

Al Presidente del
Consiglio regionale del Piemonte

INTERROGAZIONE

ai sensi dell'articolo 18, comma 4, dello Statuto e
dell'articolo 89 del Regolamento interno.

a risposta orale in Aula
a risposta orale in Commissione
a risposta scritta X

OGGETTO: *centrale a biomassa nel Comune di Caresana (VC).*

Premesso che:

- È stato presentato, da parte della società Biopower Vercellese, un progetto di centrale a biomassa nel Comune di Caresana, per produrre 20 MWhE l'anno, con un bisogno di combustibile pari 252 t/giorno pari a 86.100 t/anno;
- L'area di interesse per la centrale, come da progetto presentato, è di circa 11.250 mq, a fronte di un ipotesi di acquisto, da parte della società, di un area pari a 256.250 mq;
- Il proponente fa richiamo ad un uso di acqua potabile per alimentare l'impianto di generazione di energia elettrica, ignorando di fatto il divieto da parte della vigente normativa dell'uso industriale di acqua potabile;
- Nella presentazione del ciclo, vedasi il "Volume di Fornitura" al punto 2..... "il materiale risultante è un combustibile, in caso di carta e fogli di plastica della grandezza di un biglietto da visita";

- Il combustibile utilizzato in progetto dovrebbe avere valori di P.C. = 16.985 KJ/kg, pari a 4.056 kcal/kg

Considerato che:

- ∇ Storicamente centrali a biomassa in funzione nella nostra Regione utilizzano legna stoccata da tre anni con P. C. pari a 2500 Kcal/Kg;
- ∇ Il fabbisogno giornaliero di biomassa è notevole e non si capisce quale il legame con la realtà della zona di ubicazione, famosa per le risaie e la conseguente produzione di paglia e pula di riso, con P. C. alquanto basso, per cui è ipotizzabile un gran traffico di mezzi pesanti che renderebbe difficoltoso il traffico in una zona poco servita;
- ∇ il proponente riporta una tabella relativa ai valori delle ceneri in cui figurano composti quali idrocarburi aromatici, benzene, toluene, PCB, mercurio, cadmio.

INTERROGA

la Giunta regionale

per sapere:

- Il reale proponente del progetto, natura della società, sede legale e capitale versato, esperienze nella gestione di impianti simili;
- Quale la zona di approvvigionamento della biomassa necessaria al funzionamento della centrale, e l'incidenza dei mezzi pesanti di trasporto nell'ambito della viabilità di livello provinciale;
- Quale biomassa abbia tra le componenti carta e fogli di plastica e delle ceneri con i composti e valori sopra riportati;

- Quali i quantitativi di acqua potabile necessari al funzionamento dell'impianto, le eventuali deroghe all'uso, se si può derogare alla vigente normativa, e quali le fonti di approvvigionamento;
- Se oltre alla biomassa sia ipotizzato l'utilizzo di altre risorse combustibili.

Torino, 7 marzo 2007

PRIMO FIRMATARIO

Mariacristina SPINOSA

Il file è trasmesso con e-mail
floppy disk