<b>1'49.364</b> p1
49)	4.087	10.124	(215.7)	21.202	16.340			8.989	14.856	<b>1'49.853</b> p1
50)	4.104	10.149	(215.2)	21.002	16.807			9.010	14.865	<b>1'49.376</b> p1
51)	4.077	10.030	(216.5)	20.760	16.866			9.053	14.747	<b>1'48.816</b> p1
52)	4.098	10.437	(216.5)	21.449	16.078			8.862	15.016	<b>1'49.200</b> p1
53)	4.091	10.077	(217.9)	20.623	16.410			8.804	14.669	<b>1'48.041</b> p1
54)	4.029	9.838	(216.5)	20.882	16.559			8.886	14.896	<b>1'47.898</b> p1
55)	4.080	9.870	(217.4)	20.839	16.349			8.574	14.579	<b>1'46.885</b> p1
56)	4.063	9.889	(217.9)	20.625	16.020			8.590	14.334	<b>1'45.850</b> p1
57)	4.023	9.727	(217.0)	20.697	15.966			8.649	14.511	<b>1'45.861</b> p1
58)	4.046	9.787	(220.1)	20.487	16.031			8.714	14.263	<b>1'45.290</b> p1
59)	4.008	9.715	(214.4)	20.553	16.356			9.433	14.198	<b>1'47.517</b> p1
60)	3.977	9.838	(217.0)	20.702	16.325			8.495	14.402	<b>1'45.540</b> p1
61)	4.001	9.644	(221.0)	21.109	15.849			8.612	14.264	<b>1'46.088</b> p1
62)	3.998	9.659	(216.5)	20.665	16.046			8.646	14.525	<b>1'46.015</b> p1
63)	4.007	9.749	(217.0)	20.553	16.656			8.470	14.150	<b>1'46.457</b> p1
64)	4.013	9.729	(218.3)	20.394	16.277			8.529	14.228	<b>1'45.429</b> p1
65)	4.020	9.539	(218.8)	20.520	16.031			8.395	14.158	<b>1'44.373</b> p1
66)	3.976	9.527	(219.2)	20.022	15.679			8.585	13.914	<b>1'44.123</b> p1
67)	3.991	9.574	(219.2)	20.033	15.599			8.454	13.828	<b>1'43.453</b> p1
68)	3.986	9.888	(219.2)	20.700	15.308			8.782	14.124	<b>1'44.683</b> p1
69)	3.977	9.556	(222.4)	20.276	16.076			8.466	13.827	<b>1'44.037</b> p1
70)	3.970	9.592	(220.1)	20.089	15.476			8.386	13.941	<b>1'42.503</b> p1
71)	3.941	9.605	(220.6)	20.202	15.928			8.326	13.702	<b>1'43.600</b> p1
72)	3.956	9.460	(219.7)	20.311	15.399			8.193	13.708	<b>1'42.402</b> p1
73)	3.902	10.067	(221.0)	20.087	15.512			8.256	13.869	<b>1'42.878</b> p1
74)	3.958	9.363	(220.6)	20.168	15.487			8.304	13.736	<b>1'42.116</b> p1
75)	3.945	9.510	(218.3)	20.543	16.056			8.420	14.322	<b>1'44.735</b> p1
76)	3.961	9.533	(221.0)	19.867	15.210			8.115	13.645	<b>1'41.410</b> p1
77)	3.949	9.403	(221.5)	19.832	15.523			8.601	13.970	<b>1'42.205</b> p1
78)	3.959	9.589	(221.5)	20.165	15.609			8.588	13.897	<b>1'43.453</b> p1
79)	3.938	9.379	(220.1)	20.174	15.642			8.493	13.848	<b>1'43.170</b> p1
80)	3.937	9.326	(220.1)	19.976	15.459			8.665	13.880	<b>1'42.874</b> p1
81)	3.939	9.340	(219.2)	20.126	16.118			8.545	13.851	<b>1'43.577</b> p1
82)	3.963	9.572	(222.9)	19.848	15.480			8.866	14.168	<b>1'43.395</b> p1
83)	3.972	9.834	(217.0)	21.195	15.419			8.595	13.897	<b>1'44.769</b> p1
84)	3.990	9.397	(219.2)	20.391	15.037			8.681	13.844	<b>1'43.177</b> p1
85)	3.949	9.411	(222.9)	19.952	15.248			8.614	14.189	<b>1'43.170</b> p1
86)	3.952	9.428	(223.8)	19.990	15.516			8.543	13.640	<b>1'42.919</b> p1
87)	3.924	9.476	(222.9)	19.957	15.350			9.109	13.712	<b>1'43.345</b> p1
88)	3.902	9.786	(222.9)	19.830	15.382			9.003	1'49.808	<b>3'18.961</b> Bp2
89)	7.112	11.041	(227.6)	19.675	14.932			7.960	13.298	<b>1'44.034</b> p2
90)	3.872	8.990	(228.1)	19.013	14.509			7.853	13.242	<b>1'36.839</b> p2
91)	3.875	9.032	(230.1)	18.960	14.589			7.972	13.389	<b>1'37.572</b> p2
92)	3.875	9.056	(230.1)	18.836	14.460			7.970	13.365	<b>1'36.829</b> p2
93)	3.859	9.037	(231.6)	18.857	14.587			8.004	13.580	<b>1'37.539</b> p2
94)	3.887	9.058	(230.1)	18.973	14.546			7.976	13.477	<b>1'37.432</b> p2
95)	3.879	9.195	(229.6)	19.150	14.721			8.217	13.656	<b>1'39.010</b> p2
96)	3.882	9.222	(229.1)	19.238	14.790			8.063	13.521	<b>1'38.778</b> p2
97)	3.864	9.103	(230.6)	19.136	14.537			8.275	13.433	<b>1'40.080</b> p2
98)	3.871	9.079	(230.6)	19.006	14.660			7.946	13.249	<b>1'37.390</b> p2
99)	3.856	9.011	(228.1)	19.085	15.105			7.878	13.266	<b>1'37.764</b> p2
100)	3.861	8.927	(229.6)	18.788	14.519			7.977	13.394	<b>1'37.243</b> p2



