

<b>B.3.1 Produzione di energia (parte storica) *</b>					<b>Anno di riferimento: 2005</b>			
Fase	Apparecchiatura	Combustibile utilizzato	ENERGIA TERMICA			ENERGIA ELETTRICA		
			Potenza termica di combustione (kW)	Energia prodotta (MWh)	Quota ceduta a terzi (MWh)	Potenza elettrica nominale (kW)	Energia prodotta (MWh)	Quota ceduta a terzi (MWh)
Fase 1	Generazione elettrica Gruppo 1	Gas naturale	705.000	4.798.373	0	395.000	2.600.657	2.551.422
Fase 2	Generazione elettrica Gruppo 1	Gas naturale	705.000	4.193.919	0	395.000	2.274.553	2.228.754
<b>TOTALE</b>			<b>1.410.000</b>	<b>8.992.292</b>	<b>0</b>	<b>790.000</b>	<b>4.875.210</b>	<b>4.780.176</b>

<b>B.3.2 Produzione di energia (alla capacità produttiva) (vedi nota 1)</b>								
Fase	Apparecchiatura	Combustibile utilizzato	ENERGIA TERMICA			ENERGIA ELETTRICA		
			Potenza termica di combustione (kW)	Energia prodotta (MWh)	Quota ceduta a terzi (MWh)	Potenza elettrica nominale (kW)	Energia prodotta (MWh)	Quota ceduta a terzi (MWh)
Fase 1	Generazione elettrica Gruppo 1	Gas naturale	705.000	6.175.800	0	395.000	3.460.200	3.398.880
Fase 2	Generazione elettrica Gruppo 2	Gas naturale	705.000	6.175.800	0	395.000	3.460.200	3.398.880
<b>TOTALE</b>			<b>1.410.000</b>	<b>12.351.600</b>	<b>0</b>	<b>790.000</b>	<b>6.920.400</b>	<b>6.797.760</b>

**Nota 1):** Come capacità produttiva si è assunta, per ciascuna unità, la produzione di energia elettrica ottenuta con funzionamento al carico massimo per 8.760 ore/anno, e considerando un rendimento globale pari al 55%;