

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 (MW)	Energia prodotta (MWh)	Quota ceduta a terzi (MWh)
Fase 1	Gruppo di produzione n. 3	Carbone – OCD – Gasolio	220.000	1.497.232	0	70	457.027	425.426
Fase 2	Gruppo di produzione n. 4	Carbone – OCD – Gasolio	220.000	1.399.234	0	70	429.523	396.778
Fase 3	Gruppo di produzione n. 6	Carbone – OCD – Gasolio Biomassa	410.000	2.989.178	0	155	1.139.018	1.059.637
TOTALE			850.000	5.885.644	0	295	2.025.568	1.881.841

Nota: Modificata “Energia prodotta (MWh)” inserendo la produzione lorda comprensiva del consumo degli ausiliari

B.3.2 Produzione di energia (alla capacità produttiva) (vedi nota 1)								
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)
Fase 1	Gruppo di produzione n. 3	Carbone – OCD – Gasolio	220.000	2.008.587	0	70.000	613.200	570.801
Fase 2	Gruppo di produzione n. 4	Carbone – OCD – Gasolio	220.000	1.997.891	0	70.000	613.200	766.402
Fase 3	Gruppo di produzione n. 6	Carbone – OCD – Gasolio	410.000	3.563.436	0	155.000	1.357.800	1.263.172
TOTALE			850.000	7.569.914	0	295.000	2.584.200	2.400.426

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.