<i>GIRO</i>	<i>S1</i>	<i>S2</i>	<i>SPEED</i>	<i>S3</i>	<i>S4</i>	<i>S5</i>	<i>S6</i>	<i>S7</i>	<i>S8</i>	<i>TEMPO</i>
101)	3.851	8.858	(229.6)	18.832	14.584			7.959	13.379	<b>1'37.087</b> p2
102)	3.849	8.905	(230.6)	18.958	14.724			8.243	13.472	<b>1'38.107</b> p2
103)	3.858	9.016	(231.1)	18.937	14.593			7.916	13.340	<b>1'37.254</b> p2
104)	3.872	9.161	(228.6)	19.426	15.294			7.985	13.459	<b>1'39.169</b> p2
105)	3.854	8.927	(230.6)	18.860	14.693			7.850	13.349	<b>1'37.321</b> p2
106)	3.851	8.980	(231.6)	18.981	14.856			7.922	13.283	<b>1'37.865</b> p2
107)	3.844	8.905	(231.1)	18.955	14.608			7.994	13.467	<b>1'37.749</b> p2
108)	3.846	8.919	(230.6)	18.768	14.683			7.946	13.297	<b>1'37.146</b> p2
109)	3.853	8.973	(231.6)	18.849	14.684			8.003	13.373	<b>1'37.636</b> p2
110)	3.861	9.017	(230.1)	18.969	14.690			8.053	13.507	<b>1'37.874</b> p2
111)	3.868	9.044	(230.1)	18.953	14.876			8.165	13.622	<b>1'38.582</b> p2
112)	3.850	9.125	(231.1)	19.097	14.727			8.211	13.553	<b>1'38.648</b> p2
113)	3.875	8.869	(230.1)	18.960	14.623			7.920	13.258	<b>1'37.177</b> p2
114)	3.846	8.932	(229.1)	18.969	15.697			8.236	13.561	<b>1'39.607</b> p2
115)	3.858	9.000	(231.6)	18.919	14.827			8.125	13.469	<b>1'39.010</b> p2
116)	3.844	9.031	(231.1)	18.996	14.731			8.003	13.298	<b>1'37.758</b> p2
117)	3.846	9.044	(231.1)	18.985	14.714			7.957	13.437	<b>1'37.787</b> p2
118)	3.848	8.966	(230.6)	18.965	14.774			8.058	13.543	<b>1'38.185</b> p2
119)	3.867	9.008	(230.1)	18.968	14.715			8.050	13.403	<b>1'37.987</b> p2
120)	3.874	9.142	(230.1)	19.041	15.132			8.254	13.609	<b>1'39.316</b> p2
121)	3.884	9.235	(229.1)	19.004	14.746			8.013	13.299	<b>1'39.722</b> p2
122)	3.859	9.075	(229.1)	18.994	14.730			8.086	13.411	<b>1'37.829</b> p2
123)	3.866	9.009	(229.1)	19.034	14.798			7.957	13.626	<b>1'38.252</b> p2
124)	3.888	8.966	(229.6)	18.940	14.636			8.373	13.711	<b>1'39.171</b> p2
125)	3.878	9.102	(59.1)	46.960	34.974			16.586	33.544	<b>3'19.297</b> p2
126)	14.376	22.228	(228.1)	19.759	14.704			7.902	13.255	<b>2'02.029</b> p2
127)	3.869	8.977	(230.1)	18.850	14.584			7.902	13.336	<b>1'36.984</b> p2
128)	3.860	8.900	(231.1)	18.839	14.597			7.868	13.234	<b>1'36.669</b> p2
129)	3.844	9.062	(230.6)	18.803	14.585			7.814	13.245	<b>1'36.683</b> p2
130)	3.835	8.893	(232.1)	18.801	14.527			7.851	13.191	<b>1'36.525</b> p2
131)	3.830	8.850	(229.6)	19.104	15.822			8.039	13.307	<b>1'39.070</b> p2
132)	3.820	8.855	(232.1)	18.802	14.613			8.319	13.613	<b>1'38.407</b> p2
133)	3.937	9.352	(222.4)	20.031	15.773			9.448	2'14.960	<b>3'44.725</b> Bp1
134)	8.258	14.917	(203.3)	24.218	17.536			9.398	14.832	<b>2'05.307</b> p1
135)	4.024	10.131	(218.8)	20.747	16.042			9.029	14.695	<b>1'48.452</b> p1
136)	4.025	10.035	(213.1)	21.291	16.126			8.931	14.667	<b>1'48.141</b> p1
137)	4.037	9.840	(218.8)	20.595	16.208			9.952	14.521	<b>1'48.639</b> p1
138)	4.012	9.758	(222.4)	20.257	16.270			8.852	14.936	<b>1'47.314</b> p1
139)	4.005	9.701	(219.7)	20.437	16.323			8.741	14.413	<b>1'46.858</b> p1
140)	3.992	9.643	(219.2)	20.540	16.247			8.793	14.484	<b>1'46.902</b> p1
141)	4.010	9.830	(219.2)	20.449	16.023			8.809	14.516	<b>1'47.089</b> p1
142)	4.012	9.588	(218.3)	20.989	16.393			16.694	33.459	<b>2'21.488</b> p1
143)	14.370	33.931	(218.8)	22.628	16.577			8.918	14.580	<b>2'24.835</b> p1
144)	4.053	10.868	(216.5)	21.122	16.690			9.005	14.617	<b>1'49.958</b> p1
145)	4.055	9.743	(217.9)	20.922	16.284			9.013	14.673	<b>1'49.037</b> p1
146)	4.014	9.775	(222.0)	20.936	16.134			8.670	14.052	<b>1'46.532</b> p1
147)	3.974	9.635	(221.5)	20.571	16.189			8.712	13.879	<b>1'45.941</b> p1
148)	3.983	9.959	(221.0)	20.976	15.791			8.472	13.981	<b>1'45.547</b> p1
149)	3.948	9.461	(224.3)	20.111	15.782			8.634	14.114	<b>1'43.855</b> p1
150)	3.976	9.412	(222.4)	19.934	16.099			8.624	14.055	<b>1'43.969</b> p1
151)	3.962	9.380	(222.0)	20.114	15.799			8.627	13.884	<b>1'44.091</b> p1
152)	3.975	9.514	(222.0)	20.233	15.464			8.885	14.066	<b>1'44.782</b> p1
153)	3.982	9.541	(221.0)	20.304	15.859			8.607	14.308	<b>1'44.659</b> p1
154)	4.000	10.304	(222.9)	20.880	16.041			8.658	14.081	<b>1'46.497</b> p1
155)	3.989	9.474	(222.4)	20.302	15.946			8.741	14.159	<b>1'45.005</b> p1
156)	3.947	9.395	(222.9)	20.106	16.036			8.761	13.945	<b>1'44.190</b> p1
157)	3.938	9.508	(221.0)	20.374	15.836			9.396	14.008	<b>1'45.768</b> p1
158)	3.932	9.212	(223.8)	19.916	15.718			8.730	14.013	<b>1'43.856</b> p1
159)	3.972	9.449	(222.0)	20.429	15.990			8.805	13.999	<b>1'45.587</b> p1
160)	3.947	9.543	(221.0)	20.429	15.411			8.741	14.000	<b>1'44.556</b> p1
161)	3.941	9.453	(224.3)	20.031	15.839			8.799	14.234	<b>1'45.230</b> p1

