

Ministero dell'Ambiente
e della Tutela del Territorio e del Mare
Direzione Generale per la Salvaguardia Ambientale



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

prot. DSA - 2008 - 0018284 del 02/07/2008

ENEL Produzione spa Centrale di Porto Empedocle Via Gioeni 65 Porto Empedocle (AG)

Pratica N: DSA-RIS-AIA-00 [2006.0047]

Rif Millento: prot 17725 del 4/6/08

OGGETTO: Enel Produzione Spa centrale termoelettrica di Porto Empedocle - Richiesta integrazioni alla domanda di AIA.

Con riferimento alla vs. nota segnata a margine, che ad ogni buon fine si riscontra, si invia in allegato la tabella riepilogativa completa riguardante le richieste di integrazione del Gruppo Istruttore.

All. c.s.

IL DIRIGENTE DELLA DIVISIONE VI

Ufficio Mitterte / MATT-DSA-RIS-00 Funzionario respensabila: Ing. Milillo - tel 06/57225924 DSA-RIS-AIX-02_2008.0051.DOC

CARC-00200516 BEL 05/05/2008

Avv. Maurizio Rizzo Striano
Presidente della Commissione Istruttoria
AIA-IPPC
Ministero dell'Ambiente e della Tutela del
Territorio e del Mare
Via C. Colombo 44
00147 Roma

Oggetto: Commissione Istruttoria AIA-IPPC —
Società ENEL PRODUZIONE SPA — PORTO EMPEDOCLE (AG) — Impianto Termoelettrico (categoria e attività IPPC 1.1 impianti di combustione) —
Richiesta al Gestore di integrazioni della documentazione.

Egregio Presidente,

in data 11 aprile 2008, presso la sede dell'APAT, sita In Via V. Brancati 48 a Roma, si è riunito il Gruppo Istruttore (G.I.), nominato in data 13 febbraio 2008, CIPPC-00_2008-0000117, avente per oggetto la domanda di AIA presentata dalla Società ENEL PRODUZIONE SPA per l'impianto termoelettrico di porto Empedocie (AG).

Il gruppo istruttore, dopo aver ampiamente discusso sui contenuti della scheda sintetica APAT (020–ENEL-PortoEmpedocle-SC1) e sulla proposta avanzata di acquisire ulteriore documentazione al fine di dare completezza alla documentazione presentata, alla luce delle modificazioni e delle ulteriori integrazioni emerse nell'ambito della riunione, ha deciso all'unanimità di richiedere al gestore una integrazione della documentazione.

A tal fine Le chiedo di voler procedere alla richiesta di integrazione della documentazione al Gestore, tali richieste di integrazione sono schematicamente riportate nella scheda istruttoria APAT modificata a seguito della riunione (020–ENEL-PortoEmpedocle-sc22) e riportata nella parte 3: Completezza della domanda di AIA (pg. 14-18).

Si fa presente che il Gruppo istruttore si riserva di richiedere l'incontro al Gestore a valle del ricevimento della documentazione richiesta.

La ringrazio anticipatamente e Le porgo cordiali saluti.

ella-

Il referente del Gruppo Istruttore Commissione AIA-IPPC

arch. Patrizia Colletta

Roma, 5 maggio 2008

Da una valutazione generale della domanda di AIA presentata dal gestore si può affermare che le carenze riguardano in generale:

- la mancanza di indicazioni alla massima capacità produttiva;
- la mancanza di valutazione degli effetti
- la mancanza di indicazioni sulle pressioni ambientali durante i transitori;
- la mancanza di una proposta complessiva di piano monitoraggio e controllo.

Nelle tabelle seguenti viene valutata la completezza della domanda di AIA sulla base di un confronto puntuale con quanto indicato e richiesto dalla modulistica.

Confronto modulistica			
Scheda	Tipologia di informazione	Assente/parziale/ da approfondire	Commenti (eyentuqli)
A.7 - Quadro normativo limiti emissioni	Standard di qualità	Informazione assente	Manca l'indicazione degli SQA, ove esistenti.
Allegato A.24 - Relazione sui vincoli urbanistici, ambientali e territoriali	Vincoli	Parziale	Si richiede di integrare la relazione evidenziando i vincoli in merito all'inquadramento territoriale, urbanistico, ambientale ed idrogeologico alla luce del nuovo PAI e del Piano di Risanamento della qualità dell'Aria approvati recentemente dalla Regione Sicilia.
B.1 – Consumo di materie prime	Tutte	Informazione assente	Si ritiene necessario integrare la scheda cor le indicazioni di tutte le materie prime impiegate quali ad esempio reagenti, additivi etc. facendo riferimento alle schede tecniche dei singoli prodotti.
B.2.2 – Consumo di risorse idriche	Consumo alla capacità produttiva	Informazione assente	Mancano i dati relativi al funzionamento alla massima capacità produttiva.
B.4.1 – Consumo di energia	Autoconsumo di energia	Informazione assente	Si ritiene opportuno che il Gestore compilianche la scheda in oggetto considerando l'energia utilizzata in autoconsumo e rapportando i consumi specifici all'unità kWh.
B.4.1 – Consumo di energia	Consumo parte storica	Informazione assente	Manca l'indicazione dei dati dei consumi relativi alla parte storica.
B.4.2 – Consumo di onergia	Consumo alla capacità produttiva	aggenre i	Manca l'indicazione dei dati riferiti al funzionamento alla massima capacità produttiva.
B.5.2 – Combustibili utilizzati	Consumo alla capacità produttiva	ggganta	Manca l'indicazione dei dati riferiti al funzionamento alla massima capacità produttiva.

