

### A.3 Informazioni sulle attività IPPC e non IPPC dell'impianto

n° 1      Data di inizio attività: 19/11/1999      Data di presunta cessazione: -

Attività : **Impianti di combustione con potenza termica superiore a 50 MW**      Codice IPPC: **1.1**  
 Classificazione NACE: **Produzione di energia elettrica**      Codice: **D 35.11**  
    **Fornitura di vapore e aria condizionata**      Codice: **D 35.30**  
 Classificazione NOSE-P: **Combustione in Turbine a Gas**      Codice: **101.04**  
 Numero di addetti: **18**

Periodicità dell'attività:  continua  
 stagionale     gen     feb     mar     apr     mag     giu  
     lug     ago     set     ott     nov     dic

Capacità produttiva

Prodotto	Capacità di produzione	Produzione effettiva	anno di riferimento
Energia elettrica e vapore	365 MW <sub>T</sub> <sup>(1)</sup>	1.097.474 MWh 832.922 MWh <sub>T</sub> di vapore	2006
Energia elettrica e vapore	152 MW <sub>E</sub> complessivi con fornitura di 90 t/h di vapore di Alta Pressione allo stabilimento	895.431 MWh 656.653 MWh <sub>T</sub> di vapore	2005
Energia elettrica e vapore	circa 145 MW <sub>E</sub> complessivi con fornitura di 120 t/h di vapore di Alta Pressione allo stabilimento	1.216.860 MWh 820.617 MWh <sub>T</sub> di vapore	2004
Energia elettrica e vapore	23 t/h di vapore di Bassa Pressione (Dissalatore)	1.146.290 MWh 775.559 MWh <sub>T</sub> di vapore	2003
Energia elettrica e vapore		1.141.379 MWh 783.918 MWh <sub>T</sub> di vapore	2002
Energia elettrica e vapore		1.102.405 MWh 732.886 MWh <sub>T</sub> di vapore	2001

**Note**

(1) Potenza termica del combustibile in ingresso, alle condizioni ISO (T=15 °C, P=1,01325 bar, umidità 60%)

La produzione elettrica è influenzata dalla produzione di vapore cogenerato che può variare in funzione delle esigenze dello stabilimento. Ai fini delle elaborazioni oggetto della presente domanda di AIA sono stati considerati due diversi assetti alla Capacità Produttiva, caratterizzati da quantitativi di vapore fornito pari rispettivamente a 90 e 120 t/h, a cui corrispondono produzioni di energia elettrica diverse, ma pari quantità di energia termica in ingresso.