GIRO	S1	S2	SPEED	S3	S4	S5	S6	S7	S8	TEMPO
162)	3.962	9.517	(222.9)	20.101	15.686			8.791	14.280	<b>1'45.518</b> p1
163)	4.004	9.484	(222.4)	19.976	16.363			8.879	14.234	<b>1'45.515</b> p1
164)	3.988	9.788	(221.0)	20.408	15.904			9.224	3'48.933	<b>5'21.354</b> Bp2
165)	5.810	11.797	(222.4)	20.809	15.227			8.089	13.479	<b>1'45.656</b> p2
166)	3.917	9.236	(227.6)	19.230	14.612			7.914	13.325	<b>1'37.916</b> p2
167)	3.892	9.230	(229.6)	19.005	14.514			7.808	13.283	<b>1'37.051</b> p2
168)	3.890	9.008	(229.6)	18.878	14.523			8.006	13.454	<b>1'37.210</b> p2
169)	3.898	9.000	(229.1)	18.932	14.550			7.861	13.267	<b>1'36.677</b> p2
170)	3.871	8.953	(230.1)	18.879	14.535			7.836	13.277	<b>1'36.720</b> p2
171)	3.867	8.958	(231.6)	18.906	14.492			7.785	13.174	<b>1'36.557</b> p2
172)	3.862	8.961	(231.6)	18.821	14.499			7.785	13.067	<b>1'36.179</b> p2
173)	3.867	8.883	(229.6)	18.782	14.532			7.880	13.143	<b>1'36.305</b> p2
174)	3.862	8.915	(230.6)	18.659	14.485			7.853	13.196	<b>1'36.283</b> p2
175)	3.858	8.911	(229.6)	18.754	14.454			7.862	13.320	<b>1'36.512</b> p2
176)	3.856	8.875	(228.1)	18.888	14.564			7.832	13.234	<b>1'36.540</b> p2
177)	3.853	8.876	(231.1)	18.733	14.522			7.958	13.267	<b>1'36.811</b> p2
178)	3.848	9.009	(228.6)	19.152	14.680			8.381	13.634	<b>1'39.216</b> p2
179)	3.864	9.066	(230.1)	19.111	14.640			7.968	13.317	<b>1'37.963</b> p2
180)	3.848	8.978	(231.1)	18.821	14.507			7.815	13.214	<b>1'36.583</b> p2
181)	3.862	8.995	(230.6)	18.881	14.494			7.986	13.333	<b>1'36.972</b> p2
182)	3.849	9.041	(230.6)	18.919	14.395			8.057	13.385	<b>1'37.175</b> p2
183)	3.857	8.994	(230.1)	18.895	14.587			7.811	13.137	<b>1'36.734</b> p2
184)	3.856	8.941	(231.1)	18.862	14.359			7.863	13.281	<b>1'36.561</b> p2
185)	3.846	8.891	(231.1)	18.883	14.393			7.956	13.303	<b>1'36.672</b> p2
186)	3.858	8.970	(231.6)	18.766	14.502			7.862	13.239	<b>1'36.432</b> p2
187)	3.841	9.180	(231.1)	18.929	14.583			7.928	13.262	<b>1'37.246</b> p2
188)	3.831	8.932	(232.1)	18.702	14.882			7.951	13.306	<b>1'37.307</b> p2
189)	3.843	8.901	(232.6)	18.750	14.518			7.932	13.240	<b>1'36.829</b> p2
190)	3.859	8.906	(230.6)	18.684	14.481			7.770	13.248	<b>1'36.356</b> p2
191)	3.847	8.829	(230.6)	18.680	14.443			7.907	13.182	<b>1'36.599</b> p2
192)	3.840	8.793	(228.6)	18.862	14.532			7.845	13.330	<b>1'36.647</b> p2
193)	3.845	8.831	(231.6)	18.734	14.651			7.752	13.239	<b>1'36.778</b> p2
194)	3.844	8.840	(230.6)	18.872	14.450			7.874	13.302	<b>1'36.389</b> p2
195)	3.836	8.871	(231.6)	18.793	14.494			7.869	13.223	<b>1'36.333</b> p2
196)	3.837	8.954	(230.6)	18.870	14.436			7.893	13.437	<b>1'36.820</b> p2
197)	3.857	8.840	(234.7)	18.718	14.606			7.868	13.153	<b>1'36.428</b> p2
198)	3.848	8.793	(232.1)	18.648	14.469			7.963	13.168	<b>1'36.328</b> p2
199)	3.843	8.924	(231.6)	18.736	14.482			8.050	13.326	<b>1'37.267</b> p2
200)	3.863	8.884	(232.1)	18.768	14.505			7.954	13.168	<b>1'36.553</b> p2
201)	3.846	8.976	(227.2)	19.641	15.302			8.510	13.717	<b>1'40.897</b> p2
202)	3.939	9.612	(224.8)	19.728	15.150			8.534	13.879	<b>1'42.276</b> p2
203)	3.962	9.464	(223.8)	19.539	15.142			8.396	13.774	<b>1'41.390</b> p2
204)	3.944	9.611	(224.8)	20.030	15.125			8.682	14.374	<b>1'42.796</b> p2
205)	3.970	9.832	(224.3)	19.648	15.316			8.763	14.072	<b>1'42.970</b> p2

### 35 REVELLO A.

	ITA							
	TENJOB	SEAT LEON	SIL	TCR				
1)	10.950	11.601	(201.8)	21.723	17.016	8.520	14.441	<b>1'57.996</b> p2
2)	4.348	10.504	(202.2)	20.971	16.424	8.712	14.489	<b>1'48.957</b> p2
3)	4.364	10.294	(203.3)	20.954	16.123	8.445	14.358	<b>1'47.012</b> p2
4)	4.359	10.318	(202.2)	20.879	16.629	8.983	30.988	<b>2'04.387</b> p2
5)	14.476	34.563	(57.3)	56.467	35.615	16.767	33.410	<b>4'05.738</b> p2
6)	14.740	33.867	(201.8)	24.628	16.732	8.540	14.333	<b>2'26.012</b> p2
7)	4.327	10.337	(203.3)	20.790	16.756	8.526	14.809	<b>1'48.430</b> p2
8)	4.343	10.292	(203.7)	20.805	16.357	8.375	14.347	<b>1'46.875</b> p2
9)	4.345	10.347	(202.2)	21.382	16.530	8.408	14.370	<b>1'47.779</b> p2
10)	4.341	10.105	(203.3)	20.587	16.442	8.328	14.183	<b>1'45.963</b> p2
11)	4.339	10.179	(202.9)	20.837	16.239	8.596	14.295	<b>1'46.370</b> p2
12)	4.340	10.001	(202.5)	20.732	16.224	8.408	14.258	<b>1'45.903</b> p2

GIRO	S1	S2	SPEED	S3	S4	S5	S6	S7	S8	TEMPO
13)	4.353	10.076	(200.3)	20.942	16.524			8.352	14.246	<b>1'46.686</b> p2
14)	4.325	9.887	(203.3)	20.687	15.879			8.310	14.284	<b>1'45.533</b> p2
15)	4.355	9.997	(204.1)	20.614	16.313			8.328	14.285	<b>1'46.521</b> p2
16)	4.347	10.056	(203.3)	20.638	16.069			8.289	14.293	<b>1'45.451</b> p2
17)	4.331	10.033	(204.1)	20.616	16.055			8.358	14.298	<b>1'45.450</b> p2
18)	4.359	10.055	(204.5)	20.556	16.096			8.348	14.191	<b>1'46.343</b> p2
19)	4.333	9.939	(203.3)	20.626	16.111			8.451	14.428	<b>1'45.640</b> p2
20)	4.362	9.903	(203.3)	20.634	16.291			8.346	14.309	<b>1'45.709</b> p2
21)	4.345	9.970	(204.5)	20.673	16.008			8.402	14.267	<b>1'45.681</b> p2
22)	4.333	9.935	(202.5)	20.701	16.263			8.453	14.204	<b>1'45.902</b> p2
23)	4.345	10.066	(203.7)	20.643	16.521			8.413	14.316	<b>1'47.157</b> p2
24)	4.353	10.090	(203.3)	20.768	16.235			8.571	14.283	<b>1'45.954</b> p2
25)	4.345	9.991	(202.9)	20.836	16.407			8.449	14.283	<b>1'46.267</b> p2
26)	4.357	10.243	(202.5)	20.901	16.463			8.405	14.326	<b>1'46.623</b> p2
27)	4.327	11.448	(201.8)	21.213	16.774			8.405	14.486	<b>1'48.540</b> p2
28)	4.354	10.167	(203.3)	20.978	16.364			8.468	14.507	<b>1'47.034</b> p2
29)	5.289	19.270	(55.5)	51.462	35.163			8.943	14.792	<b>3'09.884</b> p2
30)	4.600	10.649	(199.5)	21.316	16.385			8.447	14.288	<b>1'48.152</b> p2
31)	4.351	10.307	(201.4)	21.200	16.617			8.405	14.314	<b>1'47.622</b> p2
32)	4.353	10.138	(202.2)	20.810	16.540			8.436	14.368	<b>1'46.283</b> p2
33)	4.349	10.156	(201.0)	20.963	16.789			8.521	14.401	<b>1'48.242</b> p2
34)	4.334	9.954	(201.8)	20.926	16.211			8.444	14.378	<b>1'46.129</b> p2
35)	4.379	10.068	(203.3)	20.732	16.341			8.451	14.275	<b>1'46.220</b> p2
36)	4.343	10.050	(201.0)	20.986	16.389			8.476	14.484	<b>1'46.933</b> p2
37)	4.367	10.011	(203.3)	20.783	16.342			8.449	14.297	<b>1'46.627</b> p2
38)	4.346	10.035	(202.9)	20.691	16.319			8.443	14.213	<b>1'46.411</b> p2
39)	4.338	9.993	(202.5)	20.936	16.585			8.563	14.360	<b>1'46.945</b> p2
40)	4.345	9.989	(203.3)	20.606	16.258			8.545	14.719	<b>1'46.929</b> p2
41)	4.334	10.065	(204.9)	20.893	16.596			8.531	14.477	<b>1'47.209</b> p2
42)	4.354	10.003	(204.1)	21.020	16.595			8.459	14.460	<b>1'47.754</b> p2
43)	4.343	9.984	(202.2)	21.026	16.765			8.500	14.209	<b>1'47.102</b> p2
44)	4.334	10.123	(202.2)	20.916	16.467			8.508	14.512	<b>1'47.143</b> p2

