



## **Bollettino ufficiale della Regione Puglia n. 149 del 27/09/2011**

DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA REGIONALE 13 settembre 2011, n. 2009

Centrale termoelettrica EN PLUS Srl - San Severo (FG). Espressione del parere nell'ambito del procedimento di riesame dell'Autorizzazione Integrata Ambientale di competenza statale ai sensi del D.Lgs. 59/2005 e smi.

L'Assessore alla Qualità dell'Ambiente dr. Lorenzo Nicastro, sulla base dell'istruttoria espletata dal Servizio Rischio Industriale, riferisce quanto segue:

Premesso che:

Con Deliberazione della Giunta Regionale 10 maggio 2011, n. 921, è stato stabilito che il parere formulato dalla Regione Puglia nell'ambito dei procedimenti istruttori volti al rilascio dell'Autorizzazione Integrata Ambientale di competenza statale sia reso mediante Delibera di Giunta Regionale;

La Centrale termoelettrica En Plus Srl di San Severo (FG), è soggetta al rilascio dell'Autorizzazione Integrata Ambientale da parte del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, in quanto rientrante tra le categorie di attività di cui al D.lgs. 59/05, Allegato V "Categorie di impianti relativi alle attività industriali di cui all'allegato I, soggetti ad autorizzazione integrata ambientale statale", punto 2 "Centrali termiche ed altri impianti di combustione con potenza termica di almeno 300 MW";

Il D.lgs. 128/2010 art. 4 co. 1 ha abrogato il D.lgs. 59/2005, prevedendo tuttavia, al c. 5 del medesimo articolo che "le procedure di VAS, VIA ed AIA avviate precedentemente all'entrata in vigore del presente decreto sono concluse ai sensi delle norme vigenti al momento dell'avvio del procedimento";

Il Gestore della centrale ha presentato domanda di autorizzazione integrata ambientale ai sensi del D.Lgs. 59/05 e smi, in data 03/09/2008 acquisita dal MATTM al prot. n. DSA2008-0025153 del 12/09/2008;

L'istruttoria tecnica finalizzata al rilascio dell'AIA per la centrale termoelettrica En Plus srl di San Severo (FG) è stata svolta dal Gruppo istruttore della Commissione IPPC-AIA, istituita presso l'ISPRA (Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale);

La Regione Puglia ha preso parte all'istruttoria a mezzo di un proprio rappresentante in servizio presso l'Ufficio Inquinamento e Grandi Impianti, avvalendosi altresì del supporto tecnico dell'ARPA Puglia;

Con nota prot. n. DVA-2011-0019000 del 28/07/2011, il Ministero dell'Ambiente ha trasmesso il parere conclusivo del GI, (Parere Istruttorio prot. CIPPC-00-2011-0001129), contestualmente convocando la Conferenza dei Servizi per il giorno 15 settembre 2011;

Il Servizio Rischio Industriale, anche sulla scorta delle interlocuzioni con il rappresentante della Regione Puglia nel Gruppo istruttore, riferisce quanto segue:

Premesso che la centrale En Plus è una centrale termoelettrica, in avanzata fase di costruzione, a ciclo combinato, avente potenza termica complessiva pari a 714,6 MW costituito da:

- n. 1 turbina a gas;
- n. 1 generatore di vapore a recupero;

- n. 1 turbina a vapore;
- n. 1 alternatore.

Esaminato il PIC oggetto della prossima Conferenza dei Servizi del 15 settembre 2011, si evidenzia che:

