



UNITA' DI BUSINESS TERMOELETTRICA DI FUSINA
Via dei Cantieri, 5
30030 Malcontenta - (VE)

Prot. UBT/EAS/Bt 1205

Spett.le VESTA S.p.A.
CANAREGGIO, 462
30121 - VENEZIA

Alla c a. del Dott. Zanutto

Fusina; 18 GIU. 2003

Oggetto: CENTRALE TERMOELETTRICA FUSINA (VE)

Domanda di autorizzazione allo scarico in fognatura di acque reflue industriali

Con riferimento all'oggetto e alla convenzione in corso di stipula con codesta Spett.le Società, per la fornitura di acqua trattata proveniente dal Vostro depuratore di Fusina, da impegnare nel circuito di raffreddamento delle sez. 1- 2 della centrale di Fusina, Vi trasmettiamo una domanda in bollo intesa ad ottenere l'autorizzazione allo scarico delle acque di spurgo delle torri refrigeranti della centrale succitata.

Distinti Saluti

 **Enel**
Produzione
UNITA' DI BUSINESS DI FUSINA
Ugo Martinelli





Spett.le
VESTA S.p.A
CANAREGGIO, 462
30121 VENEZIA

Oggetto: Domanda di autorizzazione allo scarico in fognatura di acque reflue industriali

Il sottoscritto BARBIERI ALESSANDRO

Nato a BELLUNO il 14/02/1949

Residente in Via FELISATI n. 78

C.A.P. 30175 Città MESTRE Prov VENEZIA

Legale rappresentante della Ditta Enel Produzione S.p.A. – U.B.T. di Fusina – Centrale di FUSINA

Esercente di attività diProduzione di Energia Elettrica

Sede Via Dei Cantieri n. 5

C.A.P. 30030 Città MALCONTENTA Prov. VENEZIA

Codice Fiscale 05617841001 P. IVA 05617841001

Cod. ISTAT.... 40.1

Iscritto al registro delle imprese di Roma al n. 193702/98 – R.E.A. 904803;

premesso che

- **è in corso la stipula di una convenzione tra VESTA S.p.A. ed Enel Produzione S.p.A. per la fornitura di acqua trattata proveniente dal depuratore VESTA di Fusina da impiegare nel circuito di raffreddamento delle sez. 1 e 2 della centrale Enel di Fusina, quale reintegro delle perdite di fluido dovute all'evaporazione e al trascinamento, e la contemporanea restituzione al depuratore le acque di spurgo in uscita dal circuito torri stesso;**
- **che a causa dell'evaporazione, il processo di raffreddamento produce una progressiva concentrazione dei composti chimici presenti nell'acqua di alimentazione, per cui è necessario**

provvedere a spurgare continuamente il circuito per mantenere stabili le caratteristiche fisico-chimiche dell'acqua di circolazione.

- che detta convenzione regola anche la realizzazione delle opere di allacciamento dell'impianto di VESTA con l'impianto di Enel e le caratteristiche della fornitura dell'acqua di riuso;
- che il rapporto di concentrazione tra spurgo e reintegro sarà pari a 3
- che la quantità e la qualità delle acque di restituzione al depuratore non subiranno alcuna alterazione mantenendo le medesime caratteristiche qualitative, garantendo la conformità al regolamento della fognatura VESTA;
- che gli elaborati tecnici dell'allacciamento sono già in possesso di VESTA;

CHIEDE

ai sensi degli art. 45 e 46 del D. Lgs. 11/05/99 n. 152, l'autorizzazione allo scarico delle acque di spurgo delle torri refrigeranti dei gruppi 1 e 2 della Centrale di Fusina all'impianto di depurazione.

Fusina

FIRMA



Enel
Produzione
UNITÀ DI BUSINESS DI FUSINA
ALESSANDRO BARBIERI