#### 45 AVELON FORMULA

RSM

AVELON FORMU WOLF GB08

BRON E2SC

1)	7.152	8.852	(241.6)	17.561	14.039			7.363	12.135	<b>1'35.735</b> p1
2)	3.713	8.565	(238.3)	17.658	13.941			7.373	12.112	<b>1'31.696</b> p1
3)	3.724	8.553	(240.0)	17.458	13.694			7.215	12.100	<b>1'30.915</b> p1

#### 80 COSTAMAGNA M.

ITA

RS+A

AUDI RS3 LMS

SIL

TCR

1)	10.043	11.758	(200.6)	21.407	17.101			8.486	14.203	<b>1'57.087</b> p4
2)	4.367	10.677	(201.4)	20.771	16.326			8.296	14.122	<b>1'47.628</b> p4
3)	4.398	10.554	(201.8)	20.689	16.131			8.272	14.203	<b>1'46.370</b> p4
4)	4.379	10.484	(201.8)	20.648	16.223			10.352	32.384	<b>2'06.422</b> p4
5)	14.344	34.335	(58.8)	56.875	35.245			16.652	33.638	<b>4'05.859</b> p4
6)	14.360	33.934	(197.3)	24.131	16.365			8.369	14.242	<b>2'24.268</b> p4
7)	4.432	10.771	(201.4)	20.620	16.146			9.079	14.238	<b>1'47.793</b> p4
8)	4.363	11.474	(202.9)	20.686	15.789			8.292	14.235	<b>1'46.929</b> p4
9)	4.413	10.552	(201.8)	20.750	16.022			8.225	14.100	<b>1'46.606</b> p4
10)	4.352	10.370	(201.8)	20.451	15.919			8.163	14.199	<b>1'45.577</b> p4
11)	4.397	10.518	(201.0)	20.681	16.008			8.218	14.136	<b>1'45.931</b> p4
12)	4.363	10.426	(199.1)	20.760	16.172			10.107	14.432	<b>1'48.171</b> p4
13)	4.362	10.192	(202.5)	20.394	16.027			8.080	14.098	<b>1'45.602</b> p4
14)	4.358	10.250	(202.2)	20.464	16.098			8.057	14.246	<b>1'45.178</b> p4
15)	4.383	10.320	(201.0)	20.589	15.934			8.185	14.116	<b>1'45.269</b> p4
16)	4.366	10.972	(202.9)	20.470	16.078			8.175	14.221	<b>1'46.014</b> p4

GIRO	S1	S2	SPEED	S3	S4	S5	S6	S7	S8	TEMPO	
17)	4.358	10.118	(201.0)	20.538	16.057			8.214	14.237	<b>1'45.030</b>	p4
18)	4.377	10.245	(201.0)	20.562	16.036			8.210	14.334	<b>1'45.667</b>	p4
19)	4.398	10.182	(202.2)	20.516	16.344			8.141	14.281	<b>1'45.498</b>	p4
20)	4.430	10.255	(201.4)	20.510	16.007			8.191	14.434	<b>1'45.687</b>	p4
21)	4.407	10.178	(202.5)	20.359	15.892			8.267	14.345	<b>1'46.362</b>	p4
22)	4.375	10.264	(201.4)	20.517	16.055			8.276	14.310	<b>1'45.397</b>	p4
23)	4.422	10.363	(201.0)	20.546	15.926			8.113	14.241	<b>1'45.243</b>	p4
24)	4.365	10.381	(201.4)	20.459	16.140			8.214	14.388	<b>1'45.541</b>	p4
25)	4.384	10.124	(201.4)	20.543	16.234			8.149	14.318	<b>1'45.355</b>	p4
26)	4.370	10.055	(202.2)	20.509	16.257			8.252	14.431	<b>1'45.748</b>	p4
27)	4.393	10.040	(202.2)	20.378	16.098			8.216	14.314	<b>1'45.290</b>	p4
28)	4.371	10.226	(202.2)	20.679	16.124			14.777	58'28.948	<b>:03'36.055</b>	Bp2
29)	8.680	16.427	(170.2)	27.032	19.157			10.783	1'16.994	<b>3'16.490</b>	Bp2
30)	7.414	13.756	(197.3)	22.982	17.254			9.102	15.021	<b>1'59.574</b>	p2
31)	4.394	10.806	(198.4)	21.491	16.927			8.660	14.850	<b>1'50.320</b>	p2
32)	4.402	10.071	(199.5)	21.086	16.950			8.912	14.904	<b>1'48.760</b>	p2
33)	4.431	10.923	(197.6)	21.998	16.383			9.380	3'48.503	<b>5'25.234</b>	Bp2
34)	8.191	15.919	(199.9)	21.697	16.161			8.422	14.334	<b>1'56.965</b>	p2
35)	4.363	10.243	(200.6)	20.889	16.375			8.459	14.387	<b>1'47.007</b>	p2
36)	4.368	9.973	(200.3)	20.962	16.271			8.374	14.390	<b>1'46.363</b>	p2
37)	4.398	10.008	(201.4)	20.695	16.055			8.311	14.447	<b>1'46.241</b>	p2
38)	4.395	10.025	(199.1)	21.045	16.277			8.365	14.498	<b>1'46.762</b>	p2
39)	4.366	9.979	(199.9)	20.998	16.830			8.553	14.454	<b>1'47.069</b>	p2
40)	4.373	9.754	(199.5)	20.820	16.178			8.276	14.426	<b>1'45.957</b>	p2
41)	5.027	11.510	(199.5)	20.759	16.127			8.349	14.599	<b>1'48.656</b>	p2
42)	4.390	10.058	(201.4)	20.634	16.300			8.354	14.500	<b>1'46.671</b>	p2
43)	4.391	10.038	(200.6)	20.955	16.278			8.496	14.519	<b>1'46.791</b>	p2
44)	4.881	10.350	(201.8)	20.666	16.261			8.444	14.514	<b>1'47.496</b>	p2
45)	4.382	9.994	(199.5)	20.890	16.403			8.532	14.611	<b>1'47.089</b>	p2
46)	4.391	10.072	(200.6)	20.780	16.687			8.384	14.448	<b>1'46.695</b>	p2
47)	4.410	9.784	(199.1)	20.884	17.878			8.495	14.503	<b>1'48.396</b>	p2
48)	4.362	9.911	(199.9)	21.028	16.422			8.565	14.666	<b>1'47.204</b>	p2
49)	4.386	9.881	(200.3)	20.875	16.755			8.471	14.526	<b>1'47.507</b>	p2
50)	4.376	9.962	(199.5)	21.019	16.101			8.375	14.438	<b>1'46.380</b>	p2
51)	4.358	9.824	(201.8)	20.698	16.374			8.572	14.579	<b>1'48.447</b>	p2
52)	4.364	9.805	(202.2)	20.865				8.369	14.629	<b>1'46.395</b>	p2
53)	4.409	9.907	(199.1)	20.866	16.568			8.844	15.150	<b>1'48.129</b>	p2
54)	4.395	9.758	(200.3)	20.933	16.702			8.553	5'32.557	<b>7'05.542</b>	Bp3
55)	7.072	13.003	(193.7)	22.506	17.507			8.898	14.832	<b>1'59.679</b>	p3
56)	4.430	10.549	(198.0)	21.626	16.697			8.640	14.521	<b>1'50.711</b>	p3
57)	4.392	10.730	(196.6)	21.722	16.766			8.323	14.761	<b>1'49.964</b>	p3
58)	4.420	10.552	(199.1)	21.067	16.642			8.755	14.574	<b>1'49.975</b>	p3
59)	4.433	10.659	(196.9)	21.286	16.873			8.672	14.802	<b>1'49.582</b>	p3
60)	4.420	10.605	(195.8)	21.769	16.862			8.305	14.463	<b>1'49.237</b>	p3
61)	4.415	10.169	(199.5)	20.781	16.500			8.477	14.649	<b>1'48.115</b>	p3
62)	4.381	10.284	(200.3)	20.947	16.525			8.392	14.540	<b>1'47.680</b>	p3
63)	4.383	10.321	(199.9)	21.051	16.381			8.371	14.452	<b>1'47.425</b>	p3
64)	4.374	10.285	(200.6)	20.896	16.472			8.441	14.534	<b>1'47.821</b>	p3
65)	4.442	10.356	(196.2)	21.243	16.090			8.372	14.614	<b>1'47.568</b>	p3
66)	4.416	10.457	(196.6)	22.696	16.343			8.419	14.614	<b>1'49.695</b>	p3
67)	4.397	9.995	(198.8)	21.061	16.576			8.449	14.623	<b>1'47.942</b>	p3
68)	4.399	10.184	(199.9)	20.976	16.243			8.391	15.039	<b>1'48.101</b>	p3
69)	4.404	10.207	(201.0)	20.972	16.936			8.504	14.720	<b>1'48.817</b>	p3
70)	4.448	10.553	(199.5)	21.009	16.562			8.379	14.703	<b>1'47.743</b>	p3
71)	4.437	10.021	(200.6)	21.002	16.340			8.282	14.586	<b>1'46.964</b>	p3
72)	4.441	10.479	(198.8)	21.148	16.544			8.420	14.688	<b>1'48.226</b>	p3
73)	4.411	10.471	(197.3)	21.276	16.781			8.446	14.643	<b>1'48.775</b>	p3
74)	4.414	9.858	(200.3)	21.216	16.414			8.522	14.537	<b>1'47.957</b>	p3
75)	4.401	9.988	(199.1)	21.080	16.605			8.444	14.727	<b>1'47.913</b>	p3
76)	4.403	9.977	(197.3)	22.117	16.850			8.375	14.609	<b>1'48.999</b>	p3
77)	4.396	10.039	(199.5)	21.105	16.751			8.416	14.702	<b>1'48.100</b>	p3

