

ENEL ENTE NAZIONALE PER L'ENERGIA ELETTRICA

RELAZIONE E BILANCIO AL 31-12-1964

La relazione del Consiglio di Amministrazione, presieduta dal Presidente, si riferisce a 21 imprese e delle 608 che alla fine del 1964 erano state ufficialmente trasferite all'Enel, le quali rappresentano il 92% circa del patrimonio degli impianti e delle altre attività soggette a nazionalizzazione (il bilancio a fine 1964 si riferisce a 73 imprese) da cento dell'ultimo lavoro di organizzazione svolto nel corso dell'esercizio.

Alla fine del 1964 risultavano costituiti 29 tra Distretti ed Istituti distrettuali (rispetto alle 20 Regioni in cui si divide il territorio nazionale) e 131 zone di lire 182 previste (rispetto alle 92 Province).

La relazione prosegue dando dettagliati riscontri sull'andamento della gestione.

Nel 1964 la produzione lorda di energia da parte dell'Enel è stata di 50.286 milioni di kWh di cui 25.735 milioni di kWh di energia idroelettrica, 20.852 milioni di energia termoelettrica, 2.527 milioni di produzione geotermoelettrica e 1.544 milioni di produzione nucleare e molecolare.

Rispetto all'esercizio precedente l'incremento della produzione lorda è stato del 5,4% mentre nel 1963 era stato del 4,6%. La produzione idroelettrica a causa della scarsa idraulicità è diminuita del 18,7% mentre quella termica è aumentata del 5,8%.

La produzione complessiva italiana (Enel ed altri produttori) è stata nel 1964 di 73.516 milioni di kWh e quella immessa in rete per coprire il consumo interno (tenuto conto delle importazioni e delle esportazioni) di 70,2 milioni di kWh. L'incremento della produzione lorda complessiva è stato nel 1964 del 6,9% mentre nel 1963 è stato al 6,9% precedente era stato del 5,9%.

L'energia venduta dell'Enel è stata nel 1964 di 40.030 milioni di kWh. Rispetto al 1963 l'incremento è stato del 7,2%.

Al 31 dicembre 1964 la consistenza delle utenze aveva raggiunto 17.715.041 unità registrando un incremento rispetto alla stessa data dell'anno precedente, di 1.171.749 utenze pari al 7,1%.

Particolare impulso è stato dato al servizio dei nuovi allacciamenti, ciò che ha consentito di abbreviare sensibilmente i tempi intercorrenti tra il perfezionamento del contratto di fornitura e l'allacciamento dell'utente.

Nel corso del 1964 sono entrati in servizio sette nuovi impianti idroelettrici per una potenza effieciente complessiva di 184.650 kW ed una produttività media annua di 437,5 milioni di kWh nonché otto nuovi impianti termoelettrici per una potenza efficiente lorda complessiva di 1.185.000 kW.

Coi trasferimenti dei relativi impianti l'Enel dispone attualmente di tre centrali idroelettrici (Lazio, Toscana, Garigliano e Trino Vercellese) regolarmente funzionanti ed aventi una potenza complessiva di 546.000 kW che saliranno a 617.000 kW nel giugno 1965 quando entrerà

in funzione il serbatoio di riserva centrale di Trino Vercellese ed altri impianti di capacità di produzione complessiva di 2.143 MW (2.143 MW complessivi) in cui è compresa la parte del serbatoio di riserva centrale di Trino Vercellese (1.071 MW) e di un altro serbatoio di riserva centrale di Trino Vercellese (1.072 MW) da costruire anche nel corso del 1965. Il bilancio a fine 1964 si riferisce a 73 imprese) da cento dell'ultimo lavoro di organizzazione svolto nel corso dell'esercizio.

Alla fine del 1964 risultavano costituiti 29 tra Distretti ed Istituti distrettuali (rispetto alle 20 Regioni in cui si divide il territorio nazionale) e 131 zone di lire 182 previste (rispetto alle 92 Province).

La relazione prosegue dando dettagliati riscontri sull'andamento della gestione.

