

B.3.1 Produzione di energia (parte storica) *					Anno di riferimento: 2005			
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	Gruppo di produzione n. 1	Gas naturale	310.000	47.966	0	88.000	12.840,000	11.358,608
Fase 2	Gruppo di produzione n. 2	Gas naturale	310.000	2.134	0	88.000	241,650	-347,068 *)
AC 1	Caldaia n. 1 riscaldamento metano	Gas naturale	2.092	212 (valore già conteggiato e ripartito sui gruppi di produzione)	0	0	0	0
AC 1	Caldaia n. 2 riscaldamento metano	Gas naturale	2.092		0	0	0	0
AC 2	Caldaia ausiliaria riscaldamento uffici	Gasolio	116	17	0	0	0	0
TOTALE			624.300	50.147	0	176.000	13.081,650	11.011,540

*) Nel corso dell'anno la produzione del gr. 2 è stata inferiore ai consumi elettrici degli ausiliari del gruppo stesso; pertanto il bilancio complessivo tra energia prodotta e consumi risulta negativo.

B.3.2 Produzione di energia (alla capacità produttiva) (vedi nota)

Fase	Apparecchiatura	Combustibile utilizzato	ENERGIA TERMICA			ENERGIA ELETTRICA		
			Potenza termica di combustione (kW)	Energia prodotta (MWh)	Quota ceduta a terzi (MWh)	Potenza elettrica nominale (kVA)	Energia prodotta (MWh)	Quota ceduta a terzi (MWh)

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”*.