GIRO	S1	S2	SPEED	S3	S4	S5	S6	S7	S8	TEMPO
78)	4.424	10.035	(200.6)	21.107	16.547			8.463	14.790	<b>1'48.388</b> p3
79)	4.369	10.167	(198.4)	21.007	16.422			8.461	14.828	<b>1'48.430</b> p3
80)	4.504	18.908	(59.2)	56.590	34.912			16.433	4'17.204	<b>7'22.942</b> Bp1
81)	8.615	14.846	(193.0)	23.317	18.647			9.240	15.797	<b>2'06.781</b> p1
82)	4.562	11.856	(192.0)	23.043	18.432			9.349	15.559	<b>1'58.542</b> p1
83)	4.563	11.828	(194.0)	22.296	17.677			9.732	17.093	<b>1'59.563</b> p1
84)	4.608	11.502	(193.3)	22.075	17.137			8.945	14.994	<b>1'53.201</b> p1
85)	4.491	11.445	(191.6)	22.038	17.026			8.970	14.994	<b>1'53.251</b> p1
86)	4.541	11.561	(195.1)	21.725	16.618			9.248	15.174	<b>1'53.364</b> p1
87)	4.526	11.032	(195.1)	22.003	17.028			8.858	15.066	<b>1'52.231</b> p1
88)	4.497	11.207	(192.6)	22.614	16.892			8.833	14.975	<b>1'52.836</b> p1
89)	4.532	13.948	(193.7)	22.534	17.173			8.907	15.452	<b>1'57.376</b> p1
90)	4.541	11.196	(194.4)	21.846	17.366			8.848	15.079	<b>1'53.316</b> p1
91)	4.497	11.035	(195.5)	21.461	16.607			8.568	14.608	<b>1'50.316</b> p1
92)	4.477	10.902	(196.6)	21.270	17.096			8.766	15.216	<b>1'52.726</b> p1
93)	4.492	11.113	(195.1)	21.355	17.018			8.612	14.997	<b>1'51.210</b> p1
94)	4.487	11.576	(194.4)	21.968	17.583			9.707	4'02.052	<b>5'41.549</b> Bp2
95)	7.836	14.571	(191.3)	23.257	17.494			8.742	14.489	<b>1'59.785</b> p2
96)	4.365	10.314	(199.5)	20.885	15.852			8.332	14.412	<b>1'46.500</b> p2
97)	4.493	10.126	(201.8)	20.783	16.205			8.291	14.341	<b>1'46.441</b> p2
98)	4.393	9.768	(201.8)	20.573	16.190			8.421	14.370	<b>1'46.132</b> p2
99)	4.374	9.770	(199.1)	21.091	15.894			8.353	14.436	<b>1'45.759</b> p2
100)	4.362	9.784	(200.6)	20.705	16.162			8.323	14.304	<b>1'45.330</b> p2
101)	4.380	9.697	(200.6)	20.637	16.041			8.291	14.456	<b>1'45.200</b> p2
102)	4.386	9.866	(201.4)	20.717	16.145			8.259	14.441	<b>1'45.557</b> p2
103)	4.374	10.071	(199.9)	20.758	16.169			8.412	14.500	<b>1'46.551</b> p2
104)	4.695	10.065	(201.8)	20.732	16.363			8.442	14.486	<b>1'46.982</b> p2
105)	4.373	9.824	(200.3)	20.916	16.403			8.435	14.397	<b>1'46.286</b> p2
106)	4.361	9.627	(200.6)	20.779	16.351			8.523	14.639	<b>1'46.473</b> p2
107)	4.426	9.984	(199.9)	21.030	16.383			8.517	14.499	<b>1'47.020</b> p2
108)	4.396	9.738	(201.0)	20.826	16.451			8.545	14.482	<b>1'46.941</b> p2
109)	4.344	9.762	(199.1)	20.875	16.450			8.450	14.541	<b>1'46.597</b> p2
110)	4.362	9.770	(202.2)	20.799	16.154			8.417	14.485	<b>1'46.358</b> p2
111)	4.366	9.829	(200.3)	20.801	16.385			8.530	14.464	<b>1'46.458</b> p2
112)	4.382	9.897	(201.0)	20.940	16.469			8.451	14.455	<b>1'46.489</b> p2
113)	4.385	9.762	(200.6)	20.747	16.604			8.536	14.414	<b>1'46.483</b> p2
114)	4.389	9.861	(199.5)	21.138	16.360			8.460	14.525	<b>1'48.072</b> p2
115)	4.385	9.641	(200.6)	20.918	16.572			8.558	14.454	<b>1'46.617</b> p2
116)	4.388	9.678	(200.6)	20.840	16.303			8.512	14.902	<b>1'46.765</b> p2
117)	4.403	9.803	(201.4)	20.822	16.557			8.523	4'34.317	<b>6'06.557</b> Bp3
118)	7.115	12.730	(194.0)	22.042	16.923			8.602	14.960	<b>1'55.791</b> p3
119)	4.421	10.440	(197.6)	21.800	17.801			8.450	14.501	<b>1'50.736</b> p3
120)	4.392	10.042	(200.3)	20.721	16.581			8.586	14.524	<b>1'47.561</b> p3
121)	4.414	10.079	(200.6)	20.757	16.416			8.430	14.847	<b>1'47.331</b> p3
122)	4.429	10.232	(197.6)	21.154	16.453			8.435	14.497	<b>1'48.204</b> p3
123)	4.394	10.330	(199.1)	20.966	16.015			8.375	14.609	<b>1'47.203</b> p3
124)	4.395	10.173	(199.5)	20.874	16.356			8.451	14.419	<b>1'47.159</b> p3
125)	4.408	9.925	(199.9)	20.916	16.361			8.384	14.770	<b>1'47.578</b> p3
126)	4.396	9.999	(199.5)	20.852	16.371			8.763	14.672	<b>1'48.523</b> p3
127)	4.434	10.419	(197.6)	21.131	16.164			8.610	14.813	<b>1'48.266</b> p3
128)	4.410	10.024	(199.9)	20.768	16.523			8.361	14.416	<b>1'48.478</b> p3
129)	4.411	10.328	(198.8)	20.925	16.510			8.651	14.545	<b>1'47.955</b> p3
130)	4.370	9.888	(199.5)	20.774	16.539			8.422	14.524	<b>1'47.206</b> p3
131)	4.404	10.031	(200.3)	20.802	16.491			8.372	14.420	<b>1'47.275</b> p3
132)	4.420	10.028	(201.0)	20.850	16.083			8.390	14.517	<b>1'46.458</b> p3
133)	4.414	10.107	(199.5)	20.938	16.506			8.425	14.527	<b>1'47.427</b> p3
134)	4.375	10.073	(201.4)	20.774	16.346			8.391	14.571	<b>1'47.102</b> p3
135)	4.381	9.993	(198.0)	20.899	16.561			8.354	14.599	<b>1'47.300</b> p3
136)	4.406	10.929	(195.1)	21.480	16.782			8.599	3'25.341	<b>5'00.530</b> Bp1
137)	8.059	13.776	(194.0)	22.738	18.163			8.938	16.118	<b>2'02.812</b> p1
138)	4.749	11.726	(195.1)	22.004	17.827			8.687	15.128	<b>1'54.417</b> p1

