

L'energia prodotta servirà anche il mercato italiano

ENEL: CENTRALE IDROELETTRICA DA 100MW IN ALBANIA

Sarà costruita e gestita da Enelpower con un investimento di 160 milioni di dollari

Roma, 24 febbraio 2000 – Enelpower (Gruppo Enel) costruirà e gestirà una centrale idroelettrica da 100 MW sul fiume Vjosa, nel sud dell'Albania in società con Becchetti Energy Group.

La centrale, che gode di una concessione trentennale del Governo albanese, sarà situata nella gola di Kalivac.

Il progetto, che prevede anche la costruzione della diga, richiederà un investimento di circa 160 milioni di dollari realizzato attraverso project financing.

La realizzazione dell'impianto comincerà nel corso del 2000 e l'entrata in servizio è prevista per il 2004.

Enelpower assicurerà il management complessivo dell'operazione e le attività di ingegneria e costruzioni necessarie.

L'impianto sarà collegato alla rete elettrica albanese e a quella greca. L'energia prodotta sarà venduta anche sul mercato italiano attraverso il cavo sottomarino Italia-Grecia che Terna (Gruppo Enel) sta posando tra Otranto e Aetos e che entrerà in servizio nel 2001.

L'operazione in Albania segue di pochi giorni l'annuncio della costruzione e gestione in Argentina di due centrali a ciclo combinato per un totale di 500 MW e quello della joint venture per la costruzione e gestione di una centrale a ciclo combinato da 600MW al confine tra Grecia e Turchia.