



*Ministero dell' Ambiente
e della Tutela del Territorio*

Direzione Generale per la Salvaguardia Ambientale
Divisione III - Valutazione Impatto Ambientale di Infrastrutture,
Opere Civili ed Impianti Industriali



Ministero dell' Ambiente e della Tutela del Territorio
Direzione Salvaguardia Ambientale

prot. DSA - 2006 - 0004182 del 15/02/2006

Protocollo N.

Pratica N.

Ref. Mittente:

Roma,

Alla ILVA S.p.A.
Viale Certosa, 249
20151 MILANO
RACCOMANDATA A.R.
ANTICIPATA VIA FAX AL
N.068413084

e p.c. Al Ministero per i Beni e le Attività
Culturali
Dipartimento per i Beni Culturali e
Paesaggistici
D.G. per i Beni Architettonici ed il
Paesaggio
Via di San Michele, 22
00153 ROMA

Alla Regione Puglia
Assessorato Regionale Territorio ed
Ambiente
Settore Ecologia e Valutazione di
Impatto Ambientale
Via delle Magnolie - Z.I. - Ex ENAIP
70026 MODUGNO - BA

al Ministero delle Attività Produttive
Dir. Gen. Energia e Risorse Minerarie
Ufficio C2
Via Molise, 2
00187 ROMA

Al Presidente della
Commissione VIA
SEDE

**OGGETTO: Richiesta di pronuncia di compatibilità ambientale relativa
alla realizzazione di una centrale termoelettrica a ciclo
combinato da 600 MWe nel comune di Taranto; proponente
ILVA S.p.A.. Richiesta di integrazioni.**

In merito alla procedura di cui in oggetto la Commissione VIA, a seguito delle attività di analisi e valutazioni del progetto, ritiene necessario, ai fini del corretto espletamento delle attività istruttorie, acquisire alcune integrazioni che si elencano nel seguito.

Si richiede in particolare di:

Quadro di riferimento ambientale

- 1) Chiarimenti in merito all'andamento della produzione, dei consumi e delle fonti di approvvigionamento dello stabilimento con indicazione produzione acciaio, produzione gas siderurgici, domanda energetica ed elettrica con riferimento al trend degli ultimi anni e agli orizzonti temporali futuri al 2008 e al 2012-2013.
- 2) Acquisizione dei dati di qualità dell'aria relativi agli anni 2002, 2003, 2004, 2005 delle centraline della qualità dell'aria gestite dal Comune di Taranto in aggiunta a quelle gestite da ILVA e cedute al Comune di Taranto nel corso del 2005.
- 3) Cartografia con la localizzazione delle centraline rispetto alla centrale in progetto e alla città di Taranto.
- 4) Elaborazione dei dati di qualità dell'aria sopra citati secondo la normativa vigente e confronto con i limiti di legge.
- 5) Elaborazione di un bilancio emissivo dei principali inquinanti atmosferici relativi ai seguenti scenari con indicazione quali/quantitativa del combustibile in alimentazione per ciascuno scenario:
 - a. scenario attuale al 2005;
 - b. scenario di medio periodo al 2008 con funzionamento del primo modulo della centrale in progetto ILVA e delle due centrali Edison esistenti nello Stabilimento siderurgico ILVA e attualmente alimentate con gas siderurgici forniti da ILVA;
 - c. scenario al completamento del progetto (fine 2012-inizio 2013) con funzionamento a regime della centrale ILVA in progetto e spegnimento delle centrali Edison;
 - d. scenario al completamento del progetto (fine 2012-inizio 2013) con funzionamento a regime della centrale ILVA in progetto e funzionamento delle centrali Edison a gas naturale a parità di energia prodotta.

Per la determinazione delle emissioni delle centrali Edison potranno essere utilizzati i fattori di emissione pubblicati da Enti qualificati relativi al gas naturale e alla tipologia/taglia delle centrali stesse.
- 6) Indicazione e valutazione dell'effetto della possibile introduzione di sistemi di abbattimento delle emissioni (deSOX e deNOx) e considerazioni in merito ai bilanci emissivi conseguenti.
- 7) Simulazione delle ricadute delle emissioni relative ai quattro scenari sopra indicati secondo i parametri della normativa vigente e calcolo del contributo di queste emissioni in corrispondenza delle centraline della rete comunale nelle condizioni meteorologiche più frequenti nell'area e in quelle più critiche per la ricaduta degli inquinanti.



varie ed eventuali

Presentazione di copia del contratto (senza le parti economiche) di fornitura dei gas siderurgici dello stabilimento ILVA alle centrali Edison.

Con la presente si comunica che il termine a disposizione del proponente per fornire le integrazioni richieste è fissato in 60 giorni naturali e consecutivi, che decorrono dalla data di protocollo della presente lettera anticipata via fax.

Si comunica che, qualora tale termine decorra senza esito, saranno date disposizioni alla Commissione VIA per concludere l'istruttoria sulla base della documentazione agli atti.

Il proponente, prima della scadenza del termine, può inoltrare, qualora necessario, richiesta motivata di proroga, che potrà essere concessa dall'Amministrazione. Le integrazioni (3 copie in formato cartaceo e qualora disponibili 3 copie in formato elettronico) dovranno essere trasmesse alla DSA (Direzione Salvaguardia Ambientale) via Cristoforo Colombo 44 - 00147 Roma. Inoltre copia della documentazione richiesta dovrà essere inoltrata alle altre amministrazioni competenti per il procedimento di VIA (Ministero per i Beni e le Attività Culturali, Regione Puglia) nel numero di copie previsto dalla norma in riferimento allo studio di impatto ambientale e suoi allegati.

Qualora, sulla base di valutazioni effettuate successivamente alla presentazione dell'istanza o a seguito delle integrazioni richieste, codesta società ritenesse di apportare ulteriori modifiche al progetto originariamente presentato, unitamente alla presentazione delle modifiche dovrà essere trasmessa una dichiarazione con un valore aggiornato del costo delle opere e l'attestazione del pagamento dell'eventuale relativo saldo dovuto per il contributo dello 0,5 per mille ai sensi dell'art. 27 della legge 30 aprile 1999 n. 136 e s.m.i.

Questo Ministero si riserva di valutare, a seguito dell'esame della documentazione ricevuta, l'opportunità di procedere ad un avviso al pubblico al fine della consultazione e l'espressione di eventuali osservazioni.

Il Direttore della Divisione III
(Dott. Raffaele Ventresca)