Nel 1964 la produzione lorda di energia da parte dell'Enel è stata di 50.286 milioni di kWh di cui 25.735 milioni di kWh di energia idroelettrica, 20.852 milioni di energia termoelettrica, 2.527 milioni di produzione geotermoelettrica e 1.544 milioni di produzione nucleare e molecolare.

Rispetto all'esercizio precedente l'incremento della produzione lorda è stato del 5,4% mentre nel 1963 era stato del 4,6%. La produzione idroelettrica a causa della scarsa idraulicità è diminuita del 18,7% mentre quella termica è aumentata del 5,8%.

La produzione complessiva italiana (Enel ed altri produttori) è stata nel 1964 di 73.516 milioni di kWh e quella immessa in rete per coprire il consumo interno (tenuto conto delle importazioni e delle esportazioni) di 70,2 milioni di kWh. L'incremento della produzione lorda complessiva è stato nel 1964 del 6,9% mentre nel 1963 è stato al 6,9% precedente era stato del 5,9%.

L'energia venduta dell'Enel è stata nel 1964 di 40.030 milioni di kWh. Rispetto al 1963 l'incremento è stato del 7,2%.

Al 31 dicembre 1964 la consistenza delle utenze aveva raggiunto 17.715.041 unità registrando un incremento rispetto alla stessa data dell'anno precedente, di 1.171.749 utenze pari al 7,1%.

Particolare impulso è stato dato al servizio dei nuovi allacciamenti, ciò che ha consentito di abbreviare sensibilmente i tempi intercorrenti tra il perfezionamento del contratto di fornitura e l'allacciamento dell'utente.

Nel corso del 1964 sono entrati in servizio sette nuovi impianti idroelettrici per una potenza effieciente complessiva di 184.650 kW ed una produttività media annua di 437,5 milioni di kWh nonché otto nuovi impianti termoelettrici per una potenza efficiente lorda complessiva di 1.185.000 kW.

Coi trasferimenti dei relativi impianti l'Enel dispone attualmente di tre centrali idroelettrici (Lazio, Toscana, Garigliano e Trino Vercellese) regolarmente funzionanti ed aventi una potenza complessiva di 546.000 kW che saliranno a 617.000 kW nel giugno 1965 quando entrerà

in funzione il serbatoio di riserva centrale di Trino Vercellese ed altri impianti di capacità di produzione complessiva di 2.143 MW (2.143 MW complessivi) in cui è compresa la parte del serbatoio di riserva centrale di Trino Vercellese (1.071 MW) e di un altro serbatoio di riserva centrale di Trino Vercellese (1.072 MW) da costruire anche nel corso del 1965. Il bilancio a fine 1964 si riferisce a 73 imprese) da cento dell'ultimo lavoro di organizzazione svolto nel corso dell'esercizio.

Alla fine del 1964 risultavano costituiti 29 tra Distretti ed Istituti distrettuali (rispetto alle 20 Regioni in cui si divide il territorio nazionale) e 131 zone di lire 182 previste (rispetto alle 92 Province).

La relazione prosegue dando dettagliati riscontri sull'andamento della gestione.

Nel 1964 la produzione lorda di energia da parte dell'Enel è stata di 50.286 milioni di kWh di cui 25.735 milioni di kWh di energia idroelettrica, 20.852 milioni di energia termoelettrica, 2.527 milioni di produzione geotermoelettrica e 1.544 milioni di produzione nucleare e molecolare.

Rispetto all'esercizio precedente l'incremento della produzione lorda è stato del 5,4% mentre nel 1963 era stato del 4,6%. La produzione idroelettrica a causa della scarsa idraulicità è diminuita del 18,7% mentre quella termica è aumentata del 5,8%.

La produzione complessiva italiana (Enel ed altri produttori) è stata nel 1964 di 73.516 milioni di kWh e quella immessa in rete per coprire il consumo interno (tenuto conto delle importazioni e delle esportazioni) di 70,2 milioni di kWh. L'incremento della produzione lorda complessiva è stato nel 1964 del 6,9% mentre nel 1963 è stato al 6,9% precedente era stato del 5,9%.

