



COMUNE DI QUILIANO



Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare - Direzione Generale Valutazioni Ambientali

E.prot DVA-2010-0023641 del 06/10/2010



COMUNE DI VADO LIGURE

PROVINCIA DI SAVONA

Prot. n. 10001 UA/NB
Quiliano, 30 settembre 2010

Prot n. 16405 /TA
Vado Ligure, 30 settembre 2010

Al Ministero dell'Ambiente e della tutela
del territorio e del mare
Direzione Generale per la Salvaguardia
Ambientale
Via Cristoforo Colombo 44
00147 ROMA



Al Presidente della Commissione
Istruttoria AIA-IPPC
Via Cristoforo Colombo 44
00147 ROMA

e, p.c. All'ISPRA
Via Vitaliano Brancati 47
00147 ROMA

Alla Regione Liguria
Assessorato Ambiente
Via D'Annunzio, 111
16121 GENOVA

Alla Provincia di Savona
Ufficio di Presidenza
Via Sormano, 12
17100 SAVONA



RACCOMANDATA AR

OGGETTO: Autorizzazioni Integrate Ambientali (AIA) di competenza statale nella Regione Liguria. Commissione istruttoria AIA - IPPC

Facendo riferimento alla corrispondenza precedentemente intercorsa sull'argomento in oggetto e tenuto conto:

- dell'entrata in vigore del D.Lgs. 128/2010;
- del periodo di tempo trascorso dalla presentazione della domanda di autorizzazione;
- degli innumerevoli solleciti che da più parti vengono avanzati in merito alle condizioni di esercizio della centrale termoelettrica Tirreno Power di Vado Ligure-Quiliano, che inoltre è ubicata in contesto urbano;

con la presente si ritiene utile evidenziare, in modo estremamente sintetico, alcune situazioni che auspichiamo possano essere risolte nell'ambito della conferenza per il rilascio dell'autorizzazione integrata ambientale.



COMUNE DI QUILIANO



COMUNE DI VADO LIGURE

PROVINCIA DI SAVONA

- Consumi acqua
Tirreno Power, nell'ambito del procedimento di esclusione dal VIA per la realizzazione del gruppo a ciclo combinato (anno 2001), si era impegnata a diminuire i consumi d'acqua, precisamente da 1.000.000 a 800.000 mc/anno; ad oggi non solo ciò non è avvenuto ma l'Azienda ripropone la medesima riduzione nel progetto di costruzione di un nuovo gruppo a carbone da 460 MWe.
- Copertura parco carbone
Le problematiche di trasporto e dispersione delle polveri, a causa degli agenti atmosferici, connesse all'attività di movimentazione e deposito del fossile necessario al funzionamento della CTE di Quiliano-Vado Ligure, sono tali da rendere irrinunciabile la completa copertura del parco.
- Autorizzazione allo scarico in acque superficiali
Va risolta definitivamente la questione, posta anche a Codesto Ministro alcuni anni or sono dalla Provincia di Savona, relativa alla collocazione, se in mare o in acque superficiali, del punto di scarico delle acque reflue.
- Fase accensione gruppi VL3 e VL4
Le fasi di accensione, piuttosto frequenti e non soggette a controlli, comportano emissioni molto consistenti e pericolose, dovute alla presenza di incombusti ed al non adeguato funzionamento degli abbattitori. Si ripropone l'alimentazione a metano.
- Misurazioni delle emissioni e delle immissioni
L'attribuzione ad un ente pubblico, con oneri a carico dell'esercente e previo adeguamento delle strumentazioni alle normative vigenti, della rete di monitoraggio della qualità dell'aria, di proprietà di Tirreno Power.
- Adeguamento alle BAT
L'adeguamento alle BAT dovrà essere inteso anche come richiesta di aumentare il rendimento dei gruppi a carbone (attualmente dell'ordine del 36%), per permettere, a parità di consumo di combustibile, una maggiore produzione di energia e contestualmente la riduzione delle emissioni di inquinanti in atmosfera.

A seguito di quanto esposto si richiede, pertanto, la sollecita attivazione della Commissione Istruttoria, per addivenire al rilascio dell'autorizzazione in parola.

Distinti saluti

Il Sindaco
Comune di Quiliano
Dot. Alberto Ferrando



Il Sindaco
Comune di Vado Ligure
Dot. Attilio Caviglia

