



L'ENERGIA CHE TI ASCOLTA.

DIVISIONE GENERAZIONE ED ENERGY MANAGEMENT
AREA DI BUSINESS GENERAZIONE
UNITA' DI BUSINESS BASTARDO

06035 Gualdo Cattaneo (PG), Località Ponte di Ferro
T +39 0742407800 - F +39 0742407910
enelproduzione@pec.enel.it

PRO/AdB-GEN/PCA/UB-BT/STF



Enel-PRO-08/11/2011-0049022



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

E.prot DVA - 2011 - 0028182 del 10/11/2011

<~~~~~>

Spett.le
MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA
TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE
Direzione Generale per le Valutazioni
Ambientali
Via Cristoforo Colombo, 44
00147 Roma
c.a. Dott. Giuseppe Lo Presti

<~~~~~>

Spett.le
ISPRA
Via V. Brancati, 48
00144 ROMA RM
ITALIA
c.a. Ing. Alfredo Pini

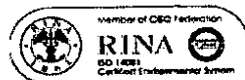


Oggetto: Decreto DVA-DEC-2011-0000452 del 05/08/2011, ENEL PRODUZIONE S.p.A.
centrale termoelettrica Pietro Vannucci

Con riferimento all'Autorizzazione Integrata Ambientale per l'esercizio della centrale termoelettrica in oggetto, sita nel territorio del comune di Gualdo Cattaneo (PG), ai sensi dell'art. 4 comma 4 del Decreto in oggetto e dell'art. 29 nonies del D.Lgs 152/06 e s.m.i., comunichiamo l'urgente necessità di esercire la caldaia ausiliaria da 1.34 MW alimentata a gasolio a servizio dei gruppi di generazione, annullando la prescrizione riportata nel punto 9.3.1 lettera h) del Parere Istruttorio.

In sede di istruttoria AIA, in linea con il reale impiego, era stata dichiarata inattiva, in quanto il vapore necessario per la protezione dell'impianto nel periodo invernale era prelevabile dai generatori principali, di cui almeno uno costantemente in funzione. Attualmente venendo meno la continuità di produzione elettrica, nei periodi più freddi si rende indispensabile esercire la caldaia ausiliaria per proteggere dal gelo le tubazioni critiche.

Id. 9597861



1/2

La caldaia ausiliaria in oggetto era stata comunque censita in sede di domanda AIA ed è citata al paragrafo 4.4.2 tra gli impianti che *"vista la potenza nominale che li caratterizza, non vengono contemplati tra i grandi impianti di combustione"*.

Oltre a richiamare quanto sopra in relazione alla classificazione del punto di emissione in oggetto, riteniamo necessario chiarire che la consistenza dell'esercizio futuro sarà subordinata alla mancanza di vapore nei generatori principali, dipendente da contesti variabili a seconda delle condizioni del mercato elettrico.

Tuttavia il funzionamento di tale impianto non può essere correlato ad "anomalie o guasti" nell'esercizio dei generatori principali ai sensi dell'art. 271 c. 14 del D. Lgs. 152/06.

L'impianto sarà sottoposto ai controlli previsti a pagina 15 del PMC riguardanti le emissioni da sorgenti non significative, a meno di diversa e specifica indicazione che verrà data da ISPRA ai sensi dell'art 3 del Decreto in oggetto.

Si ritiene che tale modifica non comporti emissioni tali da produrre ulteriori significativi effetti sull'ambiente e che pertanto possa considerarsi non sostanziale, ai sensi dell'art 5 comma 1 lett l-bis) del D.lgs 152/06 e s.m.i., e consentita in mancanza di vs diverse comunicazioni al riguardo entro i termini previsti dal sopra citato art 29 nonies comma 1 del Dlgs 152/06.

Si allega, a tal fine, attestato del versamento della tariffa istruttoria di cui all'art.1, comma 1, lettera d) del DM 24/04/2008 e copia aggiornamento allegato alla scheda B6.

