

2.a tappa/2.a semitappa - giovedì 21 luglio 2011 - BRESCIA - crono individuale

ALT.	PROV.	LOCALITA'	Note	DISTANZE			TEMPO DI PERCORRENZA media km./h		
				parziali	percorsi	mancanti	44	47	50
149	BS	BRESCIA - P.zza T. Brusato - Caserma CC	km 0	0,00	0,00	10,40	00:00	00:00	00:00
150	BS	Semin. Vescovile a sx via Musei	(==)	0,10	0,10	10,30	00:08	00:08	00:07
153	BS	a dx Salita della Memoria		0,50	0,60	9,80	00:49	00:46	00:43
156	BS	Galleria Tito Speri (mt. 430)		0,10	0,70	9,70	00:57	00:54	00:50
158	BS	a sx Via Pusterla		0,50	1,20	9,20	01:38	01:32	01:26
156	BS	P.le C.Battisti a sx		0,30	1,50	8,90	02:03	01:55	01:48
154	BS	rondò a sx per Via Castello		0,10	1,60	8,80	02:11	02:03	01:55
226	BS	Castello - culmine		1,00	2,60	7,80	03:33	03:19	03:07
149	BS	via B. Avogadro - p.le Arnaldo diritto		1,20	3,80	6,60	05:11	04:51	04:34
147	BS	via Spalto San Marco a dx		0,50	4,30	6,10	05:52	05:29	05:10
150	BS	semaf. diritto via Vitt. Emanuele II		0,50	4,80	5,60	06:33	06:07	05:46
151	BS	semaf. diritto Via dei Mille		0,90	5,70	4,70	07:46	07:17	06:50
156	BS	semaf. p.le Garibaldi diritto via Calatafimi		0,70	6,40	4,00	08:44	08:10	07:41
158	BS	via Lupi di Toscana		0,30	6,70	3,70	09:08	08:33	08:02
160	BS	semaf a sx Via L. da Vinci a dx Via Pastrengo		0,30	7,00	3,40	09:33	08:56	08:24
163	BS	dir. Via Vitt. Veneto		0,20	7,20	3,20	09:49	09:11	08:38
163	BS	semaf. dir. Via S. d'Acquisto		0,50	7,70	2,70	10:30	09:50	09:14
167	BS	semaf. dir. Via Gamba		0,30	8,00	2,40	10:55	10:12	09:36
168	BS	rondò dx Via San Donino dir. Via Filzi - dir. Via Zadei		0,40	8,40	2,00	11:27	10:43	10:05
167	BS	a dx Via G.B. Cipani		0,60	9,00	1,40	12:16	11:29	10:48
168	BS	p.le Pola - semaf. dir. Via Monte Suello		0,70	9,70	0,70	13:14	12:23	11:38
163	BS	semaf. diritto Via Trento	0,30	10,00	0,40	13:38	12:45	12:00	
162	BS	dir Via Trento semaf. a sx Via Apollonio	0,10	10,10	0,30	13:46	12:54	12:07	
159	BS	BRESCIA - Via Apollonio (Hotel Master)		0,30	10,40	0,00	14:11	13:17	12:29

Partenza 1° concorrente	ore	17.30
--------------------------------	------------	--------------