



Ministero dei Lavori Pubblici

PROVVEDITORATO REGIONALE ALLE OPERE PUBBLICHE
PER L'EMILIA ROMAGNA

NUCLEO OPERATIVO DI PIACENZA
Via Santa Franca n. 38 - Piacenza

Prot. n. 1002 All. n. /

Piacenza, 19-12-2000

Spett.le

EUROGEN s.p.a.

Via G.B. Martini n. 3

00198 - ROMA

EUROGEN s.p.a.

Via Beruto n. 18

20145 - MILANO

Alla c.a. del P.I. Losini Bernardo

Spett.le

Provveditorato alle OO. PP. Per l'Emilia Romagna

Piazza VIII Agosto n. 26

40126 - BOLOGNA

Spett.le

Autorità di Bacino del Fiume Po

Via Garibaldi n. 75

PARMA

2 D E D

OGGETTO: Domanda di riduzione delle portate e di rinnovo della concessione, di grande derivazione d'acqua, dal fiume Po assentita con D. n.51 del 19-01-1968, eseguita dalla EUROGEN s.p.a..

VERBALE DI VISITA DI ISTRUTTORIA

L'anno 2000 (duemila) il giorno 05 (cinque) del mese di ottobre, in Piacenza, premesso che:

1) che è in atto una concessione di grande derivazione d'acqua dal Fiume Po, della durata di settanta anni decorrenti dal 26-02-1968, ad uso raffreddamento dei condensatori della centrale di cui all'oggetto, rilasciata all'E.N.E.L. con D. n.51 del 19-01-1968, e relativo Disciplinare n. 13932 del 23-05-1967;

2) l'E.N.E.L. s.p.a., domiciliata in ROMA in Viale Regina Margherita n. 137, in esecuzione di quanto disposto dall'art. 13 del D.Lgs. n. 79/16 marzo 1999, ha assunto le funzioni di holding

industriale ed ha costituito separate società per lo svolgimento delle diverse attività, fra le quali, per la generazione, l'EUROGEN s.p.a., domiciliata a ROMA in Via G. B. Martini n. 5;

3) l'E.N.E.L. s.p.a., che ai sensi dell'art. 13-comma 3 dello stesso Decreto con atto del 01-10-1999 ha conferito alla neo costituita EUROGEN s.p.a. tutti i beni ed i rapporti giuridici relativi al ramo di azienda afferente la produzione di energia elettrica, comprendente, tra gli altri, anche l'impianto termoelettrico di Piacenza come anche ogni rapporto, autorizzazione, concessione, licenza, atti amministrativi in genere e quant'altro inerente il ramo d'azienda stesso;

4) che è in corso presso il Ministero dei LL.PP. il perfezionamento della procedura prevista dall'art. 20 del R.D. n. 1775 del 11-12-1933, per il rilascio del nulla osta;

5) che la Società di cui all'oggetto intende proseguire nell'esercizio della concessione con l'øe modalità e portate oggetto dell'istanza di riduzione;

6) che la Società stessa ha presentato domanda di riduzione dei moduli assentiti (Vs prot.n. 1492 del 07-04-1999) e successive integrazioni, un'ulteriore domanda di rinnovo della concessione (Vs prot.n.3096 del 08-05-2000), anche ai sensi del D.Lgs. n.152/1999-art23-comma 8, domanda corredata da vari allegati;

7) che per la definizione della pratica si è ritenuto necessario effettuare una visita di sopralluogo d'istruttoria, visita fissata per il giorno 05-10-2000 presso la Centrale di Piacenza;

Premesso quanto sopra la sottoscritta Dott. Ing. M. Raffaella Laraia, Ingegnere Designato del Nucleo Operativo di Piacenza giunta nella sede prefissata per il sopralluogo, ha provveduto alla visita della Centrale Termoelettrica.

Alla visita sono intervenuti, oltre alla scrivente:

Dott. Ing. Matarazzo Salvino, Ingegnere Direttore del Provveditorato alle OO.PP. per l'Emilia Romagna;

Dott. Ing. Capriotti Francesco, Capo Centrale;

P.I. Losini Bernardo, Area Tecnica - SR dell'EUROGEN s.p.a..

Dalla visita è risultato che la Centrale Termoelettrica di Piacenza è costituita da due unità da 330 MW ciascuna, in cui la refrigerazione dei condensatori è effettuata con acqua prelevata dal Fiume Po, acqua integralmente restituita nel fiume poco più a valle.

L'opera di presa dell'acqua è composta da due sezioni, ognuna delle quali alimenta due pompe (3AC1-2, 4AC1-2). Al momento della visita l'impianto era così attivo: sezione 3 fermo per manutenzione, sezione 4 generante una potenza elettrica pari a 317 MW con prelievo di mc/s 11,1 (5,3+5,8).

Giova ricordare che le sezioni 1 AC e 2 AC non sono più attive in quanto facevano parte della vecchia Centrale "Emilia" disattivata.

La portata massima prelevata è stata (1998) pari a mc/s 22,04, mentre quella media degli anni 1997-1998-1999 è stata rispettivamente pari a moduli medi 102,76-138,81-122,95, di gran lunga inferiore ai 230 moduli massimi di cui alla concessione, ed ai moduli medi 180 richiesti in variante alla concessione, come già dichiarato nella relazione allegata alla lettera dell'EUROGEN s.p.a. (prot.n. 189 del 11-04-2000).

Ciò in relazione al fatto che il funzionamento della centrale non è continuo in quanto dipendente da richiesta non uniforme di energia in rete, indisponibilità accidentali e fermi per manutenzioni varie agli impianti. Il fattore di utilizzo medio dell'impianto è pari al 65%.

Null'altro avendosi da rilevare il presente verbale, letto e confermato, viene sottoscritto da tutti gli intervenuti.

Dott. Ing. M. Raffaella Laraia

.....

Dott. Ing. Matarazzo Salvino

Dott. Ing. Capriotti Francesco

P.I. Losini Bernardo

.....
Francesco Capriotti
.....
Bernardo Losini