



batorio che permette una congrua regolazione delle acque.

Il costo capitale del Kwh, fuo salire a £ 35.34 (e quindi sempre molto favorevole rispetto al costo di £ 50 oggi ritenuto economicamente conveniente) se si considera la spesa effettiva di £ 15.200.000.000, ed una produzione annua media di 430 milioni di Kwh, ancora minore di quella già cautelativa di 450 milioni di Kwh, alla quale accenna il prof. Bottani.

Si fusi di determinare un bilancio economico-finanziario il più aderente alla realtà, la Società di cui si ha preventivato le entrate in circa £ 2 miliardi all'anno, tenuto conto della produzione di soli 430 milioni di Kwh, e considerato un incasso di £ 4.68 a Kwh. (£ 3 per prezzo di cessione dell'energia agli enti partecipanti e £ 1.68 per contributo medio dovuto dalla Cassa Conguaglio tariffe elettriche in base al provvedimento del Comitato Interministeriale dei prezzi n. 520 del 28 dicembre 1955). Il prezzo di cessione dell'energia agli enti partecipanti in £ 3 è di assoluta convenienza, dato che il prezzo normale di mercato dell'energia di caratteristiche similari si aggira sulle £ 5.- Tuttavia, come si è detto, gli enti partecipanti sono tenuti, per Statuto, a corrispondere un prezzo tale da coprire tutte le spese di produzione, di gestione e di ammontamento: il prezzo di £ 3, unitamente al contributo della Cassa Conguaglio, è non solo sufficiente a coprire gli oneri finanziari (ivi comprese le rate di ammontamento dei due mutui concessi dal L. S. M. J. e del mutuo richiesto all' I. N. F.) e gli oneri dell'eser-