

POS	No	CONCORRENTE/CONDUITT.	NAZ	TEAM	MOTO	CATEGORIA	G	TEMPO	DISTACCO	VEL GIRO	VELOCE
1	3	PESCARA		PESCARA			65	1:31'19.768		1'17.268	48
		(PASCETTA Marco - PASCETTA Paolo - BRUNETTI Giuseppe)									
2	10	MODENA		MODENA			65	1:31'45.677	25.909	1'18.368	62
		(PEZZATINI Roberto - BALDO Fabio - CAPRARA Sandro)									
3	19	CUNEO		CUNEO			64	1:31'50.382	1 GIRO	1'19.390	5
		(VIGOLUNGO Stefano - BONARDI Lorenzo - ARCOTA Gial)									
4	21	TORINO		TORINO			64	1:32'06.862	1 GIRO	1'19.866	40
		(MASI Riccardo - MILONE Graziano - ARGENTIERI Raffaello)									
5	18	PARMA		PARMA			64	1:32'19.739	1 GIRO	1'18.483	30
		(NANNIZZI Lorenzo - MORETTI Francesco - IOTTI)									
6	7	UK DREAM TEAM		UK DREAM TEA			64	1:32'20.611	1 GIRO	1'18.486	44
		(CLIFFORD Ross - WEBSTER Neil - LUPANO Mario)									
7	4	TOM		TOM			63	1:31'49.539	2 GIRI	1'18.683	61
		(OLIVI Vittorio - TORTORA Gerardo - LUGLI Marco)									
8	17	BOLZANO		BOLZANO			63	1:31'49.913	2 GIRI	1'18.333	3
		(SCHNALLER Jurgen - HEISS Wolfgang - AUER Siegmund)									
9	9	ROMA 2		ROMA 2			62	1:32'00.822	3 GIRI	1'19.180	7
		(BADALAMENTI Massimiliano - FARINELLI Fabrizio - PERUGINI Gianmaria)									
10	8	ROMA		ROMA			62	1:32'21.112	3 GIRI	1'21.440	44
		(LA TRONICA Claudio - DI PIERRO Andrea - PIACENTE Cristiano)									
11	15	MI TI E TONI TE		MI TI E TONI			61	1:31'49.767	4 GIRI	1'21.826	44
		(ZORNIO Sandro - PETRILLO Leonardo - SANSON)									
12	11	SAVONA		SAVONA			61	1:32'22.649	4 GIRI	1'22.948	27
		(ALIBERTI Riccardo - COLOMBINO Alfredo - PESCIOTTO Nicolò)									
13	16	MARTINA FRANCA		MARTINA FRAN			58	1:32'22.191	7 GIRI	1'23.557	27
		(PAPPAGALLO Ignazio - CORRENTE Vincenzo - MANNO Nicola)									
14	14	BERGAMO		BERGAMO			57	1:21'47.734	8 GIRI	1'18.725	5
		(VISCONTI Filippo - CROCI Stefano - GUFFANTI Elio)									
15	5	FRT		FRT			55	1:31'58.871	10 GIRI	1'27.082	33
		(DI TORO Innocenzo - PIERATTINI Matteo - DI MATERA Luca)									
16	6	CRT		CRT			45	1:07'54.172	20 GIRI	1'21.040	34
		(DAL FORNO Federico - PORFIRI Massimiliano - PORFIRI)									
17	12	ROUTE A RAGGI		ROUTE A RAGG			43	59'14.270	22 GIRI	1'14.488	3
		(FASANELLA Domenico - VIESPOLI Alberto - SAVINO Mario)									
18	1	FIRENZE		FIRENZE			26	35'47.666	39 GIRI	1'15.491	5
		(FRATELLI Federico - CALDERAI Marco - VENTURINI Luigi)									
19	13	FIRENZE 2		FIRENZE 2			26	35'49.356	39 GIRI	1'14.971	3
		(TACCOGNA Jacopo - GUANTINI Gianluca - MATTEINI Marco)									
20	2	BRESCIA		BRESCIA			24	34'17.627	41 GIRI	1'21.509	22
		(ALBERTINI Luca - FADA Ernes - MICHELI Alessandro)									
21	20	LATINA		LATINA			8	11'05.658	57 GIRI	1'21.323	8
		(STAIANO Michele - PICA Emanuele - CONTURSI Sandro)									

GIRO VELOCE	3° FASANELLA D.	1'14.488	Km/h
-------------	-----------------	----------	------

ORA INIZIO ()

ORA FINE ()