L'energia venduta dell'Enel è stata nel 1964 di 40.030 milioni di kWh. Rispetto al 1963 l'incremento è stato del 7,2%.

Al 31 dicembre 1964 la consistenza delle utenze aveva raggiunto 17.715.041 unità registrando un incremento rispetto alla stessa data dell'anno precedente, di 1.171.749 utenze pari al 7,1%.

Particolare impulso è stato dato al servizio dei nuovi allacciamenti, ciò che ha consentito di abbreviare sensibilmente i tempi intercorrenti tra il perfezionamento del contratto di fornitura e l'allacciamento dell'utente.

Nel corso del 1964 sono entrati in servizio sette nuovi impianti idroelettrici per una potenza effieciente complessiva di 184.650 kW ed una produttività media annua di 437,5 milioni di kWh nonché otto nuovi impianti termoelettrici per una potenza efficiente lorda complessiva di 1.185.000 kW.

Coi trasferimenti dei relativi impianti l'Enel dispone attualmente di tre centrali idroelettrici (Lazio, Toscana, Garigliano e Trino Vercellese) regolarmente funzionanti ed aventi una potenza complessiva di 546.000 kW che saliranno a 617.000 kW nel giugno 1965 quando entrerà

in funzione il serbatoio di riserva centrale di Trino Vercellese ed altri impianti di capacità di produzione complessiva di 2.143 MW (2.143 MW complessivi) in cui è compresa la parte del serbatoio di riserva centrale di Trino Vercellese (1.071 MW) e di un altro serbatoio di riserva centrale di Trino Vercellese (1.072 MW) da costruire anche nel corso del 1965. Il bilancio a fine 1964 si riferisce a 73 imprese) da cento dell'ultimo lavoro di organizzazione svolto nel corso dell'esercizio.

Alla fine del 1964 risultavano costituiti 29 tra Distretti ed Istituti distrettuali (rispetto alle 20 Regioni in cui si divide il territorio nazionale) e 131 zone di lire 182 previste (rispetto alle 92 Province).

La relazione prosegue dando dettagliati riscontri sull'andamento della gestione.

Nel 1964 la produzione lorda di energia da parte dell'Enel è stata di 50.286 milioni di kWh di cui 25.735 milioni di kWh di energia idroelettrica, 20.852 milioni di energia termoelettrica, 2.527 milioni di produzione geotermoelettrica e 1.544 milioni di produzione nucleare e molecolare.

Rispetto all'esercizio precedente l'incremento della produzione lorda è stato del 5,4% mentre nel 1963 era stato del 4,6%. La produzione idroelettrica a causa della scarsa idraulicità è diminuita del 18,7% mentre quella termica è aumentata del 5,8%.

La produzione complessiva italiana (Enel ed altri produttori) è stata nel 1964 di 73.516 milioni di kWh e quella immessa in rete per coprire il consumo interno (tenuto conto delle importazioni e delle esportazioni) di 70,2 milioni di kWh. L'incremento della produzione lorda complessiva è stato nel 1964 del 6,9% mentre nel 1963 è stato al 6,9% precedente era stato del 5,9%.

L'energia venduta dell'Enel è stata nel 1964 di 40.030 milioni di kWh. Rispetto al 1963 l'incremento è stato del 7,2%.

Al 31 dicembre 1964 la consistenza delle utenze aveva raggiunto 17.715.041 unità registrando un incremento rispetto alla stessa data dell'anno precedente, di 1.171.749 utenze pari al 7,1%.

Particolare impulso è stato dato al servizio dei nuovi allacciamenti, ciò che ha consentito di abbreviare sensibilmente i tempi intercorrenti tra il perfezionamento del contratto di fornitura e l'allacciamento dell'utente.

Nel corso del 1964 sono entrati in servizio sette nuovi impianti idroelettrici per una potenza effieciente complessiva di 184.650 kW ed una produttività media annua di 437,5 milioni di kWh nonché otto nuovi impianti termoelettrici per una potenza efficiente lorda complessiva di 1.185.000 kW.

