

B.3.1 Produzione di energia (parte storica)			Anno di riferimento: 2005					
Fase	Apparecchiatura	Combustibile utilizzato	ENERGIA TERMICA			ENERGIA ELETTRICA		
			Potenza termica di combustione (kW)	Energia prodotta (GWh)	Quota ceduta a terzi (GWh)	Potenza elettrica nominale (kVA)	Energia prodotta (GWh)	Quota ceduta a terzi (GWh)
A.25.1	Ciclo combinato 3° GT	Gas naturale	666	381,7	381,7	435	1.793,4	1.755,3

B.3.1 Produzione di energia (parte storica)			Anno di riferimento: 2006					
Fase	Apparecchiatura	Combustibile utilizzato	ENERGIA TERMICA			ENERGIA ELETTRICA		
			Potenza termica di combustione (kW)	Energia prodotta (GWh)	Quota ceduta a terzi (GWh)	Potenza elettrica nominale (kVA)	Energia prodotta (GWh)	Quota ceduta a terzi (GWh)
A.25.1	Ciclo combinato 3° GT	Gas naturale	666	779,3	779,3	435	2.334,7	2.300,0

B.3.1 Produzione di energia (parte storica)			Anno di riferimento: 2007					
Fase	Apparecchiatura	Combustibile utilizzato	ENERGIA TERMICA			ENERGIA ELETTRICA		
			Potenza termica di combustione (kW)	Energia prodotta (GWh)	Quota ceduta a terzi (GWh)	Potenza elettrica nominale (kVA)	Energia prodotta (GWh)	Quota ceduta a terzi (GWh)
A.25.1	Ciclo combinato 3° GT	Gas naturale	666	726,7	726,7	435	1.877,7	1.847,9

B.3.1 Produzione di energia (parte storica)			Anno di riferimento: 2008					
Fase	Apparecchiatura	Combustibile utilizzato	ENERGIA TERMICA			ENERGIA ELETTRICA		
			Potenza termica di combustione (kW)	Energia prodotta (GWh)	Quota ceduta a terzi (GWh)	Potenza elettrica nominale (kVA)	Energia prodotta (GWh)	Quota ceduta a terzi (GWh)
A.25.1	Ciclo combinato 3° GT	Gas naturale	666	865,0	865,0	435	2.051,7	2.018,7

B.3.1 Produzione di energia (parte storica)			Periodo di riferimento: Gennaio – Maggio 2009					
Fase	Apparecchiatura	Combustibile utilizzato	ENERGIA TERMICA			ENERGIA ELETTRICA		
			Potenza termica di combustione (kW)	Energia prodotta (GWh)	Quota ceduta a terzi (GWh)	Potenza elettrica nominale (kVA)	Energia prodotta (GWh)	Quota ceduta a terzi (GWh)
A.25.1	Ciclo combinato 3° GT	Gas naturale	666	498,4	498,4	435	815,6	802,7
A.25.2	Ciclo combinato RPW 2° GT	Gas naturale	689	289,5	289,5	470	874,9	861,0
TOTALE:			1.355	787,9	787,9	905	1.690,5	1663,7