

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

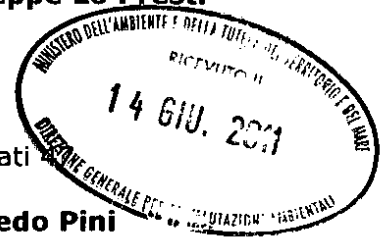
57025 Piombino (LI), località Torre del Sale
T+39 0565893011 - F+39 0556266280

PRO/AdB-GEN/POG/UB-PB



Prioritaria
Spett.le
MINISTERO DELL'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

Prioritaria
Spett.le
ISPRA
Via Vitaliano Brancati
00144 ROMA RM
alla c.a. Ing. Alfredo Pini



Oggetto: Punti di emissione in aria e gestione torce di stabilimento.
Decreto AIA DVA-DEC-2010-0000501 del 06/08/2010 per la Centrale termoelettrica ENEL Produzione S.p.A sita in Piombino (LI).

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 (caldaia gasolio, gruppi elettrogeni e motori diesel);
- 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;

Id. 8265621



1/4

- laddove si tratti di punti di emissione relativi ai sistemi di combustione *ausiliari* all'avvio dell'impianto IPPC (caldaia ausiliaria), 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.

Nella tabella in allegato sono elencate le sorgenti emissive disciplinate in AIA e sottoposte a controllo, come disposto dal PMC.

Al punto 4 è precisata una sorgente emissiva che, per quanto come detto descritta al pari delle altre nella domanda di AIA non risulta soggetta a 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 tutte le sorgenti di emissione erano comunque state correttamente descritte nell'ambito della domanda di AIA e di quanto indicato in premessa, riteniamo che neppure per l'impianto di cui al punto 4 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.~~

Allegato

Punti di emissione		Numero Sorgenti	Qualità dell'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 previsti da PMC
1	Caldaia ausiliaria MWth>1	1	Gas di combustione gasolio	SI	bb	PI pagg.16, 34, 56	PMC pag. 13	Consumo gasolio ad accensione, tempo di esercizio, misura o stima SO ₂ - NO _x - CO - polveri. Emissioni massiche annue
2	Gruppi elettrogeni MWth>1	4	Gas di combustione gasolio	SI	bb	PI pagg.16, 34, 56	PMC pag. 13 (Verbale Riunione ISPRA)	Consumo annuale gasolio, Ore di f.to, Emissioni massiche annue da misura SO ₂ - NO _x - CO - polveri.
3	Motopompe antincendio MWth>1	8	Gas di combustione gasolio		bb	PI pagg. 34, 56	(Verbale Riunione ISPRA)	Consumo annuale gasolio, Ore di f.to, Emissioni massiche annue da misura SO ₂ - NO _x - CO - polveri.
4	Motopompa servizi ausiliari MWth<1	1	Gas di combustione gasolio		bb	Vedi scheda B6 della domanda		

Marco Raco
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.