GIRO	S1	S2	SPEED	S3	S4	S5	S6	S7	S8	TEMPO
139)	4.487	11.439	(195.8)	21.811	17.706			8.874	14.971	<b>1'53.405</b> p1
140)	4.467	10.947	(194.8)	21.583	17.084			8.687	14.898	<b>1'50.980</b> p1
141)	4.465	11.372	(193.0)	22.337	18.126			9.464	16.035	<b>1'56.771</b> p1
142)	4.514	11.375	(195.8)	21.836	17.491			9.047	15.267	<b>1'54.089</b> p1
143)	4.515	11.153	(195.8)	21.659	17.485			8.745	14.976	<b>1'52.767</b> p1
144)	4.471	10.914	(196.2)	21.332	17.207			8.686	14.922	<b>1'50.910</b> p1
145)	4.498	10.592	(198.4)	21.330	16.914			8.578	14.717	<b>1'50.663</b> p1
146)	4.466	11.406	(194.0)	22.277	18.077			9.047	15.645	<b>1'56.495</b> p1
147)	4.552	12.016	(192.0)	22.619	17.825			9.481	16.174	<b>1'59.847</b> p1
148)	4.599	11.938	(193.3)	24.531	18.290			11.681	16.722	<b>2'03.859</b> p1

## 88 LP RACING

ITA

LP RACING NORMA M 20 BRON E2SC

1)	7.481	9.145	(240.0)	18.275	14.538			7.483	12.292	<b>1'38.814</b> p3
2)	3.741	8.386	(242.7)	17.706	14.061			7.280	12.139	<b>1'32.140</b> p3
3)	3.751	8.257	(241.0)	17.447	14.045			7.369	12.244	<b>1'31.978</b> p3
4)	3.763	8.224	(238.9)	17.785	14.276			7.259	12.060	<b>1'32.568</b> p3
5)	3.745	8.236	(225.2)	17.693	14.330			16.697	34.214	<b>2'28.068</b> p3
6)	14.436	35.484	(60.3)	57.522	35.199			17.650	21.800	<b>4'00.454</b> p3
7)	3.884	9.023	(237.3)	18.088	14.373			7.317	12.230	<b>1'34.257</b> p3
8)	3.791	8.351	(238.9)	17.659	14.257			7.488	12.090	<b>1'33.670</b> p3
9)	3.806	8.391	(237.3)	17.663	13.991			7.280	12.154	<b>1'31.872</b> p3
10)	3.809	8.398	(236.8)	17.600	13.869			7.242	12.114	<b>1'31.499</b> p3
11)	3.793	8.405	(236.8)	17.645	13.684			7.022	11.959	<b>1'30.563</b> p3
12)	3.784	8.348	(236.8)	17.557	13.728			7.081	11.998	<b>1'30.580</b> p3
13)	3.793	8.385	(236.8)	17.497	13.722			7.017	11.899	<b>1'30.367</b> p3
14)	3.787	8.360	(237.3)	17.497	13.782			7.057	12.003	<b>1'30.780</b> p3
15)	3.769	8.327	(241.6)	17.481	14.035			7.077	12.047	<b>1'31.468</b> p3
16)	3.781	8.346	(237.3)	17.539	13.949			7.355	12.497	<b>1'32.306</b> p3
17)	3.793	8.373	(238.3)	17.500	13.732			7.117	11.972	<b>1'30.648</b> p3
18)	3.774	8.342	(243.8)	17.275	13.643			7.039	11.837	<b>1'30.227</b> p3
19)	3.718	8.211	(242.1)	17.161	13.792			7.143	12.081	<b>1'30.981</b> p3
20)	3.785	8.354	(237.3)	17.501	13.928			7.283	12.059	<b>1'31.565</b> p3
21)	3.765	8.317	(239.4)	17.448	13.797			7.712	29.648	<b>1'49.405</b> Bp3
22)	6.450	9.643	(240.0)	17.535	13.888			7.155	12.000	<b>1'35.386</b> p3
23)	3.764	8.319	(238.3)	17.376	13.683			7.094	12.030	<b>1'30.720</b> p3
24)	3.760	9.013	(240.0)	17.803	14.073			7.171	12.093	<b>1'33.282</b> p3
25)	3.826	8.378	(237.8)	17.439	13.936			7.062	11.925	<b>1'30.705</b> p3
26)	3.762	8.317	(237.8)	17.391	13.752			7.000	11.990	<b>1'30.366</b> p3
27)	3.763	8.323	(237.8)	17.333	13.838			7.377	12.181	<b>1'31.134</b> p3
28)	3.782	8.333	(238.3)	17.460	13.827			7.189	12.023	<b>1'31.124</b> p3
29)	3.764	8.325	(238.9)	17.235	13.632			7.063	11.968	<b>1'30.023</b> p3
30)	3.754	8.281	(238.9)	17.309	13.828			6.981	11.951	<b>1'30.592</b> p3
31)	3.754	9.483	(242.7)	17.666	14.371			7.455	12.327	<b>1'36.153</b> p3
32)	3.794	8.761	(237.8)	17.813	13.941			7.655	29.699	<b>1'50.359</b> Bp3
33)	6.488	18.858	(59.2)	56.943	34.853			9.334	16.966	<b>3'15.854</b> p3
34)	6.578	14.097	(147.5)	24.608	17.751			8.530	49'47.380	<b>51'33.542</b> Bp2
35)	8.945	12.402	(228.6)	21.553	17.289			8.421	13.616	<b>1'56.297</b> p2
36)	3.838	9.106	(234.7)	19.438	15.738			8.078	13.036	<b>1'39.442</b> p2
37)	3.795	8.890	(233.6)	18.455	15.217			7.976	12.991	<b>1'37.238</b> p2
38)	3.824	8.842	(232.1)	18.510	15.006			7.843	13.281	<b>1'37.093</b> p2
39)	3.886	9.016	(232.1)	18.866	14.724			7.809	13.027	<b>1'36.994</b> p2
40)	3.877	9.143	(232.6)	18.782	14.707			7.993	12.985	<b>1'37.229</b> p2
41)	3.853	8.855	(233.6)	18.504	14.688			7.793	12.941	<b>1'36.248</b> p2
42)	3.870	9.227	(234.1)	18.656	14.719			7.656	12.848	<b>1'36.326</b> p2
43)	3.837	8.691	(234.1)	18.269	14.504			7.717	12.703	<b>1'35.211</b> p2
44)	3.812	8.676	(234.1)	18.115	14.574			7.476	12.577	<b>1'34.219</b> p2
45)	3.815	8.684	(236.2)	18.130	14.613			7.628	12.853	<b>1'34.697</b> p2
46)	3.817	8.626	(236.8)	17.878	14.594			7.695	12.588	<b>1'34.375</b> p2

