

B.4.1 Consumo di energia (parte storica) *			Anno di riferimento: 2005		
Fase o gruppi di fasi	Energia termica consumata (MWh)	Energia elettrica consumata (MWh)	Prodotto principale	Consumo termico specifico (kWh term/kWh elett.)	Consumo elettrico specifico (kWh/kWh)
Fase 1 - Generazione elettrica modulo 1	4.797.510	49.235	Energia elettrica 2.600.657 MWh	1,84	0,02
Fase 2 - Generazione elettrica modulo 2	4.193.164	45.799	Energia elettrica 2.274.553 MWh	1,84	0,02
TOTALE	8.990.674	95.034	Energia elettrica 4.875.210 MWh	1,84	0,02

B.4.2 Consumo di energia (alla capacità produttiva) (vedi nota 1)					
Fase o gruppi di fasi	Energia termica consumata (MWh)	Energia elettrica consumata (MWh)	Prodotto principale	Consumo termico specifico (kWh term/kWh elett.)	Consumo elettrico specifico (kWh/kWh)
Fase 1 - Generazione elettrica modulo 1	6.175.800	61.320	Energia elettrica 3.398.880 MWh	1.8	0,02
Fase 2 - Generazione elettrica modulo 2	6.175.800	61.320	Energia elettrica 3.398.880 MWh	1.8	0,02
TOTALE	12.351.600	122.640	Energia elettrica 6.797.760 MWh	1.8	0,02

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%;