REG-1.99.GIR / 1

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.	1	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	13	13	13	13	13	13	12	13	13	1	1	1	1	12	12	12	12	12	12	
2.	2	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	12	12	12	12	1	12	13	1	1	13	13	12	12	1	1	3	3	3	3	
3.	3	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	18	1	1	1	1	12	1	1	12	12	12	12	13	13	13	13	10	10	10	10	
4.	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	18	1	3	3	3	3	14	3	3	3	3	3	3	10	3	3	18	18	18	18	
5.	5	18	18	17	17	17	17	17	17	17	17	17	3	18	18	7	7	14	3	14	14	14	14	14	10	3	10	10	14	14	14	
6.	6	17	17	18	18	18	18	18	18	18	1	7	7	14	14	14	7	7	7	7	10	10	10	14	2	14	18	7	7	7	7	
7.	7	14	14	14	14	14	14	14	14	14	7	14	14	7	18	18	10	10	19	10	18	18	18	19	14	18	14	19	19	19	17	
8.	8	9	9	9	9	9	9	9	9	9	7	14	17	17	17	17	19	2	10	19	19	19	19	2	18	19	7	17	17	17	19	
9.	9	10	10	7	7	7	7	7	7	9	9	9	9	19	19	19	18	18	18	18	7	7	2	18	19	7	19	21	9	9	4	
10.	10	7	7	10	10	10	10	10	19	19	19	19	10	10	10	10	17	19	17	17	2	2	7	7	7	21	17	9	21	21	21	
11.	11	19	19	19	19	19	19	19	10	10	10	10	9	9	9	9	2	17	2	2	17	21	21	4	4	17	21	4	4	4	9	
12.	12	20	20	20	20	20	20	20	20	8	4	2	2	2	2	2	21	21	21	21	21	17	17	21	21	9	9	8	8	8	8	
13.	13	8	2	8	8	8	8	8	8	2	8	8	21	21	21	21	9	9	9	9	9	9	9	17	17	4	4	15	15	11	5	
14.	14	2	8	2	2	2	2	2	2	4	2	21	8	8	8	8	6	4	4	4	4	4	4	9	9	8	8	6	6	6	11	
15.	15	21	21	21	21	21	21	21	21	11	21	6	6	6	6	8	11	6	8	8	8	8	8	8	8	8	6	6	11	11	15	15
16.	16	11	4	4	4	4	4	4	4	21	6	4	4	4	4	11	8	8	6	6	6	6	6	6	6	6	15	15	16	16	16	16
17.	17	4	11	11	11	11	15	15	11	6	11	11	11	11	11	4	11	11	11	11	11	11	11	11	15	15	11	11	5	5	5	5
18.	18	15	15	15	15	15	11	11	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	11	11	16	16					
19.	19	6	6	6	6	6	6	6	6	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	5	5				
20.	20	16	16	16	16	16	16	16	16	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5						
21.	21	5	5	5	5	5	5	5	5																							

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.		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2.		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
3.		18	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	14	14	14	18	18	18	18	18	19	19	7	7	7	7	7	19	19
4.		10	18	18	7	7	7	7	14	14	14	14	14	14	18	18	18	14	14	14	14	18	7	14	14	14	14	19	7	7	7
5.		7	7	7	18	14	14	14	14	18	18	18	18	18	19	19	19	19	19	19	19	14	18	18	19	19	19	14	18	18	18
6.		14	14	14	14	18	19	18	18	7	19	19	19	19	21	21	7	7	7	7	7	7	14	19	18	18	18	18	21	21	21
7.		19	19	19	19	18	19	19	19	7	21	21	21	7	7	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	17	17	17
8.		17	17	17	21	17	17	21	21	21	21	7	7	7	4	4	17	17	17	17	17	4	17	17	17	17	17	17	4	4	4
9.		21	21	21	17	21	21	17	17	17	17	17	17	4	17	17	4	4	4	4	4	17	4	4	4	4	4	4	9	9	9
10.		9	9	9	9	9	4	4	4	4	4	4	4	17	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	8	8	8
11.		4	4	4	4	4	4	9	9	9	9	9	9	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	15	15	15
12.		8	8	8	8	6	8	8	8	8	8	8	8	8	6	6	15	15	15	11	15	15	15	15	15	15	15	15	11	11	11
13.		6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	15	15	11	11	11	15	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	16
14.		11	11	11	11	11	11	15	15	15	15	15	15	15	11	11	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16			
15.		15	15	15	15	15	11	11	11	11	11	11	11	11	18	18	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5					
16.		16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	5	5															
17.		5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5																	

POS	GRI	61	62	63	64	65
1.		3	3	3	3	3
2.		10	10	10	10	10
3.		19	19	19	19	
4.		7	21	21	21	
5.		18	18	18	18	
6.		21	7	7	7	
7.		17	17	4		
8.		4	4	17		
9.		9	9			
10.		8	8			
11.		15				
12.		11				