GIRO	S1	S2	SPEED	S3	S4	S5	S6	S7	S8	TEMPO
47)	3.833	8.815	(231.6)	18.636	14.468			7.688	12.602	<b>1'35.535</b> p2
48)	3.831	8.853	(233.1)	18.394	14.399			7.631	12.730	<b>1'35.206</b> p2
49)	3.828	8.748	(236.8)	18.172	14.256			7.614	12.775	<b>1'38.298</b> p2
50)	3.832	8.906	(236.2)	18.284	14.562			7.524	12.566	<b>1'34.947</b> p2
51)	3.812	8.701	(235.2)	18.258	14.431			7.591	12.592	<b>1'34.815</b> p2
52)	3.825	8.668	(235.2)	18.103	14.341			7.550	12.551	<b>1'34.411</b> p2
53)	3.800	8.546	(235.7)	18.043	14.630			7.621	12.495	<b>1'34.325</b> p2
54)	3.792	8.499	(234.1)	17.985	14.333			7.676	12.752	<b>1'34.246</b> p2
55)	3.817	8.606	(234.7)	18.224	14.427			7.626	12.685	<b>1'35.284</b> p2
56)	3.794	8.493	(237.3)	17.858	14.377			7.454	12.680	<b>1'34.114</b> p2
57)	3.843	8.617	(235.7)	18.165	14.532			7.645	12.533	<b>1'34.022</b> p2
58)	3.851	8.553	(237.3)	17.787	14.258			7.712	12.543	<b>1'33.525</b> p2
59)	3.790	9.529	(231.1)	19.604	14.325			7.585	12.538	<b>1'36.777</b> p2
60)	3.822	8.580	(236.2)	18.098	14.595			7.555	12.547	<b>1'34.673</b> p2
61)	3.804	8.517	(236.2)	17.952	14.323			7.547	12.501	<b>1'33.701</b> p2
62)	3.813	8.435	(234.7)	18.077	14.346			7.493	12.669	<b>1'34.160</b> p2
63)	3.815	8.581	(237.8)	17.941	14.218			7.445	12.518	<b>1'33.561</b> p2
64)	3.802	8.549	(235.7)	17.962	14.187			7.518	12.472	<b>1'34.357</b> p2
65)	3.800	8.436	(194.4)	28.407	16.102			7.817	12.820	<b>1'48.354</b> p2
66)	3.808	8.775	(232.1)	19.045	14.892			7.755	7'49.856	<b>9'13.623</b> Bp1
67)	8.737	13.994	(218.8)	22.165	17.449			8.464	13.604	<b>1'57.280</b> p1
68)	3.908	9.413	(227.6)	19.183	15.498			7.705	12.854	<b>1'38.462</b> p1
69)	3.864	8.643	(233.6)	18.253	14.490			7.475	12.722	<b>1'34.694</b> p1
70)	3.848	8.541	(233.6)	18.165	14.226			7.434	12.502	<b>1'33.786</b> p1
71)	3.863	8.772	(232.6)	18.023	14.375			7.580	12.268	<b>1'34.063</b> p1
72)	3.824	8.407	(233.1)	17.828	14.093			7.399	12.376	<b>1'32.331</b> p1
73)	3.820	8.417	(233.6)	17.904	13.713			7.324	12.204	<b>1'31.519</b> p1
74)	3.791	8.340	(234.1)	17.575	13.552			7.366	12.239	<b>1'31.245</b> p1
75)	3.808	8.345	(233.1)	17.723	14.154			8.168	12.740	<b>1'33.590</b> p1
76)	3.818	8.382								<b>1'32.624</b> p1
77)										<b>1'35.146</b> p1
78)										<b>1'32.586</b> p1
79)										<b>1'32.840</b> p1
80)										<b>1'32.032</b> p1
81)										<b>1'33.206</b> p1
82)										<b>1'33.623</b> p1
83)										<b>1'35.045</b> p1
84)										<b>1'32.584</b> p1
85)										<b>1'32.279</b> p1
86)										<b>1'32.154</b> p1
87)										<b>1'32.285</b> p1
88)										<b>1'31.953</b> p1
89)										<b>1'31.343</b> p1
90)										<b>1'32.162</b> p1
91)										<b>1'31.687</b> p1
92)										<b>1'32.838</b> p1
93)										<b>1'33.186</b> p1
94)										<b>1'35.795</b> p1
95)										<b>1'32.448</b> p1
96)										<b>1'32.758</b> p1
97)										<b>1'34.134</b> p1
98)										<b>19'34.804</b> Bp3
99)	7.827	13.333	(217.4)	21.807	16.084			8.035	13.112	<b>1'52.281</b> p3
100)	3.851	8.924	(234.1)	18.433	14.631			7.657	12.593	<b>1'36.222</b> p3
101)	3.813	9.416	(235.7)	18.534	14.438			7.640	12.488	<b>1'36.484</b> p3
102)	3.765	8.168	(236.8)	18.115	14.144			7.250	12.424	<b>1'32.494</b> p3
103)	3.815	8.375	(235.7)	17.886	13.843			7.143	12.229	<b>1'31.892</b> p3
104)	3.833	8.401	(235.7)	17.783	13.757			7.098	12.225	<b>1'31.605</b> p3
105)	3.843	8.453	(235.2)	17.753	13.816			7.077	12.180	<b>1'31.502</b> p3
106)	3.809	8.362	(235.2)	17.689	13.982			7.742	12.272	<b>1'32.926</b> p3
107)	3.808	8.378	(235.2)	17.846	13.951			7.199	12.212	<b>1'32.257</b> p3

