



ARPALAZIO

AGENZIA REGIONALE PROTEZIONE AMBIENTALE DEL LAZIO

Servizio tecnico
Divisione Atmosfera e impianti
Tel 0746/267204 Fax 0746/267279
e-mail: dir.tec@arpalazio.it

ARPALAZIO

Prot n° 0075679 del 08/10/2012

Rieti,

Prot. n° USCITA
(da citare nella risposta)

Rif.

Prot. n° 114746
Del 10/10/2012

A: Ing. Angelo Fraioli
Settore Ambiente - Servizio Ambiente
e Energia
Provincia di Frosinone
P.zza A. Gramsci, 13
03100 Frosinone
Tel. 0775/2191
Fax. 0775/858157

R.p.c. Ing. Rossana Cintoli
Direttore Tecnico f.f.

Oggetto: verifica di compatibilità al Piano di Risanamento della Qualità dell'Aria: Viscolube - Ceccano

Con la presente si trasmettono le considerazioni relative all'oggetto.

Distinti saluti,

Il Dirigente responsabile
(Ing. Roberto Sozzi P.h.D.)

Ref:un

All. verifica di compatibilità al Piano di Risanamento della Qualità dell'Aria: Azienda Viscolube srl

SEDE LEGALE

02100 RIETI - VIA GARIBOLDI, 114
TEL +39 0746/267204 / 0746/267207 - FAX +39 0746/267279
EMAIL DIREZIONE.CEN@ARPALAZIO.IT
C.F. 07172400590 - P.IVA 02415900575

SEDE DI RAPPRESENTANZA

00197 ROMA - VIA BONCOMPAGNI, 101
TEL +39 06/44435420x2 - FAX +39 06/48454230
EMAIL DIREZIONE.CEN@ARPALAZIO.IT



ARPALAZIO

AGENZIA REGIONALE PROTEZIONE AMBIENTALE DEL LAZIO
Divisione Atmosfera e impianti

DOCUMENTAZIONE DELLO STUDIO DI IMPATTO SULLA QUALITÀ DELL'ARIA AI SENSI DELLE NORME ATTUATIVE DEL PIANO DI RISANAMENTO DELLA QUALITÀ DELL'ARIA DELLA REGIONE LAZIO

IMPIANTO: Azienda Viscolube srl
Ceccano

Documentazione Esaminata

La documentazione esaminata è costituita dal documento: *Valutazione impatto qualità dell'aria*

Esame del Documento

L'impianto in considerazione è un impianto a cogenerazione per la produzione combinata di energia elettrica e calore tecnologico. Non si specifica se l'impianto sia già esistente o meno e che tecnologia utilizzi (turbina a gas, motori alternativi, ...).

Lo studio modellistico è stato realizzato rispettando quanto richiesto dalle Norme Attuative del Piano di Risanamento.

Giudizio sugli elaborati presentati

Dall'esame dell'elaborato si evince che:

- La zona in cui s'inserisce l'impianto (Ceccano) è critica dal punto di vista ambientale ed è auspicabile che migliori con opportune azioni di risanamento.
- Le emissioni dell'impianto considerate nello studio sono solo quelle convogliate, vista la tecnologia dell'impianto e le modalità di emissione degli ossidi di azoto (che sono gli inquinanti di maggiore interesse) sono sostanzialmente corrette, anche se il camino poteva essere di maggior altezza, vista la criticità della zona.
- Lo studio modellistico è stato condotto in maniera corretta.

Considerazioni conclusive

Alla luce di tutto ciò, si possono fare le osservazioni seguenti:

1. il probabile impatto sulla qualità dell'aria circostante l'impianto parrebbe decisamente limitato, anche se si colloca in un contesto ambientale molto critico.
2. Si invita l'Amministrazione Provinciale di Frosinone a considerare la possibilità che la presenza di un impianto di cogenerazione come quello che si sta considerando non possa costituire il nucleo di un Polo Energetico Industriale Attrezzato cui affidare la produzione e la distribuzione di tutta l'energia termica ed elettrica necessaria alle attività produttive (e non) circostanti. Ovviamente (e sfortunatamente) questa tematica esula dalle autorizzazioni AIA, ma si suggerisce all'amministrazione provinciale di informare di ciò la Regione Lazio, visto che questo potrebbe essere uno dei pochi interventi di risanamento ambientale possibili nella zona. Infatti, un impianto come questo (eventualmente potenziato) potrebbe ridurre le emissioni complessive dell'intero comparto industriale locale (ovviante se

SEDE LEGALE

00100 ROMA - VIA CARISALUTE 101
TEL. +39 06 90 90 11 11 - 06 90 90 11 11 - FAX +39 06 90 90 11 11
E-MAIL: DIR@ARPALAZIO.IT
C.A. 0272637580 - P.I. 01519900571

SPED. DI RAPPRESENTANZA

ARMANDO TESTA - VIA CARISALUTE 101
TEL. +39 06 90 90 11 11 - FAX +39 06 90 90 11 11
E-MAIL: AR@ARPALAZIO.IT



le difficoltà tecnologiche che ne conseguono fossero superabili) e quindi concorrere ad un risanamento complessivo della zona.

Rieti, 05/10/2012

Ing. Roberto Sozzi, PhD
(Dirigente Responsabile Divisione Atmosfera e impianti)

A handwritten signature in cursive script, reading 'Ing. Roberto Sozzi'.