Coi trasferimenti dei relativi impianti l'Enel dispone attualmente di tre centrali idroelettrici (Lazio, Toscana, Garigliano e Trino Vercellese) regolarmente funzionanti ed aventi una potenza complessiva di 546.000 kW che saliranno a 617.000 kW nel giugno 1965 quando entrerà

in funzione il serbatoio di riserva centrale di Trino Vercellese ed altri impianti di capacità di produzione complessiva di 2.143 MW (2.143 MW complessivi) in cui è compresa la parte del serbatoio di riserva centrale di Trino Vercellese (1.071 MW) e di un altro serbatoio di riserva centrale di Trino Vercellese (1.072 MW) da costruire anche nel corso del 1965. Il bilancio a fine 1964 si riferisce a 73 imprese) da cento dell'ultimo lavoro di organizzazione svolto nel corso dell'esercizio.

Alla fine del 1964 risultavano costituiti 29 tra Distretti ed Istituti distrettuali (rispetto alle 20 Regioni in cui si divide il territorio nazionale) e 131 zone di lire 182 previste (rispetto alle 92 Province).

La relazione prosegue dando dettagliati riscontri sull'andamento della gestione.

Nel 1964 la produzione lorda di energia da parte dell'Enel è stata di 50.286 milioni di kWh di cui 25.735 milioni di kWh di energia idroelettrica, 20.852 milioni di energia termoelettrica, 2.527 milioni di produzione geotermoelettrica e 1.544 milioni di produzione nucleare e molecolare.

Rispetto all'esercizio precedente l'incremento della produzione lorda è stato del 5,4% mentre nel 1963 era stato del 4,6%. La produzione idroelettrica a causa della scarsa idraulicità è diminuita del 18,7% mentre quella termica è aumentata del 5,8%.

La produzione complessiva italiana (Enel ed altri produttori) è stata nel 1964 di 73.516 milioni di kWh e quella immessa in rete per coprire il consumo interno (tenuto conto delle importazioni e delle esportazioni) di 70,2 milioni di kWh. L'incremento della produzione lorda complessiva è stato nel 1964 del 6,9% mentre nel 1963 è stato al 6,9% precedente era stato del 5,9%.

L'energia venduta dell'Enel è stata nel 1964 di 40.030 milioni di kWh. Rispetto al 1963 l'incremento è stato del 7,2%.

Al 31 dicembre 1964 la consistenza delle utenze aveva raggiunto 17.715.041 unità registrando un incremento rispetto alla stessa data dell'anno precedente, di 1.171.749 utenze pari al 7,1%.

Particolare impulso è stato dato al servizio dei nuovi allacciamenti, ciò che ha consentito di abbreviare sensibilmente i tempi intercorrenti tra il perfezionamento del contratto di fornitura e l'allacciamento dell'utente.

Nel corso del 1964 sono entrati in servizio sette nuovi impianti idroelettrici per una potenza effieciente complessiva di 184.650 kW ed una produttività media annua di 437,5 milioni di kWh nonché otto nuovi impianti termoelettrici per una potenza efficiente lorda complessiva di 1.185.000 kW.

Coi trasferimenti dei relativi impianti l'Enel dispone attualmente di tre centrali idroelettrici (Lazio, Toscana, Garigliano e Trino Vercellese) regolarmente funzionanti ed aventi una potenza complessiva di 546.000 kW che saliranno a 617.000 kW nel giugno 1965 quando entrerà

in funzione il serbatoio di riserva centrale di Trino Vercellese ed altri impianti di capacità di produzione complessiva di 2.143 MW (2.143 MW complessivi) in cui è compresa la parte del serbatoio di riserva centrale di Trino Vercellese (1.071 MW) e di un altro serbatoio di riserva centrale di Trino Vercellese (1.072 MW) da costruire anche nel corso del 1965. Il bilancio a fine 1964 si riferisce a 73 imprese) da cento dell'ultimo lavoro di organizzazione svolto nel corso dell'esercizio.

