

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

Direzione Generale per le Valutazioni Ambientali

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

U.prot DVA - 2010 - 0017550 del 14/07/2010

West Energy S.p.A. Via Vittorio Emanuele II n. 1 25122 Brescia

fax: 030 2061415

Raccomandata A/R

e p.c. Presidente Della Commissione Istruttoria AIA-IPPC C/o ISPRA Via V.Brancati 48

fax: 06 50072450

ISPRA

Via Curtatone 3 00185 Roma RM fax: 06 50074281

OGGETTO: Soc. West Energy S.p.A. - Centrale Turbogas a ciclo combinato da 800 MW di Loreo (RO) - Richiesta di integrazioni.

Si richiede a codesta Società di integrare secondo quanto specificato nel documento allegato la documentazione che si riscontra, presentata per il rilascio dell'autorizzazione integrata ambientale all'impianto in oggetto.

Ai sensi dell'articolo 5, comma 13 del D.Lgs. 59/05, 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 http://aia.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, proponendo nel contempo la definizione di un nuovo termine per la presentazione delle integrazioni richieste.

All. c.s.

-Via Cristoforo Colombo, 44 - 00147 ROMA - Tel 0657223001 / fax 0657223040

Il Dirigente della ex Divisione VI

IL DIRIGENTE:Dott. Giuseppe Lo Presti Ufficio Mittente: ex Divisione VI RIS - Sezione AIA Funzionario Responsabile 1, Antonio Domenico Milillo tel. 06/57225924

(Dott. Giusepp Lo Pre





Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare Commissione istruttoria per l'autorizzazione integrata ambientale - IPPC

CIPPC-00.2010-0001401 del 07/07/2010

Pratica N: Rif. Mittente: Dott. Giuseppe Lo Presti Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare Direzione Generale Valutazioni Ambientali

Via C. Colombo, 44 00147 Roma

E p.c.

Gruppo Istruttore Commissione IPPC

Dott. Leonello Serva Responsabile ISPRA dell'accordo per il supporto alla Commissione IPPC Sede

Oggetto: Soc. West Energy S.p.A. - Centrale Turbogas a Ciclo Combinato da 800MW di Loreo (RO) - RICHIESTA DI INTEGRAZIONI (rif. D. Lgs. 59/2005, art. 5, comma 13).

A seguito degli approfondimenti della istruttoria in oggetto, con la presente si trasmette l'elenco delle integrazioni da chiedere al proponente per consentire alla Commissione IPPC l'espletamento delle attività di propria competenza.

Le integrazioni documentali si rendono infatti necessarie per la valutazione del quadro emissivo e prescrittivo dell'impianto in oggetto.

Fino alla ricezione della documentazione richiesta, il procedimento AIA non potrà avere seguito.

Il Presidente della Commissione IPPC

Ing. Dario Ticali

All. c.s.

Segreteria Commissione AIA - IPPC

RICHIESTA INTEGRAZIONI

West Energy S.p.A. - Centrale Turbogas a Ciclo Combinato da 800 MW di Loreo (RO)

Scheda/ Allegato	Tipologia di informazione	Stato	Commenti (eventuali)
A24	Relazione sui vincoli territoriali, urbanistici ed ambientali	aggiornare / integrare	Si richiede di aggiornare e/o integrare le informazioni fornite, con particolare riferimento: - al Piano Regionale di Tutela e Risanamento dell'Atmosfera approvato dal Consiglio Regionale con deliberazione n. 57 dell'11 novembre 2004 e pubblicato nel BURV n. 130 del 21/12/2004. - al Piano di Tutela delle Acque (PTA) approvato con deliberazione del Consiglio regionale n.107 del 5 novembre 2009. - alla Legge regionale 9 agosto 2002, n. 20 (BUR n. 78/2002) "Tutela e valorizzazione degli alberi monumentali" - all'articolo 9 della Legge regionale 7 agosto 2009, n. 17 (BUR n. 65/2009) "Nuove norme per il contenimento dell'inquinamento luminoso, il risparmio energetico nell'illuminazione per esterni e per la tutela dell'ambiente e dell'attività svolta dagli osservatori astronomici" - ad eventuali strumenti regionali di pianificazione settoriale;
A25	Schemi a blocchi	parziale	Si richiede di dettagliare lo schema relativo alla fase F9 TAR "Trattamento acque reflue e di processo" indicando la separazione e il trattamento cui viene sottoposto ogni singolo flusso.
B.1.1	Consumo di materie prime (parte storica)	Aggiornare	Si richiede di aggiornare e/o integrare le informazioni fornendo i dati relativi alla produzione effettiva.
B.2.1	Consumo di risorse idriche (parte storica)	Aggiornare	Si richiede di aggiornare e/o integrare le informazioni fornendo i dati relativi alla produzione effettiva.



Scheda/ Allegato	Tipologia di informazione	Stato	Commenti (eventuali)
B.3.1	Produzione energia (parte storica)	Aggiornare	Si richiede di aggiornare e/o integrare le informazioni fornendo i dati relativi alla produzione effettiva.
B.4.1	Consumo di energia (parte storica) .	Aggiornare	Si richiede di aggiornare e/o integrare le informazioni fornendo i dati relativi alla produzione effettiva.
B.5.1	Combustibili utilizzati (parte storica)	Aggiornare	Si richiede di aggiornare e/o integrare le informazioni fornendo i dati relativi alla produzione effettiva.
B.7.1	Emissioni in atmosfera di tipo convogliato (parte storica)	Aggiornare	Si richiede di aggiornare e/o integrare le informazioni fornendo i dati relativi alla produzione effettiva.
B.8.1 B.8.2	Fonti di emissioni in atmosfera di tipo non convogliato (parte storica) e alla capacità produttiva	Aggiornare	Si richiede di aggiornare e/o integrare le informazioni fornendo i dati
B.9.1	Scarichi idrici (parte storica)	Aggiornare	Si richiede di aggiornare e/o integrare le informazioni fornendo i dati relativi alla produzione effettiva.
B.9.2	Scarichi idrici alla capacità produttiva	Integrare	-Si richiede di chiarire l'emissione idrica parziale nominata "Acque di prima pioggia" con recettore finale Canale Po di Brondolo e l'emissione idrica finale nominata "TP6 Acque meteoriche" con recettore finale Scolo Bonifica Vallona, come dichiarato nella relazione B_18 al punto f) del "Sistema di trattamento e smaltimento delle acque reflue". Il Gestore dichiara che sono presenti 2 punti di scarico finale, mentre nella tabella sono 3, TP5-8, TP6, SA1.
B.10.1	Emissioni in acqua (parte storica)	Aggiornare	Si richiede di aggiornare e/o integrare le informazioni fornendo i dati relativi alla produzione effettiva.





Scheda/ Allegato	Tipologia di informazione	Stato	Commenti (eventuali)
B.11.1	Produzione di rifiuti (parte storica)	Aggiornare	Si richiede di aggiornare e/o integrare le informazioni fornendo i dati relativi alla produzione effettiva.

Ulteriori osservazioni e carenze rilevate

ļ

Per quanto riguarda le emissioni in aria, integrare la scheda D.4.1 e succ. e valutare come alternativa al bruciatore tipo DLN uno tipo Ve.Lo.NOx, darne motivazioni sulla sua eventuale/non eventuale applicazione.

ζ Δ0

4