Confronto modulistica			
Scheda	Tipologia di informazione	Assente/parziale/ da approfondire	Commenti (eventuali)
B.7.2 – Emissioni in atmosfera convogliate	Emissioni alla capacità produttiva	Informazione assente	Mancano i dati riferiti al funzionamento all massima capacità produttiva, per tutti i punt di emissione dell'impianto.
B. 8 – Emissioni in atmosfera di tipo non convogliato	Parte storica e capacità produttiva	Informazione assente	Si richiede di compilare la scheda eventualmente supportando con stime e/o misure, la non significatività delle emission diffuse e fuggitive dichiarata.
B.9.2 – Scarichi idrici	Scarichi alla capacità produttiva	Informazione assente	Mancano i dati riferiti al funzionamento alla massima capacità produttiva.
B.10- Emissioni in acqua	Emissioni alla capacità produttiva	Informazione parziale	Mancano i dati riferiti al funzionamento alla massima capacità produttiva e i flussi di massa.
B.12 – Aree di stoccaggio rifiuti	Capacità di stoccaggio complessiva	Informazione da approfondire	L'indicazione riportata non è coerente con quanto specifico di seguito per i singoli stoccaggi.
Scheda B. 13 – Aree stoccaggio materie prime, prodotti e intermedi	Tutto	Informazione assente	Si richiede di compilare la scheda (ad esempio reagenti, prodotti chimici ecc. utilizzati all'interno dello stabilimento).
B.14 – Rumore	Tutte	Informazione d'approfondire	Si richiede di compilare la scheda indicando le sorgenti di rumore e tutti i dati richiesti. Infatti, gli allegati B.24 e D.8 a cui si rimanda, non permettono di ottenere le informazioni richieste.
B. 16 Altre tipologie di inquinamento	Bonifica amianto	Informazione da approfondire	Si chiede una stima aggiornata dell'amianto presente nell'impianto nonché una previsione degli interventi di bonifica.
B.17 – Linee di impatto ambientale	Acqua	Informazione da approfondire	Si ritiene necessaria una verifica approfondita sull'eventualità di interferenze negative sul sistema distribuzione acque.
B.19 - Planimetria approvvigionamento e distribuzione idrica	Area Piano Lanterna e coordinate geografiche	Informazione da approfondire	Si richiede di chiarire il significato dell'individuazione grafica in planimetria dell'area Lanterna collegata allo stabilimento attraverso una condotta di reintegro. Riportare le coordinate geografiche dei punti di approvvigionamento dell'impianto,
All. B.21 – Planimetria fogne e scarichi idrici	Coordinate geografiche	Assente	Riportare le coordinate geografiche dei punti di scarico. Si forniscano inoltre le caratteristiche tecniche della rete fognaria e si indichi se sono presenti tratti a cielo aperto.

	Confronto modulistica		
Scheda	Tipologia di informazione	Assente/parziale/ da approfondire	Commenti (eventuali)
All, B.22 – Planimetria stoccaggi	Coordinate geografiche	Assente	Riportare le coordinate geografiche del baricentro delle aree di stoccaggio rifiuti e delle aree di deposito materie prime.
All. B.23 – Planimetria sorgenti sonore	Sorgenti rumore	Assente	Si chiede di georeferenziare i punti da cui si origina il rumore.
B. 24 – Identificazione e quantificazione dell'impatto acustico	Rumore	Informazione da approfondire	Le informazioni presentate sono relative a una campagna di rilevazione acustic eseguita nel 1999. Si ritiene necessario che Gestore effettui una nuova valutazion acustica aggiornata alla stato impiantistic attuale,
C 3 – Consumi ed emissioni	Variazione emissioni	assente	Riformulare le schede B per le emissioni con l'utilizzo di combustibile STZ sia alle massima capacità produttiva sia alle condizioni reale di esercizio. Inoltre, considerata la peculiarità del STZ sia chiede di indicare la provenienza di approvvigionamento.
D.2 – Scelta del metodo	LG nazionali applicabili	Informazione assente	Manca l'indicazione delle Linee Guide Nazionali orizzontali pubblicate.
D.3. – Metodo di ricerca di una soluzione soddisfacente	Confronto LG	Informazione assente	Si ritiene necessario che il Gestore integri i confronto anche in riferimento alle Linea Guida Nazionali orizzontali.
D6 - D7 –D, 8 Identificazione e quantificazione effetti			Si ritiene necessario che il Gestore effettu una valutazione degli effetti ambiental tenendo conto dell'assetto impiantistico attuale, così come illustrato nella guida alla compilazione della domanda di AIA disponibile sul sito "dsa.minambiente,it". La copia della dichiarazione INES non può intendersi come valutazione degli effetti.
All, D.9 – Verifica accettabilità rifiuti	Gestione dei rifiuti	Informazione da approfondire	Si richiedono maggiori informazioni sulla gestione dei rifiuti, in regime di deposito temporaneo, approfondendo la descrizione delle caratteristiche dei contenitori e dei bacini di contenimento. Si richiede infine copia di eventuali autorizzazioni relative alla gestione dei rifiuti, qualora esistenti
All. E. 4 – Piano di monitoraggio	Tutto	narziale	Per la redazione del piano di monitoraggio è disponibile la LG Nazionale "Monitoraggio e controllo" a cui il Gestore può fare