Alla fine del 1964 risultavano costituiti 29 tra Distretti ed Istituti distrettuali (rispetto alle 20 Regioni in cui si divide il territorio nazionale) e 131 zone di lire 182 previste (rispetto alle 92 Province).

La relazione prosegue dando dettagliati riscontri sull'andamento della gestione.

Nel 1964 la produzione lorda di energia da parte dell'Enel è stata di 50.286 milioni di kWh di cui 25.735 milioni di kWh di energia idroelettrica, 20.852 milioni di energia termoelettrica, 2.527 milioni di produzione geotermoelettrica e 1.544 milioni di produzione nucleare e molecolare.

Rispetto all'esercizio precedente l'incremento della produzione lorda è stato del 5,4% mentre nel 1963 era stato del 4,6%. La produzione idroelettrica a causa della scarsa idraulicità è diminuita del 18,7% mentre quella termica è aumentata del 5,8%.

La produzione complessiva italiana (Enel ed altri produttori) è stata nel 1964 di 73.516 milioni di kWh e quella immessa in rete per coprire il consumo interno (tenuto conto delle importazioni e delle esportazioni) di 70,2 milioni di kWh. L'incremento della produzione lorda complessiva è stato nel 1964 del 6,9% mentre nel 1963 è stato al 6,9% precedente era stato del 5,9%.

L'energia venduta dell'Enel è stata nel 1964 di 40.030 milioni di kWh. Rispetto al 1963 l'incremento è stato del 7,2%.

Al 31 dicembre 1964 la consistenza delle utenze aveva raggiunto 17.715.041 unità registrando un incremento rispetto alla stessa data dell'anno precedente, di 1.171.749 utenze pari al 7,1%.

Particolare impulso è stato dato al servizio dei nuovi allacciamenti, ciò che ha consentito di abbreviare sensibilmente i tempi intercorrenti tra il perfezionamento del contratto di fornitura e l'allacciamento dell'utente.

Nel corso del 1964 sono entrati in servizio sette nuovi impianti idroelettrici per una potenza effieciente complessiva di 184.650 kW ed una produttività media annua di 437,5 milioni di kWh nonché otto nuovi impianti termoelettrici per una potenza efficiente lorda complessiva di 1.185.000 kW.

Coi trasferimenti dei relativi impianti l'Enel dispone attualmente di tre centrali idroelettrici (Lazio, Toscana, Garigliano e Trino Vercellese) regolarmente funzionanti ed aventi una potenza complessiva di 546.000 kW che saliranno a 617.000 kW nel giugno 1965 quando entrerà

in funzione il serbatoio di riserva centrale di Trino Vercellese ed altri impianti di capacità di produzione complessiva di 2.143 MW (2.143 MW complessivi) in cui è compresa la parte del serbatoio di riserva centrale di Trino Vercellese (1.071 MW) e di un altro serbatoio di riserva centrale di Trino Vercellese (1.072 MW) da costruire anche nel corso del 1965. Il bilancio a fine 1964 si riferisce a 73 imprese) da cento dell'ultimo lavoro di organizzazione svolto nel corso dell'esercizio.

Alla fine del 1964 risultavano costituiti 29 tra Distretti ed Istituti distrettuali (rispetto alle 20 Regioni in cui si divide il territorio nazionale) e 131 zone di lire 182 previste (rispetto alle 92 Province).

La relazione prosegue dando dettagliati riscontri sull'andamento della gestione.

Nel 1964 la produzione lorda di energia da parte dell'Enel è stata di 50.286 milioni di kWh di cui 25.735 milioni di kWh di energia idroelettrica, 20.852 milioni di energia termoelettrica, 2.527 milioni di produzione geotermoelettrica e 1.544 milioni di produzione nucleare e molecolare.

Rispetto all'esercizio precedente l'incremento della produzione lorda è stato del 5,4% mentre nel 1963 era stato del 4,6%. La produzione idroelettrica a causa della scarsa idraulicità è diminuita del 18,7% mentre quella termica è aumentata del 5,8%.