- risultano applicate le BAT (Best Available Techniques - Migliori Tecniche Disponibili) atte a minimizzare gli impatti sull'ambiente; -per quanto riguarda le emissioni in atmosfera dal camino E1:
  - i valori limite su NOx e CO, posti pari a 30 mg/Nm<sup>3</sup>, sono in linea con le migliori prestazioni ottenibili e con i VLE imposti ad altri impianti simili;
  - non sono stati imposti valori limite a SOx e polveri, in quanto gli stessi, in caso di impianto alimentato a gas naturale, si intendono automaticamente rispettati; si ritiene tuttavia che tali parametri vadano monitorati con una frequenza (semestrale) maggiore di quella prevista nel PIC (annuale per le polveri, non specificata per l'SOx);
- per quanto riguarda le emissioni in atmosfera dal camino E2:
  - sono stati imposti VLE pari a 300 e 250 mg/Nm<sup>3</sup>, rispettivamente per NOx e CO, ovvero valori pari a quelli stabiliti dal D.lgs. 152/2006. I valori di prestazione delle BAT, invece, sono molto più bassi (rispettivamente 50-100 e 30-100 mg/Nm<sup>3</sup>). Si ritiene pertanto che debba essere valutata l'opportunità di adeguare i VLE imposti dall'AIA in modo da far rientrare gli stessi nella forchetta delle prestazioni BAT;
  - per quanto attiene polveri ed SOx, valgono le stesse considerazioni espresse relativamente al punto di emissione E1;
- per quanto attiene il monitoraggio della qualità dell'aria, il parere di compatibilità ambientale DEC/VIA/7758 del 04/11/2002, prescriveva che "devono essere installate, d'intesa con l'ARPA, due stazioni di rilevamento degli NOx, di cui una meteo, nei punti teorici di massima ricaduta dell'inquinante; le stazioni dovranno essere spostate, in seguito alla messa in esercizio dell'impianto, nei punti effettivi di massima ricaduta"; in applicazione di tale prescrizione, il Gestore ha "concordato con ARPA Puglia la collocazione delle stazioni di monitoraggio a servizio della CTE. A seguito delle richieste di ARPA il Gestore ha provveduto ad installare due centraline, posizionate in Località Palmori (Centralina A) e in Località Posta del Principe (Centralina B), in grado di monitorare Polveri (PM10 e PM2,5), Ozono e Ossidi di azoto. La Centralina A è dotata anche di analizzatore di CO e CH4/NMHC e di una stazione meteo"; si ritiene che vada prescritto il prosieguo nell'utilizzo di tali centraline finalizzate al monitoraggio di tutti gli inquinanti da ultimo citati;
- non sono previsti scarichi di acque industriali o meteoriche, in quanto tali acque saranno convogliate all'impianto Zero Liquidi Discharge che produrrà unicamente sali cristallizzati, i quali saranno smaltiti tramite conferimento a soggetti terzi autorizzati;
- la gestione dei rifiuti avverrà in accordo alla normativa vigente ed alle Bref.
- per quanto attiene l'inquadramento territoriale ed ambientale del sito (cap. 5 del PIC):
  - in riferimento al PRG comunale, in base al quale l'insediamento ricade in zona agricola, il § 5.1. del PIC riporta quanto segue: "La destinazione d'uso dell'area in cui sorgerà la Centrale dovrà essere opportunamente modificata in "esclusivamente industriale" con apposita variante al P.R.G.C., in virtù dell'Autorizzazione Unica ottenuta ai sensi della Legge 9 aprile 2002, n. 55 che funge da variante urbanistica". Non risulta accertata l'avvenuta variazione urbanistica;
  - in riferimento al Piano di Zonizzazione Acustica, il § 5.5. del PIC riporta che: "in forza dell'Autorizzazione Unica che funge da variante urbanistica, la Regione Puglia ed il Comune di San Severo procederanno al cambiamento di classificazione dell'area di Centrale [da classe III] a classe VI... etc..."; Non risulta accertata l'avvenuta variazione urbanistica;
  - in riferimento alla congruenza con il PAI, il § 5.4 del PIC elenca la corrispondenza intercorsa sull'argomento e per ultimo citata la nota del Comune di San Severo (acquisita al prot. DSA-2009-0003787 del 18/02/2009) con la quale il Sindaco evidenzia che i pareri favorevoli resi dall'AdB, sono

condizionati alla realizzazione di opere non ancora eseguite. A tal riguardo si evidenzia che l'AdB Puglia con ultima nota n° 5046 in data 20.07.2011 ha formulato ulteriore "parere condizionato" sull'intervento. Inoltre, in considerazione della eventuale necessità che siano eseguite ulteriori opere a cura di Terna Spa presso la Stazione Elettrica connessa alla Centrale di San Severo, ha chiesto che sia verificata la necessità che venga acquisito al riguardo un eventuale parere dell'AdB.

