

S612/1



Oppido L. - Genzano di L. - Venosa - Melfi

S612/1

	1	1		5 6		2 3		4			
	SCOL	N SCOL	SCOL	FER	FER	FER	FER	FER	FER		
Oppido Lucano				6.40							
Genzano di Lucania	6.30	6.30		7.10	8.30	10.45					
Banzi	6.40	6.40	7.15	7.20	8.40	10.55					
Palazzo S.G.	7.00	7.00	7.35	7.40	9.00	11.15		13.40	14.50		
Maschito	--	--	8.00	--	--	--		--	--		
Venosa <i>a</i>	7.30	7.30	8.15	8.15	9.30	11.45		14.05	15.20		
Venosa <i>p</i>	7.30	7.30					11.50	14.05	15.20		
Rapolla	8.05	8.05					12.25	14.45	16.00		
Melfi v. Verde	8.20	8.20					--	15.05	--		
Melfi Ist. Alberghiero	8.25	--					--	--	--		
Melfi p. Nord	8.30	8.25					12.40	15.10	16.15		
Melfi v. Verde							12.45		16.20		

1 -Coincidenza a Venosa per Lavello.

2 -Coincidenza a Venosa da Forenza - Maschito.

3 -Prosegue per Rapolla - Rionero - Atella - Potenza (via SS. 93).

4 -Coincidenza a Rapolla da Lavello e per Barile - Rionero - Atella.

5 -Coincidenza a Venosa per Rapolla - Melfi - Pescopagano

6 -Prosegue per Maschito

S612/1



Melfi - Venosa - Genzano di L. - Oppido L.

S612/1

	1	2	3	4		5		6			
	FER	FER	FER	FER	SCOL	N SCOL	FER	SCOL	FER		
Melfi p. Nord	6.55				13.20						
Melfi Istituto Alberghiero	--				13.30						
Melfi v. Verde	7.00	9.05			13.35	13.35			17.05		
Melfi p. Nord	--	9.10			--	--			17.10		
Rapolla	7.20	9.25			13.55	13.55			17.20		
Venosa <i>a</i>	7.55	10.00			14.15	14.15			17.50		
Venosa <i>p</i>	7.55		10.05	12.25	14.15	14.15	13.45	13.50	18.00		
Maschito	--		--	--	14.30	14.30	--	14.05	--		
Palazzo S.G.	8.30		10.35	13.00	14.55	14.55	14.10	14.30	18.30		
Banzi	8.50		11.05		15.15	15.15	14.30	14.45	18.50		
Genzano di Lucania	9.00		11.15		15.25	15.25	14.40		19.00		
Oppido Lucano							15.10				

1 -A Rapolla coincidenza da Atella - Rionero e per Lavello - Venosa - Palazzo - Genzano

2 -A Venosa coincidenza per Maschito - Forenza

3 -Coincidenza a Venosa da Melfi - Potenza e per Maschito - Forenza

4 -A Palazzo S.G. coincidenza per Genzano - Oppido - Potenza

5 -A Venosa coincidenza da Lavello

6 -A Venosa coincidenza per Maschito - Forenza