La produzione complessiva italiana (Enel ed altri produttori) è stata nel 1964 di 73.516 milioni di kWh e quella immessa in rete per coprire il consumo interno (tenuto conto delle importazioni e delle esportazioni) di 70,2 milioni di kWh. L'incremento della produzione lorda complessiva è stato nel 1964 del 6,9% mentre nel 1963 è stato al 6,9% precedente era stato del 5,9%.

L'energia venduta dell'Enel è stata nel 1964 di 40.030 milioni di kWh. Rispetto al 1963 l'incremento è stato del 7,2%.

Al 31 dicembre 1964 la consistenza delle utenze aveva raggiunto 17.715.041 unità registrando un incremento rispetto alla stessa data dell'anno precedente, di 1.171.749 utenze pari al 7,1%.

Particolare impulso è stato dato al servizio dei nuovi allacciamenti, ciò che ha consentito di abbreviare sensibilmente i tempi intercorrenti tra il perfezionamento del contratto di fornitura e l'allacciamento dell'utente.

Nel corso del 1964 sono entrati in servizio sette nuovi impianti idroelettrici per una potenza effieciente complessiva di 184.650 kW ed una produttività media annua di 437,5 milioni di kWh nonché otto nuovi impianti termoelettrici per una potenza efficiente lorda complessiva di 1.185.000 kW.

Coi trasferimenti dei relativi impianti l'Enel dispone attualmente di tre centrali idroelettrici (Lazio, Toscana, Garigliano e Trino Vercellese) regolarmente funzionanti ed aventi una potenza complessiva di 546.000 kW che saliranno a 617.000 kW nel giugno 1965 quando entrerà

in funzione il serbatoio di riserva centrale di Trino Vercellese ed altri impianti di capacità di produzione complessiva di 2.143 MW (2.143 MW complessivi) in cui è compresa la parte del serbatoio di riserva centrale di Trino Vercellese (1.071 MW) e di un altro serbatoio di riserva centrale di Trino Vercellese (1.072 MW) da costruire anche nel corso del 1965. Il bilancio a fine 1964 si riferisce a 73 imprese) da cento dell'ultimo lavoro di organizzazione svolto nel corso dell'esercizio.

Alla fine del 1964 risultavano costituiti 29 tra Distretti ed Istituti distrettuali (rispetto alle 20 Regioni in cui si divide il territorio nazionale) e 131 zone di lire 182 previste (rispetto alle 92 Province).

La relazione prosegue dando dettagliati riscontri sull'andamento della gestione.

Nel 1964 la produzione lorda di energia da parte dell'Enel è stata di 50.286 milioni di kWh di cui 25.735 milioni di kWh di energia idroelettrica, 20.852 milioni di energia termoelettrica, 2.527 milioni di produzione geotermoelettrica e 1.544 milioni di produzione nucleare e molecolare.

Rispetto all'esercizio precedente l'incremento della produzione lorda è stato del 5,4% mentre nel 1963 era stato del 4,6%. La produzione idroelettrica a causa della scarsa idraulicità è diminuita del 18,7% mentre quella termica è aumentata del 5,8%.

La produzione complessiva italiana (Enel ed altri produttori) è stata nel 1964 di 73.516 milioni di kWh e quella immessa in rete per coprire il consumo interno (tenuto conto delle importazioni e delle esportazioni) di 70,2 milioni di kWh. L'incremento della produzione lorda complessiva è stato nel 1964 del 6,9% mentre nel 1963 è stato al 6,9% precedente era stato del 5,9%.

L'energia venduta dell'Enel è stata nel 1964 di 40.030 milioni di kWh. Rispetto al 1963 l'incremento è stato del 7,2%.

Al 31 dicembre 1964 la consistenza delle utenze aveva raggiunto 17.715.041 unità registrando un incremento rispetto alla stessa data dell'anno precedente, di 1.171.749 utenze pari al 7,1%.

Particolare impulso è stato dato al servizio dei nuovi allacciamenti, ciò che ha consentito di abbreviare sensibilmente i tempi intercorrenti tra il perfezionamento del contratto di fornitura e l'allacciamento dell'utente.

