

<b>B.4.1 Consumo di energia (parte storica) *</b>			<b>Anno di riferimento: 2005</b>		
<b>Fase o gruppi di fasi</b>	<b>Energia termica consumata (MWh)</b>	<b>Energia elettrica consumata (MWh)</b>	<b>Prodotto principale</b>	<b>Consumo termico specifico (kWh/KWhe)</b>	<b>Consumo elettrico specifico (kWh/KWh)</b>
Fase 1	1.497.231,83	31.600,338	457.027	3,276	0,0691
Fase 2	1.399.233,57	32.744,867	429.523	3,257	0,0762
Fase 3	2.989.178,20	79.380,718	1.139.018	2,624	0,0696
<b>TOTALE</b>	<b>5.885.643,60</b>	<b>143.725,923</b>	<b>2.025.568</b>	<b>2,905</b>	<b>0,0709</b>

<b>B.4.2 Consumo di energia (alla capacità produttiva) (vedi nota 1)</b>					
<b>Fase o gruppi di fasi</b>	<b>Energia termica consumata (MWh)</b>	<b>Energia elettrica consumata (MWh)</b>	<b>Prodotto principale</b>	<b>Consumo termico specifico (kWh/KWhe)</b>	<b>Consumo elettrico specifico (kWh/KWh)</b>
Fase 1	2.008.586,51	42.398,63	613.200	3,276	0,0691
Fase 2	1.997.891,16	46.747,54	613.200	3,257	0,0762
Fase 3	3.563.435,58	94.628,09	1.357.800	2,624	0,0696
<b>TOTALE</b>	<b>7.569.913,26</b>	<b>183.774,26</b>	<b>2.584.200</b>	<b>2,905</b>	<b>0,0709</b>

**Nota 1):** Partendo dai dati storici del 2005 (anno di produzione significativa) si è assunta, per ciascuna unità, la produzione di energia elettrica ottenuta con funzionamento al carico massimo per 8.760 ore/anno;

**Nota 2):** Si richiede l'omissione dalla pubblicazione dei dati alla presente scheda in quanto ritenuti riservati poiché inerenti i processi produttivi della centrale.