<i>GIRO</i>	<i>S1</i>	<i>S2</i>	<i>SPEED</i>	<i>S3</i>	<i>S4</i>	<i>S5</i>	<i>S6</i>	<i>S7</i>	<i>S8</i>	<i>TEMPO</i>
108)	3.818	8.367	(235.7)	17.726	13.798			7.117	12.066	<b>1'31.392</b> p3
109)	3.789	8.325	(229.6)	18.908	14.386			15.626	33.230	<b>2'04.046</b> p3
110)	13.926	34.356	(233.6)	23.542	14.391			7.403	12.318	<b>2'15.435</b> p3
111)	3.801	8.379	(232.1)	17.825	13.933			7.281	12.370	<b>1'32.506</b> p3
112)	3.793	8.342	(235.7)	17.627	13.762			7.365	12.083	<b>1'31.360</b> p3
113)	3.792	8.355	(234.7)	17.710	13.744			7.163	12.171	<b>1'31.005</b> p3
114)	3.805	8.262	(241.0)	17.259	13.508			7.110	12.028	<b>1'29.781</b> p3
115)	3.708	8.152	(241.0)	17.231	13.603			7.479	12.491	<b>1'30.867</b> p3
116)	3.807	9.472	(234.1)	18.120	13.810			7.270	12.251	<b>1'33.119</b> p3
117)	3.793	8.334	(236.2)	17.586	13.780			7.179	12.079	<b>1'31.077</b> p3
118)	3.774	8.310	(236.2)	17.536	13.722			7.082	12.120	<b>1'30.775</b> p3
119)	3.778	8.304	(237.3)	17.481	13.678			7.729	12.949	<b>1'35.356</b> p3
120)	3.814	8.388	(237.3)	18.055	14.322			7.297	12.212	<b>1'33.969</b> p3
121)	3.776	8.272	(236.8)	18.502	14.194			7.454	13.197	<b>1'34.597</b> p3
122)	3.773	8.392	(234.7)	17.893	13.965			7.277	12.274	<b>1'32.863</b> p3
123)	3.788	8.317	(236.8)	17.713	14.699			7.826	2'56.675	<b>4'17.773</b> Bp2
124)	7.308	11.916	(229.6)	20.672	15.748			7.913	12.930	<b>1'48.201</b> p2
125)	3.849	8.945	(229.6)	19.314	14.746			7.926	12.820	<b>1'38.346</b> p2
126)	3.843	8.983	(230.6)	18.864	14.861			7.774	12.881	<b>1'38.577</b> p2
127)	3.867	9.000	(230.6)	19.052	14.724			7.783	12.754	<b>1'36.875</b> p2
128)	3.820	8.929	(232.6)	18.928	14.578			7.791	12.696	<b>1'36.358</b> p2
129)	3.841	9.159	(233.1)	18.858	14.658			7.650	12.749	<b>1'36.525</b> p2
130)	3.829	8.994	(232.6)	18.765	15.223			7.774	12.783	<b>1'37.223</b> p2
131)	3.841	8.882	(233.1)	18.924	14.755			7.658	12.824	<b>1'36.909</b> p2
132)	3.841	8.871	(232.1)	18.884	14.607			7.789	12.976	<b>1'37.080</b> p2
133)	3.877	8.915	(231.1)	18.910	14.630			7.806	12.904	<b>1'36.723</b> p2
134)	3.890	8.841	(233.1)	18.807	14.610			8.430	34.642	<b>1'59.313</b> Bp2
135)	6.314	10.352	(234.7)	19.116	14.416			7.590	12.593	<b>1'39.691</b> p2
136)	3.811	8.866	(236.8)	18.397	14.579			7.846	12.878	<b>1'35.638</b> p2
137)	3.999	10.403	(234.7)	18.742	14.453			7.588	12.762	<b>1'37.180</b> p2
138)	3.864	8.672	(235.2)	18.613	14.485			7.742	12.735	<b>1'36.038</b> p2
139)	3.806	9.566	(237.3)	18.968	53.823			7.852	13.636	<b>2'18.843</b> p2
140)	3.890	8.704	(235.7)	18.625	14.676			7.918	2'25.701	<b>3'49.935</b> Bp1
141)	8.333	11.922	(230.1)	19.770	15.317			7.812	12.894	<b>1'47.339</b> p1
142)	3.881	8.430	(232.6)	18.130	14.948			7.738	12.720	<b>1'35.574</b> p1
143)	3.888	8.429	(233.6)	17.897	14.490			7.658	12.698	<b>1'34.708</b> p1
144)	3.856	8.394	(234.7)	18.178	14.843			7.703	12.694	<b>1'35.849</b> p1
145)	3.834	8.343	(235.2)	18.202	14.693			7.824	12.648	<b>1'36.218</b> p1
146)	3.855	8.391	(232.1)	18.297	14.629			7.683	12.739	<b>1'34.819</b> p1
147)	3.856	8.395	(232.1)	18.181	14.728			7.722	12.628	<b>1'34.941</b> p1
148)	3.831	8.371	(232.1)	18.270	14.751			7.763	12.695	<b>1'35.075</b> p1
149)	3.841	8.606	(233.1)	18.559	14.644			7.917	12.956	<b>1'36.341</b> p1
150)	3.872	8.403	(233.6)	18.482	14.567			7.897	12.798	<b>1'35.972</b> p1
151)	3.836	8.601	(233.1)	18.702	14.636			8.183	13.224	<b>1'36.454</b> p1
152)	3.860	8.378	(232.6)	18.369	15.255			7.774	12.839	<b>1'35.736</b> p1
153)	3.856	8.412	(234.1)	18.552	14.970			8.218	13.147	<b>1'37.684</b> p1
154)	3.922	10.167	(235.7)	19.026	15.295			7.793	12.807	<b>1'39.337</b> p1
155)	3.822	9.007	(231.6)	19.598	14.948			7.858	12.820	<b>1'37.984</b> p1
156)	3.886	8.643	(232.6)	18.850	14.965			7.957	12.932	<b>1'37.205</b> p1
157)	3.848	8.508	(235.2)	18.731	14.746			7.996	13.047	<b>1'36.687</b> p1
158)	3.854	8.773	(234.1)	18.923	14.867			7.774	12.917	<b>1'37.216</b> p1
159)	3.850	8.633	(234.1)	18.714	15.010			7.842	12.862	<b>1'36.573</b> p1
160)	3.879	8.740	(232.6)	18.859	14.812			8.007	12.934	<b>1'36.881</b> p1
161)	3.855	8.742	(232.6)	18.800	14.915			7.762	12.748	<b>1'36.231</b> p1
162)	3.825	8.845	(234.1)	18.713	14.894			7.900	12.878	<b>1'36.951</b> p1
163)	3.852	8.963	(233.1)	19.029	14.857			8.007	12.751	<b>1'37.150</b> p1
164)	3.822	8.776	(234.1)	19.090	14.864			7.808	12.957	<b>1'37.035</b> p1
165)	3.839	9.057	(233.1)	19.018	15.074			8.081	13.258	<b>1'39.079</b> p1
166)	3.894	9.456	(231.6)	19.409	15.429			7.833	13.198	<b>1'39.308</b> p1
167)	3.867	8.926	(233.1)	18.946	14.641			7.912	12.991	<b>1'36.397</b> p1
168)	3.850	9.076	(233.1)	18.767	14.640			7.728	13.029	<b>1'36.196</b> p1



---

<i>GIRO</i>	<i>S1</i>	<i>S2</i>	<i>SPEED</i>	<i>S3</i>	<i>S4</i>	<i>S5</i>	<i>S6</i>	<i>S7</i>	<i>S8</i>	<i>TEMPO</i>
169)	3.864	8.983	(235.2)	18.713	14.853			7.818	13.271	<b>1'37.366</b> p1
170)	3.860	10.185	(234.7)	19.540	15.306			8.165	13.455	<b>1'40.945</b> p1
171)	3.876	9.900	(232.6)	19.832	15.354			8.473	13.651	<b>1'42.713</b> p1
172)	3.891	10.338	(232.1)	19.795	15.829			8.205	13.967	<b>1'42.395</b> p1
173)	3.952	10.053	(233.6)	19.853	15.741			8.335	13.975	<b>1'43.122</b> p1

IL DIR. SERVIZIO CRONOMETRAGGIO: Roberto LAI