

Arfea S.r.L. - Orario

Linea 025-10 Acqui T. - Asti - Torino

Percorso

Andata

Tipologia	FER6 EA	FER6 SC	FER6 EA	FER6 SC	FER6 SC
ACQUI - MOVICENTRO	06:50	07:00			
BIVIO CASTELROCCHERO	07:04	07:14			
GIANOLA	07:09	07:19			
NIZZA	07:15	07:25			16:18
PONTEVERDE					16:23
OPESSINA					16:27
AGLIANO		07:42			16:32
BIVIO FONTI					16:36
MONTEGROSSO	07:23	07:48			16:39
INCROCIO S.P. 3 CON S.P. 39					
VIGLIANO					16:41
INCROCIO S.P. 3 CON S.P. 39					
INCROCIO ASTI-MARE CON S.P. 39					
BIVIO REPERGO					16:46
ISOLA D'ASTI					16:48
SAN MARZANOTTO					16:52
ASTI - MOVICENTRO	07:36	08:01	07:36	08:01	17:01
ASTI - CASELLO AT OVEST			07:47	08:12	
TORINO - CASELLO TO MONCALIERI			08:02	08:27	
TORINO - LE MOLINETTE			08:23	08:48	
TORINO - PORTA NUOVA			08:32	08:57	
TORINO - AUTOSTAZIONE			08:41	09:06	

Ritorno

Tipologia	FER6 SC	FER6 -A	FER6 SC	FER6 EA
TORINO - AUTOSTAZIONE		16:30		
TORINO - PORTA NUOVA		16:39		
TORINO - LE MOLINETTE		16:48		
TORINO - CASELLO TO MONCALIERI		17:09		
ASTI - CASELLO AT OVEST		17:24		
ASTI - MOVICENTRO	15:30	17:35	17:34	17:55
SAN MARZANOTTO	15:39			
ISOLA D'ASTI	15:43			
BIVIO REPERGO	15:45			
INCROCIO ASTI-MARE CON S.P. 39				
INCROCIO S.P. 3 CON S.P. 39				
VIGLIANO	15:50			
INCROCIO S.P. 3 CON S.P. 39				
MONTEGROSSO	15:52		17:47	18:08

Arfea S.r.L. - Orario

Linea 025-10 Acqui T. - Asti - Torino

Percorso

Ritorno

Tipologia	FER6 SC	FER6 -A	FER6 SC	FER6 EA
BIVIO FONTI	15:55			
AGLIANO	15:59		17:53	
OPESSINA	16:04			
PONTEVERDE	16:08			
NIZZA	16:13		18:10	18:16
GIANOLA			18:16	18:22
BIVIO CASTELROCCHERO			18:21	18:27
ACQUI - MOVICENTRO			18:35	18:41

Legenda Frequenze

FER6EA	Feriale dal Lunedì al Sabato Estivo, escluso Agosto non si effettua dal 03/08/2015 al 30/08/2015
FER6SC	Feriale dal Lunedì al Sabato Invernale, periodo scolastico non si effettua dal 24/12/2014 al 06/01/2015 non si effettua dal 14/02/2015 al 17/02/2015 non si effettua dal 02/04/2015 al 07/04/2015
FER6-A	Feriale dal Lunedì al Sabato Annuale, escluso Agosto non si effettua dal 01/08/2015 al 31/08/2015

Note