

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

prot. DSA - 2008 - 0003752 del 12/02/2008

Balica DSA-RIS-AIA-00 [2006.0040]

Ref Millente ENEL DGEM -

prot. 1855 del 27 luglio 2006 prot. 21004 del 14 sett. 2007 All' ENEL Divisione Generazione ed Energy Management - Centrale Termoelettrica di Alessandria Via Argine Po, n. 2 c.a. Dott. Mario Scapeccia 29015 Castel San Giovanni (PC)

RACCOMANDATA A/R

e p.c. Al Presidente della Commissione istruttoria per l'autorizzazione integrata ambientale - IPPC Sede

All'APAT via Vitaliano Brancati 47 - 00144 Roma FAX 06-50072450

OGGETTO: Società ENEL - Centrale termoelettrica nel comune di Alessandria - Richiesta ulteriori integrazioni alla domanda di autorizzazione integrata ambientale

Si richiede a codesta Società di integrare secondo quanto specificato nel documento allegato l'istanza di autorizzazione definita nelle note che si riscontrano e presentata ai sensi del decreto legislativo 18 febbraio 2005, n. 59.

Ai sensi dell'articolo 5, comma 13 del D.Lgs. 59/05, in considerazione dei tempi fissati per l'adozione da parte di questo Ministero del provvedimento autorizzazione integrata ambientale, si invita codesta società a provvedere entro 30 giorni dalla ricezione della presente a far pervenire, anche su supporto informatico, le integrazioni richieste, organizzate facendo riferimento al modello di presentazione delle domanda disponibile sul sito www.dsa.minambiente.it.

Qualora codesta Società ritenga, per giustificate e documentate motivazioni, di non essere in grado di rispettare il suddetto termine per la presentazione della documentazione integrativa, è invitata, al fine di evitare il configurarsi di inadempienze sanzionabili ai sensi dell'articolo 16, comma 6, del D.Lgs. 59/05, a darne comunicazione a questa Amministrazione, proponendo nel contempo la definizione di un nuovo termine per la presentazione delle integrazioni richieste.

IL DIRIGENTE DELLA DIVISIONE VI

(dott. Gjuseppe Lo Presti)

All.: c.s.

Ufficio Mittente/MATT QSA-RIS-AIA-00 Funzionario resportagolia: Antonio D. Milillo - 06 5722 5924 DSA-RIS-AIA-DI _2008-0028.DOC



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

Commissione Istruttoria per l'Autorizzazione Integrata
Ambientale - IPPC

|--|--|

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

prot. DSA - 2008 - 0003322 del 07/02/2008

Prolica N: Prif. Millonlo:...

Al Ministero dell'Ambiente e dellaTutela del Territorio e del Mare DSA-MATTM Via C. Colombo, 44 00147 ROMA

e.p.c

All' Ing. Alfredo Pini Responsabile APAT dell'accordo per il supporto alla Commissione AlA-IPPC Via Vitaliano Brancati, 48 00144 ROMA

Oggetto: Richiesta integrazioni alla documentazione presentata dalla Soc. Enel di Alessandria.

Ai sensi e per gli effetti di cui al comma 13 dell'art. 5 dei decreto legislativo n. 59 del 2005, nonché della lettera b, comma secondo, art 2 del D.M. n. 153 del 2007, si propone alla DSA la richiesta di integrazione alla documentazione presentata per il rilascio dell'autorizzazione integrata ambientale relativa all'implanto in oggetto, secondo quanto riportato nell'allegata scheda. Si propone altresì di assegnare al gestore il termine di 30 giomi per la presentazione della stessa.

Il Presidente Aw. Maurizio Rizzo Striano

Allegato: nota Prot. CIPPC-00_2008-0000087 del 05/02/2008

Per 02/508-000084

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 – Richieste di integrazione per la Sociefà ENEL SpA – Centrale Termoelettrica di Alessandria

Egregio Presidente,

La principale problematica connessa a tale impianto è il funzionamento limitato nel tempo, per cui diventa indispensabile capire quante ore ha funzionato nell'ultimo anno e come il suo funzionamento sia legato al periodo stagionale, riferendosi ai due gruppi separatamente.

Occorre inoltre conoscere se e quando i due gruppi funzionano in contemporanea o meno. Per tali tipologie di centrali non esistono riferimenti nel BRef "Large Combustion Plant".

