

7 - RELAZIONI TECNICHE E PROGETTUALI E DOCUMENTAZIONI VARIE

PREMESSO

-che il progetto presentato da Alce S.p.A. a Fornoli risulta analogo a quello presentato da SILVATEAM NEW TECH S.r.l. a Castagnole delle Lanze (AT);

- che la Provincia di Asti, nella “Determinazione del Dirigente – Area Ambiente – prot.8248 del 24/11/09” (dove si dichiara il procedimento della Conferenza concluso con ESITO NEGATIVO) precisa che il Servizio Ambiente della Provincia di Asti ha riscontrato nel progetto le criticità sotto esposte (da documento citato):

come altresì esplicitati nel documento: “Linee guida in materia di produzione di energia elettrica da biomasse - Indirizzi per la formazione del parere provinciale nell’ambito della Conferenza di Servizi ex art. 12 del D.Lgs. 387/03” approvato dal Consiglio provinciale con deliberazione n. 50 del 25/09/2007. Le principali criticità riscontrate nel progetto riguardano:

- la totale assenza di relazioni tecniche e progettuali richieste per il rilascio, secondo le norme statali, dell’autorizzazione alle emissioni in atmosfera di alcuni impianti al servizio della centrale, quali ad esempio:
 - a) silo stoccaggio legno;
 - b) gestione delle emissioni diffuse di polveri (Allegato V - parte I alla Parte quinta del D.Lgs.152/2006);
 - c) silo stoccaggio calce;
 - d) descrizione e periodicità di manutenzione dei sistemi di abbattimento;
 - e) tabella riepilogativa dei punti di emissione e planimetria aggiornata indicante tutti i punti di emissione presenti in attività;
 - f) taratura degli strumenti a servizio del sistema di controllo in continuo delle emissioni in atmosfera la ditta dovrà seguire le prescrizioni indicate in Allegato VI alla Parte quinta del D.Lgs. 152/2006;
- la totale assenza della documentazione richiesta per l’autorizzazione alle emissioni in atmosfera, ai sensi della D.D. del Settore regionale 22.4 n. 624 del 29/11/2001, dei sistemi di raffreddamento compressori, motori, trasformatori o gli effluenti provenienti da scambiatori di calore (lato aria):
 - a) sistema di raffreddamento ad acqua a servizio della coclea per l’estrazione delle ceneri;
 - b) sistemi di scambiatori di calore vapore-acqua (condensazione del vapore all’uscita della turbina);
 - c) raffreddamento ad acqua dell’alternatore sincrono trifase;
 - d) raffreddamento ad acqua della griglia “spreader stoker” vibrante;
 - e) sistemi di raffreddamento componenti compressori per l’aria;
- la totale assenza della documentazione richiesta per l’autorizzazione alle emissioni in atmosfera, ai sensi della D.G.R. n. 28-993 del 30.08.1995 (lavorazioni meccaniche);
- la mancanza di indicazione dei tempi necessari per il raggiungimento del regime di funzionamento dell’impianto e del periodo intercorrente tra la messa in esercizio e la messa a regime dell’impianto;

SI CHIEDE

di verificare che le stesse carenze individuate nel documento della Provincia di Asti non siano riscontrabili anche nel Progetto di Alce S.p.A.