In attesa di un Vs. eventuale riscontro, restiamo a disposizione per eventuali chiarimenti e con l'occasione, porgo distinti saluti

Giancarlo Millucci
IL RESPONSABILE

Il presente documento è sottoscritto con firma digitale ai sensi dell'art. 21 del d.lgs. 82/2005. La riproduzione dello stesso su supporto analogico è effettuata da Enel Servizi e costituisce una copia integra e fedele dell'originale informatico, disponibile a richiesta presso l'Unità emittente.

Allegati:CS

Copia a:

PRO/AdB-GEN/PCA/UB-BT/STF/EAS
Esercizio Ambiente e Safety

Aggiornamento "allegato alla scheda B6"

PUNTI DI EMISSIONI DIVERSI DAI CAMINI PRINCIPALI

N.	Punti di emissioni convogliata	Inquinante (emissione discontinua)	Sistemi di abbattimento	D.L.vo 152/06 art. 272 comma 1 Allegato IV Parte I	D.L.vo 152/06	Coordinate WGS 84
1	Silo stoccaggio ceneri leggere (n. 3)	Polveri	Filtri a maniche		Art. 267, c. 3 Art. 269, c. 1	12°32'18,51" E 42°53'44,51" N
2	Stoccaggio movimentazione e lavorazione carbone	Polveri	Filtri a maniche		Art. 267, c. 3 Art. 269, c. 1	12°32'14,42" E 42°53'51,66" N
3	Silos calce idrata n.2	Polveri	Filtri a maniche	punto p		12°32'10,24" E 42°53'49,89" N
4	Serbatoi olio combustibile denso¹					
5	Serbatoi gasolio n.2	Frazione volatile prodotto stoccato	no		Art 269 c. 10	12°32'21,6" E 42°53'51,46" N
6	Serbatoioi GPL	Frazione volatile prodotto stoccato	no		Art 269 c. 10	12°32'23,87"E 42°53'48,03"N

¹ Dimessi e bonificati

N.	Punti di emissioni convogliata	Inquinante (emissione discontinua)	Sistemi di abbattimento	D.L.vo 152/06 art. 272 comma 1 Allegato IV Parte I	D.L.vo 152/06	Coordinate WGS 84
7	Serbatoi acido solforico (n.3)	Frazione volatile prodotto stoccato	no	punto p		12°32'10,81"E 42°53'48,4"N
8	Serbatoio stoccaggio ipoclorito di sodio	Frazione volatile prodotto stoccato	no	punto p		12°32'11,71"E 42°53'50,42"N
9	Serbatoio idrossido di sodio	Frazione volatile prodotto stoccato	no	punto p		12°32'10,81"E 42°53'48,4"N
10	Serbatoi stoccaggio carbonidrazide ²	Frazione volatile prodotto stoccato	Carboni attivi	punto p		12°32'14,11"E 42°53'50,42"N
11	Serbatoio cloruro ferrico	Frazione volatile prodotto stoccato	no	punto p		12°32'10,81"E 42°53'48,4"N
12	Cappe laboratorio chimico	Vapore e Gas	no		Art. 272 c. 5	12°32'11,15"E 42°53'48,69"N
13	Scarico motore diesel di emergenza	Gas di combustione gasolio	no	punto bb <i>potenza > 1 MW</i>		12°32'12,91"E 42°53'50,87"N

² Ha sostituito l'idrato di idrazina

N.	Punti di emissioni convogliata	Inquinante (emissione discontinua)	Sistemi di abbattimento	D.L.vo 152/06 art. 272 comma 1 Allegato IV Parte I	D.L.vo 152/06	Coordinate WGS 84
14	Serbatoio gasolio motore diesel emergenza	Frazione volatile prodotto stoccato	no		Art 269 c. 10	12°32'12,91"E 42°53'50,87"N
15	Locale carpentieri saldatori	Fumi di saldatura	no		Art. 272 c. 2 lett hh)	12°32'12,89"E 42°53'56"N
16	Officina manutenzione meccanica	Fumi e vapori	no	Punto a		12°32'13,86"E 42°53'55,4"N
17	autorimessa	Gas scarico automezzi	no	Punto k		12°32'29,56"E 42°53'46,32"N
18	Mensa (locale cucina)	Vapori	filtri	punto e		12°32'16,74"E 42°53'56,03"N
19	Scarico motopompa antincendio	Gas di combustione gasolio	no	punto bb <i>potenza > 1 MW</i>		12°32'12,5"E 42°53'50,02"N