Nel corso del 1964 sono entrati in servizio sette nuovi impianti idroelettrici per una potenza effieciente complessiva di 184.650 kW ed una produttività media annua di 437,5 milioni di kWh nonché otto nuovi impianti termoelettrici per una potenza efficiente lorda complessiva di 1.185.000 kW.

Coi trasferimenti dei relativi impianti l'Enel dispone attualmente di tre centrali idroelettrici (Lazio, Toscana, Garigliano e Trino Vercellese) regolarmente funzionanti ed aventi una potenza complessiva di 546.000 kW che saliranno a 617.000 kW nel giugno 1965 quando entrerà

BILANCIO AL 31 DICEMBRE 1964

STATO PATRIMONIALE

CONTO ECONOMICO

DARE		AVERE	
Terrani	L. 3.317.392.692	Fondo di ammortamento	
Fabbricati	L. 48.599.328.266	fabbricati	L. 7.261.179.056
Impianti elettrici in esercizio		Impianti elettrici in esercizio	L. 1.332.142.798.883
Impianti di produzione	L. 1.799.715.590.563	altri impianti e macchinari	L. 5.430.879.972
Linee di trasporto	L. 259.987.053.085	mobili dotazioni tecnico amministrative	L. 10.472.018.016
Stazioni di trasformazione	L. 235.050.762.228	ve. attrezzature	L. 1.335.306.875.827
Reti di distribuzione	L. 918.661.175.746		
Impianti elettrici in costruzione	L. 277.421.342.991	Fondo svalutazione crediti	L. 3.000.000.000
Altri impianti e macchinari	L. 14.750.179.606	Fondo rischi e sopravvenienze passive	L. 2.000.000.000
Mobili dotazioni tecnico-amministrative	L. 27.709.056.100	Fondo indennità e previdenza al personale	L. 186.977.516.016
attrezzature	L. 27.709.056.100	Debiti con garanzia reale	L. 36.164.802.040
	L. 3.585.321.881.277	Altri mutui	L. 80.766.176.917
Plusvalore beni e rapporti imprese nazionalizzate	L. 388.876.719.761	Obbligazioni	L. 495.617.640.551
Spese e perdite da ammortizzare		Anticipi e depositi cauzionali degli utenti	L. 60.448.786.573
scritture sui prestiti assunti per pagamento indennizzi	L. 36.220.250.000	Banche	L. 22.220.320.326
altre	L. 14.681.132.740	Effetti passivi	L. 79.255.062.597
Scorte di esercizio:		Fornitori	L. 13.276.967.423
materiali ed apparecchi a magazzino	L. 77.320.928.905	Debiti per imposte canonici e tasse fiscali	L. 135.157.197.024
combustibili ed altre scorte	L. 7.969.668.374	Debiti verso casse di conguaglio ed ass. mutui	L. 184.842.38
Cassa o valori assimilati	L. 1.225.495.248	Altri debiti	L. 166.249.397.377
Titoli di credito a reddito fisso		Rete e riscatti passivi	L. 17.646.586.095
obbligazioni	L. 3.366.412.002	Debiti per indennizzi da corrispondere	L. 1.343.861.682.468
altri titoli di credito a reddito fisso	L. 5.782.309.798		
Altre quote capitale	L. 3.721.393.626	Società ex elettriche da indennizzare	L. 104.719.971.926
Banche	L. 33.659.278.732	conto loro netto patrimoniale provvi sorio	L. 112.631.064
Effetti attivi	L. 237.550.395	Residuo a nuovo esercizio 1963	L. 127.456.774
Crediti verso utenti		Residuo a nuovo esercizio 1964	L. 127.456.774
bollette in esazione	L. 105.805.006.043		
altri	L. 74.569.802.965		
Crediti verso casse di conguaglio ed ass. mutui	L. 2.573.934.127		
Anticipi a fornitori	L. 29.669.920.575		
Altri crediti	L. 89.677.313.414		
Ratei e riscatti attivi	L. 4.600.606.431		
	L. 4.465.489.803.413		
CONTI D'ORDINE		CONTI D'ORDINE	
Cauzioni	L. 6.930.060.384	Cauzioni	L. 6.930.060.384
Avanti e fidejussioni	L. 61.588.628.595	Avanti e fidejussioni	L. 61.588.628.595
Altri conti d'ordine e partite di giro	L. 41.067.409.175	Altri conti d'ordine e partite di giro	L. 41.067.409.175
	L. 109.586.098.154		L. 109.586.098.154

