



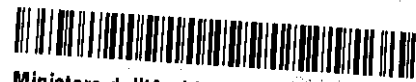
L'ENERGIA CHE TI ASCOLTA.

GENERAZIONE ED ENERGY MANAGEMENT
AREA DI BUSINESS GENERAZIONE
UNITA' DI BUSINESS PORTO CORSINI

48123 Porto Corsini (RA), via Baiona 253
T +39 0544223111 F +39 0544223189

Porto Corsini (RA)
PRO/AdB-GEN/PCC/UB-PC

Enel-PRO-07/06/2011-0025219



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

E. prot DVA-2011-0014561 del 16/06/2011

Spett.li
**MINISTERO AMBIENTE E DELLA
TUTELA DEL TERRITORIO E DEL
MARE**

Direzione Generale Valutazioni
Ambientali
DSA RIS AIA
Via Cristoforo Colombo, 44
00147 Roma (RM)

Alla c.a. Dr Giuseppe Lo Presti

ISPRA
Via Vitaliano Brancati, 47
00144 Roma (RM)

Alla c.a. Ing Alfredo Pini



Oggetto: Punti di emissione in aria e gestione torce di stabilimento.
Decreto AIA DSA-DEC-2009-0001631 del 12/11/2009 per la Centrale
termoelettrica ENEL Produzione S.p.A di Porto Corsini

Facciamo seguito alla nota prot. DVA-2011-0001090 del 20/01/2011, seguita dalla nota prot
DVA-2011-0009754 del 21/04/2011, per fornire informazioni riguardo i punti di emissione
presenti in stabilimento già rappresentati da questo gestore come "impianti di emergenza e
sicurezza", ai sensi del previgente art. 269 c. 14 del D. Lgs 152/06, nella domanda di AIA
oggi recepita dal Decreto in oggetto.

Riteniamo necessario premettere che:

- si tratta sempre di punti di emissione non direttamente connessi all'impianto IPPC
oggetto dell'AIA ma relativi ad *impianti diversi* presenti nel medesimo stabilimento;



ISO 14001
BUREAU VERITAS
Certification
N°219128



1/3

Id. 8262959

- in tale predetto complessivo ambito:
 - alcuni impianti hanno effettivamente un esercizio saltuario e correlato al verificarsi di situazioni di emergenza per lo stabilimento oggettivamente riscontrabili (incendio / assenza di energia dalla rete nazionale) ma tuttavia il funzionamento di tali impianti non integra l'ipotesi di "anomalia o guasto" degli stessi ai sensi dell'art. 271 c. 14 del D. Lgs. 152/06;
 - laddove si tratti di punti di emissione relativi ai sistemi di combustione ausiliari all'avvio dell'impianto IPPC (caldaie), questi sono comunque impianti esterni il cui utilizzo non può essere correlato ad "anomalie o guasti" nell'esercizio dello stesso ai sensi dell'art. 271 c. 14 del D. Lgs. 152/06;
- secondo quanto sopra evidenziato, tutti i predetti punti di emissione sono stati rappresentati e descritti nella domanda di AIA oggi recepita dal Decreto in oggetto.

In allegato si fornisce una rappresentazione tabellare delle informazioni inerenti tali punti di emissione.

Al punto 1 è riportato quale punto di emissione la caldaia ausiliaria, sorgente emissiva disciplinata in AIA e sottoposta a controllo, come disposto dal PMC.

Nel punto 2 dell'allegato sono infine elencate le sorgenti emissive che, per quanto come detto descritte al pari delle altre nella domanda di AIA, sono espressamente inserite nel conseguente provvedimento autorizzativo senza obbligo di controllo. L'insieme di questi impianti raggiunge la soglia di cui all'Allegato IV alla Parte Quinta del D. Lgs. 152/06.

In considerazione peraltro del fatto che tali sorgenti di emissione erano comunque state correttamente descritte nell'ambito della domanda di AIA e di quanto indicato in premessa, riteniamo che neppure per gli impianti di cui al punto 2 della tabella sia necessario apportare modifiche all'Autorizzazione Integrata Ambientale già rilasciata per l'impianto termoelettrico

Si ribadisce altresì che, secondo quanto sopra già evidenziato, tutti gli impianti di cui all'elenco allegato hanno un funzionamento che non può essere correlato ad "anomalie o guasti" nell'esercizio degli stessi ai sensi dell'art. 271 c. 14 del D. Lgs. 152/06.

Piergiorgio Tonti
IL RESPONSABILE

Il presente documento costituisce una riproduzione integra e fedele dell'originale informatico, sottoscritto con firma digitale, disponibile a richiesta presso l'Unità emittente. La riproduzione su supporto cartaceo è effettuata da Enel Servizi.

Allegati: c.s.

ALLEGATO

CENTRALE TERMOELETRICA DI PORTO CORSINI - Decreto AIA DSA-DEC-2009-0001631 del 12/11/2009

Impianti di emergenza e sicurezza

n.	Punti di emissione	Numero Sorgenti	Qualità dell'emissione	Modalità di emissione	Superiori alle soglie in Elenco All. IV parte I	art. 272 c.1 Elenco All. IV parte I	RIF parere istruttorio	RIF PMC	Controlli SI/NO
1	CALDAIA AUSILIARIA >3 MW	1	Gas di combustione metano	Costante, discontinua	Si	dd)	Si, p. 4.2 / p. 4.10	Si, punto di emissione F3	SI
2	Gruppi elettrogeni di emergenza Motopompa antincendio (Somma diesel >1 MW)	2 1	Gas di combustione Gasolio	Costante, discontinua	Si	bb)	Si, p. 4.2 / p. 4.10	NO	NO