Confronto modulistica			
Scheda	Tipologia di informazione	Assente/parziale/ da approfondire	Commenti (eventuali)
			riferimento, per formulare la sua proposta piano, che sarà poi discussa e, nella version approvata dall'autorità competente, sarà par integrante dell'autorizzazione, comprescritto dall'art.7 comma 6 del D.L.g. 59/2005. E' disponibile inoltre ulterior documentazione predisposta da APAT, a oggi disponibile sul sit "http://www.apat.gov.it/site/it-IT/APAT/Pubblicazioni/Altre_Pubblicazioni html", per la compilazione del piano di monitoraggio e controllo.

Valutazioni extramodulistica			
Definizione inquinanti significativi	Da approfondire	Il decreto legislativo n. 59 del 2005, nell'allegato III, prescrive l'obbligatorietà di tener conto, se pertinenti, di una lista di sostanze definite "principali". Il gestore, pertanto, deve esplicitamente dichiarare se le sostanze inquinanti in allegato III sono pertinenti o meno, nella fattispecie trattate, e nel caso di sostanza pertinente deve valutarne la significatività dell'emissione, attraverso la valutazione degli effetti ambientali, così come illustrato nella guida alla compilazione della domanda di AIA disponibile sul sito "dsa minambiente it". Il Gestore, peraltro, non deve limitarsi	
		ai soli inquinanti dell'allegato III, qualora risulti evidente la pertinenza con il caso trattato di una sostanza non elencata nell'allegato III. Ad esempio, è opportuna una valutazione di tutte le sostanze classificate "pericolose" ai sensi della normativa ambientale vigente. La pertinenza di una sostanza al caso trattato può essere stabilita dal gestore sulla base di considerazioni tecnologiche e di processo, ovvero ad esito di controlli analitici sui flussi di processo e sui reflui. In questo secondo caso, la non pertinenza è data dal fatto che qualsivoglia metodo analitico ufficiale non è in grado di determinare la presenza della sostanza negli scarichi.	
Campo elettromagnetico	Assente	Si rileva l'assenza di informazioni in materia di eventuale impatto ambientale dovuto all'esercizio del trasformatore di centrale, collegato all'alternatore. Si ritiene opportuno che il Gestore presenti una valutazione, supportata da stime o misure, del campo elettromagnetico nelle aree circostanti, anche con riferimento alla presenza di eventuali recettori.	
Transitori	assenti	Si ritiene necessario che il Gestore indichi per quanto riguarda i periodi transitori di funzionamento dell'impianto la frequenza di avvio ed arresto (numero transitori prevedibili), nonché l'indicazione delle curve di variazione delle concentrazioni delle emissioni inquinanti di NOx e CO.	

costiero		Si ritiene necessario che il Gestore fornisca informazioni in merito alla richiesta di rinnovo dell'autorizzazione del deposito costiero oli minerali.
Confronto con le BAT	Da approfondire	Si richiede una relazione di confronto tra i limiti emissivi e di efficienza nelle diverse situazioni di funzionamento con quanto previsto dalle BAT (Bref July 2006)

Ministero dell'Ambiente
e della Tutela del Territorio
e del Mare

Commissione Istruttoria per l'Autorizzazione Integrata

Ambientale - IPPC

In caso di cattiva ricezione chiamare il n. 06/50072443

Roma, 05 giugno 2008

A rettifica della precedente trasmissione

TRASMESSO DA:

COMMISSIONE ISTRUTTORIA AIA-IPPC Segreteria Supporto Operativo (Roberta Nigro)

A

:Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare Segreteria Dott. Lo Presti

PAGINE TRASMESSE: N.8