

B.4.1 Consumo di energia (parte storica)			Anno di riferimento: 2009		
Fase o gruppi di fasi	Energia termica consumata (MWh) (a)	Energia elettrica consumata (MWh) (b)	Prodotto principale (c)	Consumo termico specifico (kWh/unità) (d)	Consumo elettrico specifico (kWh/unità) (e)
Fase 1	5.257,860	664,234	Energia elettrica (1.165,500 MWh)	4,511	0,56
Fase 2	6.013,789	877,033	Energia elettrica (1.219,500 MWh)	4,93	0,719
Fase 3	1.327.721,785	21.394,634	Energia elettrica (711.111,960 MWh)	1,86	0,030
AC2, AC3	4.410,377	1,698	Energia elettrica (1,698 MWh)	n.a	n.a
TOTALE	1.343.403,81	22.937,60	Energia elettrica (713.498,66 MWh)	11,30	1,31

- (a) Intesa come energia termica consumata per la produzione di energia elettrica i
- (b) Intesa come energia elettrica consumata per i servizi ausiliari, dato tratto da ESIM. (DBase dati di Esercizio)
- (c) Energia lorda prodotta, tratto da ESIM (DBase di Esercizio)
- (d) Consumo termico specifico = energia termica consumata/energia elettrica prodotta
- (e) Consumo elettrico specifico = energia elettrica consumata/energia elettrica prodotta

B.4.2 Consumo di energia (alla capacità produttiva)					
Fase o gruppi di fasi	Energia termica consumata (MWh) (a)	Energia elettrica consumata (MWh) (b)	Prodotto principale (c)	Consumo termico specifico (kWh/unità)	Consumo elettrico specifico (kWh/unità)
Fase 3	5.956.800	61.320	Energia elettrica (3.136.080 MWh)	1,78	0,019
Fase 1	155.000	2.002	Energia elettrica (41.998 MWh)	4,511	0,56
Fase 2	155.000	2.002	Energia elettrica (41.998 MWh)	4,93	0,719
TOTALE	5.786.305,953	61.320	Energia elettrica (3.140.460 MWh)	1,78	0,019

(a) vedi B.3.2 **Energia prodotta MWh**

(b) Costituisce il consumo degli ausiliari più le perdite di trasformazione , vedi B..3.2 (**Energia lorda prodotta - Quota ceduta a terzi**)

(c) vedi B.3.2 **Quota ceduta a terzi - MWh**