

Lunghezza 7.400 m

Classifica della PS 2 (CERBAIOLO 1)

Pos.	No.	Equipaggio	Concorrente/Prep.-Nol./Scuder	Vettura/Rg/Pe/Gr/Cl	Q.	Tempo	Distacco
1	203	BACCI Fabrizio (ITA) FARNOCCHIA Sauro (ITA)	Bacci Fabrizio (ITA) Proracing	Ford Sierra Cosworth 4/J2/N-A/>2000/4RM (oltre 2000)	C	7'24.8	
2	204	PELLEGRINI Stefano (SMR) GROSSI Samanta (ITA)	Pellegrini Stefano (SMR) Scuderia San Marino	Lancia Delta 16V 4/J2/N-A/>2000/4RM (oltre 2000)	C	7'36.8	12.0
3	202	TONELLI Andrea (ITA) DEBBI Roberto (ITA)	Tonelli Andrea (ITA) Movisport	Fors Escort RS 3/3&4/2000 (fino a 2000)	C	7'54.3	29.5
4	212	COSTA Riccardo (SMR) MULARONI Domenico (SMR)	Costa Riccardo (SMR) Scuderia San Marino	Opel Corsa GSI 4/J2/N-A/1600 (fino a 1600)	C	8'00.9	36.1
5	205	ORMEZZANO Federico (ITA) CAVAGNETTO Luigi (ITA)	Ormezzano Federico (ITA) Team Bassano	Talbot Sumbeam Lotus 3/1&2/>2000 (oltre 2000)	C	8'04.0	39.2
6	215	GASPERONI Simone (SMR) ALBANI Elia (SMR)	Gasperoni Simone (SMR) Scuderia San Marino	Citroen AX Sport 4/J2/N-A/1300 (fino a 1300)	C	8'12.6	47.8
7	214	GRIFONI Filippo (ITA) MATEROZZI Paolo (ITA)	Grifoni Filippo (ITA) Valdelsa Corse	Opel Corsa GSI 4/J2/N-A/1600 (fino a 1600)	C	8'13.0	48.2
8	207	LANDINI Alessandro (ITA) MENCHERINI Alessio (ITA)	Landini Alessandro (ITA) Hawk Racing Club	Peugeot 309 GTI 4/J2/N-A/2000 (fino a 2000)	C	8'18.6	53.8
9	211	ROCCHIERI Marcello (ITA) ROCCHIERI Luca (ITA)	Rocchieri Marcello (ITA) Sport Management	Opel Kadett GTE 3/1&2/2000 (fino a 2000)	C	8'22.3	57.5
10	218	"MÈSZIATI" (HUN) GERENCSE r Bernadett (HUN)	SCAR Ungheria (HUN)	Lada Vaz 2101 3/1&2/1600 (fino a 1600)	TC	8'26.8	1'02.0
11	216	BALDO Pietro (ITA) MARCOLINI Davide (ITA)	Baldo Pietro (ITA) Team Bassano	Autobianchi A112 Abarth 3/1&2/1150 (fino a 1150)	C	8'47.8	1'23.0
12	206	BOLLINI Germano (SMR) ROGGIA Matteo (ITA)	Bollini Germano (SMR) Daytona Race	Ford Escort 3/1&2/2000 (fino a 2000)	TC	10'30.2	3'05.4
13	208	MOMBELLI Domenico (ITA) LEONCINI Marco (ITA)	Mombelli Domenico (ITA) Efferre	Ford Escort Mk1 2/1&2/2000 (fino a 2000)	C	13'46.9	6'22.1