N.	Punti di emissioni convogliata	Inquinante (emissione discontinua)	Sistemi di abbattimento	D.L.vo 152/06 art. 272 comma 1 Allegato IV Parte I	D.L.vo 152/06	Coordinate WGS 84
20	Serbatoio gasolio motopompa antincendio	Frazione volatile prodotto stoccato	no		Art 269 c. 10	12°32'12,5"E 42°53'50,02"N
21	Camino caldaia aux ³	Gas di combustione gasolio	no	punto bb <i>potenza > 1 MW</i>		12°32'16,62"E 42°53'50,93"N
22	Serbatoio gasolio interrato mc 9,8	Frazione volatile prodotto stoccato	no		Art 269 c. 10	12°32'29,25"E 42°53'45,21"N

Cialli Pamela

Da: enel_produzione_ub_bastardo [enel_produzione_ub_bastardo@pec.enel.it]
Inviato: martedì 8 novembre 2011 11.05
A: aia@pec.minambiente.it
Cc: protocollo.ispra@ispra.legamail.it
Oggetto: Modalità di trasmissione - Impianto Enel Produzione SpA – UB di Bastado Centrale
Termoelettrica P. Vannucci
Allegati: DocPuma_profilo_9597861.pdf

In relazione all'attuazione dell'AIA della centrale termoelettrica "Pietro Vannucci" della società Enel Produzione SpA sita in località Ponte di Ferro, Gualdo Cattaneo (PG), riferimento decreto ex DSA-DEC- 2011-0000452 del 05/08/2011, si comunica che il gestore non è ancora stato dotato di credenziali di accesso all'area virtuale presente nel sito ISPRA.

Pertanto, in attesa di ricevere UserId e password ogni comunicazione, salvo Vs diversa disposizione, verrà trasmessa ai seguenti indirizzi:

AC

aia@pec.minambiente.it

EC

protocollo.ispra@ispra.legamail.it

controlli-aia@isprambiente.it (urgenze)

Si allega alla presente (docPuma_profilo_9597861- Enel-PRO-08/11/2011-0049022) riguardante la richiesta di esercizio della caldaia ausiliaria.

Cordiali saluti.

Ciali Pamela

Da: Per conto di: enel_produzione_ub_bastardo@pec.enel.it [posta-certificata@legalmail.it]
Inviato: martedì 8 novembre 2011 11.08
A: aia@pec.minambiente.it
Cc: protocollo.ispra@ispra.legamail.it
Oggetto: POSTA CERTIFICATA: Modalità di trasmissione - Impianto Enel Produzione SpA – UB di Bastado Centrale Termoelettrica P. Vannucci
Allegati: daticert.xml; postacert.eml (131 KB)

Messaggio di posta certificata

Il giorno 08/11/2011 alle ore 11:07:54 (+0100) il messaggio "Modalità di trasmissione - Impianto Enel Produzione SpA – UB di Bastado Centrale Termoelettrica P. Vannucci" è stato inviato da "enel_produzione_ub_bastardo@pec.enel.it" e indirizzato a:
protocollo.ispra@ispra.legamail.it
aia@pec.minambiente.it

Il messaggio originale è incluso in allegato.

Identificativo messaggio: 422710279.591531318.1320746874673liaspec02@legalmail.it

L'allegato daticert.xml contiene informazioni di servizio sulla trasmissione

Legalmail certified email message

On 2011-11-08 at 11:07:54 (+0100) the message "Modalità di trasmissione - Impianto Enel Produzione SpA – UB di Bastado Centrale Termoelettrica P. Vannucci" was sent by "enel_produzione_ub_bastardo@pec.enel.it" and addressed to:
protocollo.ispra@ispra.legamail.it
aia@pec.minambiente.it

The original message is attached with the name [postacert.eml](#) or **Modalità di trasmissione - Impianto Enel Produzione SpA – UB di Bastado Centrale Termoelettrica P. Vannucci**.

Message ID: 422710279.591531318.1320746874673liaspec02@legalmail.it

The daticert.xml attachment contains service information on the transmission