DARE		AVERE	
Energia fatturata da altre imprese elettriche	L. 23.528.592.158	Scorte finali di esercizio	L. 70.532.133.769
Scorte finali di esercizio	L. 70.532.133.769	materiali ed apparecchi a magazzino	L. 9.988.420.700
materiali ed apparecchi a magazzino	L. 9.988.420.700	combustibili ed altre scorte	L. 867.000.000
combustibili ed altre scorte	L. 867.000.000	Ammortamenti dell'esercizio	L. 103.427.000.000
Ammortamenti dell'esercizio	L. 103.427.000.000	sugli impianti in esercizio	L. 770.000.000
sugli impianti in esercizio	L. 770.000.000	sugli altri impianti e macchinari	L. 1.730.000.000
sugli altri impianti e macchinari	L. 1.730.000.000	Svalutazioni dell'esercizio	L. 2.426.050.186
Svalutazioni dell'esercizio	L. 2.426.050.186	di spese e perdite da ammortizzare	L. 1.612.410.901
di spese e perdite da ammortizzare	L. 1.612.410.901	Accantonamenti dell'esercizio	L. 602.391.032
Accantonamenti dell'esercizio	L. 602.391.032	in fondo rischi e sopravvenienze passive	L. 45.744.717.246
in fondo rischi e sopravvenienze passive	L. 45.744.717.246	Storni delle attività in corso d'ammortamento	L. 6.526.440.899
Storni delle attività in corso d'ammortamento	L. 6.526.440.899	delle immobilizzazioni vendute di strutture trasferite per riutilizzo fra lo scorte di esercizio	L. 156.989.914.173
delle immobilizzazioni vendute di strutture trasferite per riutilizzo fra lo scorte di esercizio	L. 156.989.914.173	Spese di personale	L. 52.802.723.095
Spese di personale	L. 52.802.723.095	stipendi salari ed altre remunerazioni al personale	L. 4.018.175.640
stipendi salari ed altre remunerazioni al personale	L. 4.018.175.640	oneri sociali obbligatori	L. 17.879.519.280
oneri sociali obbligatori	L. 17.879.519.280	Spese per il personale	L. 2.157.754.431
Spese per il personale	L. 2.157.754.431	Spese per il personale	L. 51.944.607.949
Spese per il personale	L. 51.944.607.949	Acquisti di combustibili ed altre scorte	L. 179.454.707.396
Acquisti di combustibili ed altre scorte	L. 179.454.707.396	Acquisti di materiali ed apparecchi	L. 161.568.413.864
Acquisti di materiali ed apparecchi	L. 161.568.413.864	Spese per lavori riparazioni e manutenzioni	L. 58.148.365.317
Spese per lavori riparazioni e manutenzioni	L. 58.148.365.317	Interessi e sconti passivi ed altri oneri finanziari	L. 768.356.776
Interessi e sconti passivi ed altri oneri finanziari	L. 768.356.776	Perdite su crediti e su titoli	L. 318.960.330
Perdite su crediti e su titoli	L. 318.960.330	Contributi a comuni montani canonici di derivazione tasse di licenza	L. 11.380.603.818
Contributi a comuni montani canonici di derivazione tasse di licenza	L. 11.380.603.818	Imposte e tasse	L. 58.900.998.865
Imposte e tasse	L. 58.900.998.865	Spese di pubblicità propagandistica e stampa	L. 271.988.812
Spese di pubblicità propagandistica e stampa	L. 271.988.812	Contributi per ricerche	