Pertanto, richiamati:

- il Decreto Legislativo 152/06 e s.m.i. "Norme in materia ambientale";
- il Decreto del Presidente della Repubblica n. 90 del 14 maggio 2007 recante "Regolamento per il riordino degli organismi operanti presso il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare";
- Il Decreto del Ministro dell'Ambiente GAB/DEC/153/07 del 28 settembre 2007, registrato alla Corte dei Conti il 9/10/07, che disciplina la costituzione, l'organizzazione e il funzionamento della Commissione istruttoria per l'autorizzazione ambientale integrata -IPPC;

#### COPERTURA FINANZIARIA CUI ALLA L.R. N. 28/01 E SUCC. MODIFICHE ED INTEGRAZIONI

La presente deliberazione non comporta implicazioni di natura finanziaria sia di entrate che di spesa e dalla stessa non deriva onere economico a carico del bilancio regionale.

L'Assessore alla Qualità dell'Ambiente, sulla base delle risultanze dell'istruttoria innanzi illustrate, propone alla Giunta Regionale l'adozione del conseguente atto finale, rientrando il medesimo nella fattispecie di cui all'art. 4 comma. 4 lett. a) e K) della L.R. 7/1997.

Tanto premesso,

#### LA GIUNTA

udita la relazione dell'Assessore alla Qualità dell'Ambiente e la conseguente proposta;  
vista la sottoscrizione apposta in calce al presente provvedimento dal Dirigente dell'Ufficio Inquinamento e Grandi Impianti e dal Dirigente del Servizio Rischio Industriale;

a voti unanimi, espressi nei modi di legge;

#### DELIBERA

Per tutte le motivazioni riportate in narrativa, che si considerano parte integrante del presente atto,

Di esprimere parere favorevole al rilascio dell'AIA in favore della centrale En Plus srl di San Severo (FG), alle condizioni e nel rispetto delle prescrizioni contenute nel Parere Istruttorio Conclusivo prot. n. CIPPC-00-2011-0001129, in discussione nella Conferenza dei Servizi del 15 settembre 2011, a condizione che:

- siano previsti monitoraggi sulle emissioni di SOx e polveri, dai camini E1 ed E2, con frequenza almeno semestrale;
- siano imposti VLE sul camino E2 in linea con le prestazioni previste dalle BAT;
- sia prescritta la prosecuzione del monitoraggio della Qualità dell'Aria, con le stesse modalità ed in riferimento agli stessi inquinanti attualmente sotto osservazione;
- siano approfondite e definite, in sede di Conferenza di Servizio, le problematiche specificate in narrativa e riguardanti l'inquadramento territoriale ed ambientale del sito (PRG, PAI, Piano di

Zonizzazione Acustica).

Di comunicare, a cura del Servizio proponente, con immediatezza all'Autorità competente, il presente parere.

Di delegare l'Ing. Giuseppe TEDESCHI a rappresentare la Regione in seno alla Conferenza dei Servizi prevista per il giorno 15 settembre 2011 e ad eventuali ulteriori riunioni della stessa;

Di specificare che il presente parere è relativo alla documentazione attualmente nelle disponibilità dell'amministrazione e che eventuali fatti nuovi o documentazione acquisita successivamente dovranno essere oggetto di specifiche valutazioni da parte del Ministero dell'Ambiente e della Conferenza dei Servizi.

Di pubblicare il presente provvedimento sul Bollettino Ufficiale della Regione Puglia.

Il Segretario della Giunta Il Presidente della Giunta  
Dott. Romano Donno Dott. Nichi Vendola

---