| 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/unità) | Consumo elettrico specifico (kWh/unità) |
| Fase 1- Gruppo di produzione n. 1 | 47.996 | 1.481 | Energia elettrica 12.840,000 MWh | 3,74 | 0,12 |
| Fase 2- Gruppo di produzione n. 2 | 2.134 | 589 | Energia elettrica 241,650 MWh | 8,83 | 2,44 |
| | | | | | |
| Totale | 50.130 | 2.070 | Energia elettrica 13.081,650 MWh | 3,83 | 0,16 |

| B.4.2 Consumo di energia (alla capacità produttiva) (<u>vedi nota</u>) | | | | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|---------------------|---------------------------------------|-----------------------------------------|--|--|--|
| Fase o gruppi di fasi | Energia termica consumata (MWh) | Energia elettrica consumata (MWh) | Prodotto principale | Consumo termico specifico (kWh/unità) | Consumo elettrico specifico (kWh/unità) | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| TOTALE | | | | | | | | |

Nota: La capacità produttiva, intesa come "capacità relazionabile al massimo inquinamento potenziale dell'impianto", secondo la definizione delle Linee Guida, risulta di problematica definizione per un impianto turbogas.

Vista la modalità di funzionamento, si ritengono ben rappresentative degli impatti conseguenti all'esercizio dell'impianto le informazioni inserite, relative alla produzione effettiva nell'anno di riferimento, di cui alla scheda "parte storica".