Seppure il precedente Gruppo Istruttore ha formulato la richiesta di integrazioni in data 25/06/2007, a cui il Gestore ha risposto fornendo informazioni aggiuntive, tra le principali carenze informative della domanda permangono l'assenza di informazioni su consumi ed emissioni alla capacità produttiva e sugli effetti in aria ed acqua. Pur nell'ipotesi di imposizione di un limite sulle ore di funzionamento, è necessario conoscere gli impatti di tale impianto corrispondenti al funzionamento massimo.

Nella tabella che segue sono riportate in dettaglio le carenze informative individuate a seguito dell'invio delle integrazioni da parte del gestore. Si evince in generale la totale assenza dei dati di consumi ed emissioni alla capacità produttiva e l'identificazione e quantificazione degli effetti ambientali (assenza scheda D ed allegati).

Distinti saluti

Commissario Referente (Dott.ssa Simona Milano)

| Scheda/Allegato | Tipologia di informazione | Assente/parziale/da approfondire | Commenti |
|---|---|-------------------------------------|--|
| Scheda A - Informazioni generali All. A.20 Autorizzazioni allo scarico delle emissioni in atmosfera | Tutto | Informazione parziale | Non sono presenti le autorizzazioni alle emissioni. |
| Scheda A - Informazioni generali All. A.24 Relazione sui vincoli territoriali, urbanistici ed ambientali | Fasce fluviali | Informazione da approfondire | Si ritiene necessario che il Gestore fornisca elementi utili a chiarire meglio la posizione dell'impianto rispetto alle presenza delle fasce fluviali e di eventuali punti di esondazione, anche attraverso la presentazione di stralci cartografici di interesse del piano stralcio delle fasce fluviali. Si richiede, inoltre, una descrizione dello stato delle acque superficiali e sotterranee, nonché della presenza di eventuali vincoli di tutela paesistica. |
| Scheda A - Informazioni generali A25 – Schemi a blocchi | Attività, fasi e flussi quantificati | Informazione parziale | Si ritiene necessario che il Gestore integri lo schema a blocchi sulla base della modulistica "Guida alla compilazione della domanda", indicando e quantificando tutte le attività, fasi e flussi dell'impianto. |
| Scheda B - Dati e notizie sull'impianto attuale | Tutte le informazioni relative alla capacità produttiva | | I dati sull'impianto attuale dichiarati sono tutti riferiti alla produzione effettiva ma non c'è nessuna informazione riportata alla capacità produttiva. Si richiedono i dati ipotizzando un funzionamento alla capacità produttiva dichiarata. |

5 .

| | | он - | |
|----------------------|---------------------|--------------------------------------|--|
| | | | Si sottolinea che le emissioni in aria |
| | | | derivanti da tutti i punti differenti |
| | | 9.53 - 22 - 23 - 33 - 34 | dai camini principali devono essere |
| | | 485 | considerate, in quanto sono parti |
| Scheda B - Dati e | | | dell'impianto funzionalmente |
| notizie | | | connesse alle principali quindi |
| sull'impianto | | | soggette anch'esse ad autorizzazione |
| attuale | | Informazione da | ai sensi del D.lgs. 59/05; inoltre |
| B. 6 Fonti di | Fonti di emissione | approfondire | esercitano un potenziale effetto |
| emissione in | | FF-550-1601C | inquinante cumulabile sull'ambiente. |
| atmosfera di tipo | | | Si richiede pertanto di caratterizzare |
| convogliato | | | in termini di quantità e di |
| | | | composizione gli inquinanti emessi |
| | | | dai punti di emissione elencati nella |
| | | | "Relazione sul rispetto dei limiti di |
| | | | emissione – agosto 2007" fornita |
| | | | come allegato alla scheda B.6. |
| Scheda B - Dati e | | | Le informazioni fornite relativamente |
| notizie | Dati sulla | | alle prove effettuate nel marzo 2007 |
| sull'impianto | campagna di | Informazione | sono relative a pochi campionamenti. |
| attuale | misurazione | assente | Si richiede di fornire tutti i rapporti |
| B. 7 Emissioni in | effettuata | uosenie. | prova delle analisi compiute dal |
| atmosfera di tipo | | | 6/03//07 al 15/03/07 e per entrambi i |
| convogliato | | | camini. |
| Scheda B - Dati e | | | |
| notizie | | | |
| sull'impianto | Emissioni diffuse e | Informazione | Novement at the state of the st |
| attuale | fuggitive | assente | Nessun tipo di informazione |
| B. 8 Emissioni in | | asseme | riportata. |
| atmosfera di tipo | | | |
| non convogliato | | | |
| Scheda B - Dati e | | | Data la necessità di avere |
| notizie | Tutte le | Informazione | informazioni relative all'impianto |
| sull'impianto | informazioni | assente | dopo il suo riavvio, si richiedono |
| attuale | | assertie | informazioni più recenti rispetto a |
| B. 14 Rumore | | | quelle fornite. |
| Scheda B - Dati e | | | Si richiede di fornire il numero di ore |
| notizie | | | di funzionamento dei due gruppi |
| sull'impianto | | | separatamente nell'arco degli ultimi |
| attuale | Funzionamento | | anni (2006-2007). |
| All. B. 18 Relazione | | | Si richiede inoltre il report mensile |
| tecnica dei processi | | | (ore/mese) delle ore di esercizio di |
| produttivi | | | ciascun gruppo per i due anni |
| • | | | indicati. |
| | | | |

