

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	146.401	0	88.000	39.683,290	38.385,351
Fase 2	Gruppo di produzione n. 2	Gas naturale	310.000	156.603	0	88.000	42.863,140	41.682,692
AC 1	Caldaia n. 1 riscaldamento metano	Gas naturale	2.096	714	0	0	0	0
AC 1	Caldaia n. 2 riscaldamento metano	Gas naturale	2.096		0	0	0	0
AC 2	Caldaia ausiliaria riscaldamento uffici	Gasolio	180	70	0	0	0	0
<b>TOTALE</b>			<b>624.372</b>	<b>303.788</b>		<b>176.000</b>	<b>82.546.430</b>	<b>80.068,043</b>

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 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”.