

DECRETI DEGLI ASSESSORI DELLA GIUNTA REGIONALE

DECRETO DELL'ASSESSORE ALLA TUTELA DELL'AMBIENTE DELLA GIUNTA REGIONALE DELLA CAMPANIA
- n. 507 del 2 ottobre 2006

TUTELA DELL'AMBIENTE - D.P.R. 12.04.96 - parere della Commissione V.I.A. relativo al progetto "impianto per la produzione di energia elettrica con termovalorizzazione di biomasse" da realizzarsi nel Comune di San Salvatore Telesino (BN) - proposto dalla Soc. Vocem.-

L'ASSESSORE

omissis

DECRETA

per i motivi espressi in narrativa e che qui si intendono integralmente trascritti e confermati:

- di formulare, su conforme parere della Commissione V.I.A., espresso nella seduta del 6.07.2006, per il progetto "impianto per la produzione di energia elettrica con termovalorizzazione di biomasse" da realizzarsi nel Comune di San Salvatore Telesino (BN), proposto dalla Soc. Vocem, legale rappresentante dott. Giorgio Berta, con sede legale in Bergamo alla Via Partigiani 4, parere favorevole di compatibilità ambientale con obbligo di adeguarsi alle normative sulla tutela dell'atmosfera che andranno in vigore (es. Piano Regionale della Qualità dell'Aria) e con l'osservanza delle seguenti prescrizioni:

1. la superficie filtrante del filtro a maniche deve essere proporzionata sulla base di una velocità di passaggio del gas sul tessuto non superiore a 0,6ml/min. Il filtro deve essere dotato di misuratori di pressione di max e di min, a cui sia asservito l'interruzione del flusso gassoso all'inizio della fase di pulizia del tessuto (misuratore di max), ed attivi sistemi di allarme indicatori di avarie in atto delle maniche (misuratore di min). Entrambi i misuratori devono essere opportunamente settati, a tessuto delle maniche integro, in dipendenza della portata da filtrare;

2. le norme relative alle emissioni in atmosfera non prevedono limiti alle emissioni di ammoniaca. Poiché tale composto, contenuto nei fumi al camino a seguito dei trattamenti di abbattimento degli NOx, è particolarmente pungente e fastidioso all'olfatto, appare necessario imporre un limite allo "slip" di NH3, quantificabile in 5mg/Nmc;

3. l'impianto dovrà utilizzare apparecchiature di ultima generazione, di produzione non antecedente il 2004;

- di inviare il presente atto al Settore Tutela Ambiente, per gli adempimenti di competenza;

- di trasmettere il presente atto al competente Settore Stampa e Documentazione ed Informazione e Bollettino Ufficiale per la relativa pubblicazione sul BURC e sul web-master della Regione Campania.

2 ottobre 2006

On. Dott. Luigi Nocera