.

| Scheda B - Dati e notizie sull'impianto attuale All. B. 18 Relazione tecnica dei processi produttivi | Impianto di trattamento acque reflue (attività connessa 5) | Informazione parziale | Si richiedono: la capacità di trattamento in termini di portata e caratteristiche del refluo in ingresso, il rendimento in uscita del singolo modulo riferito ai singoli inquinanti specifici trattati. |
|--|---|--------------------------|---|
| Scheda B - Dati e notizie sull'impianto attuale All. B. 23- Planimetria dello stabilimento con individuazione dei punti di origine e delle zone di influenza delle sorgenti sonore | Tutto | Informazione parziale | Come per la scheda B.14, la planimetria è riferita al 1991. Si richiedono informazioni post riavvio. |
| Scheda B - Dati e notizie sull'impianto attuale All. B. 24 - Identificazione e quantificazione dell'impatto acustico | Tutto | Informazione parziale | Si richiedono informazioni più recenti rispetto a quelle fornite. Si richiede inoltre una relazione descrittiva sulla verifica della compatibilità delle emissioni sonore generate con i limiti stabiliti, e sugli eventuali piani o programmi di intervento attuati per il risanamento acustico dell'area (L.R.52/00). |
| Scheda D - Individuazione della proposta impiantistica ed effetti ambientali | Tutte le informazioni (scheda ed allegati) | Informazione assente | Non sono stati presentati gli allegati richiesti. Si richiede pertanto di presentare la scheda D e i relativi allegati secondo quanto indicato nella Guida alla compilazione della domanda di AIA. Si richiede di riportare la valutazione degli effetti in aria alla capacità produttiva e al funzionamento effettivo nell'anno scelto come riferimento. |

| | | | Relativamente alla esenzione dall'applicazione dei valori limite di cui alla parte V del D.lgs. 152/06, si chiarisce la non applicabilità del |
|--|-------|---|---|
| | | | punto in quanto riferito solo ad NO _x e per nuovi impianti. La procedura operativa del controllo delle emissioni in atmosfera non prevede il monitoraggio in continuo sia di NO _x , CO e polveri, sia di CO ₂ La procedura operativa di controllo |
| Scheda E - Modalità di gestione degli aspetti ambientali e piano di monitoraggio | Tutto | Informazione parziale e da approfondire | delle emissioni degli scarichi idrici non chiarisce quali campioni di acqua vengono monitorati, come vengono gestite le situazioni di fuori limite, le modalità e i metodi di campionamento e di analisi. |
| All. E. 4 - Piano di monitoraggio | | | Non è presente alcun riferimento al controllo del rumore. Si richiede di formulare il piano di monitoraggio secondo la Linea |
| | | | Guida Nazionale "Monitoraggio e controllo". E' disponibile inoltre ulteriore documentazione predisposta da APAT, ad oggi |
| | | | disponibile in bozza sul sito "dsa.minambiente.it", ed in particolare una linea guida alla compilazione del piano di |