



L'ENERGIA CHE TI ASCOLTA.

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



PRO/AdB-GEN/PCA/UB-GE/STF/EAS



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

E.prot DVA-2011-0013708 del 08/06/2011



Raccomandata AR
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

Raccomandata AR
Spett.le
ISPRA ISTITUTO SUPERIORE PER LA
PROTEZIONE E LA RICERCA
AMBIENTALE
Via Vitaliano Brancati, 47
00147 Roma (RM)
Alla c.a. Ing. Alfredo Pini

Oggetto: Punti di emissione in aria e gestione torce di stabilimento. Decreto AIA DSA-DEC-2009-0001912 del 22/12/2009 per la Centrale Enel Produzione S.p.A di Genova

In relazione alla nota prot. DVA-2011-0001090 del 20/01/2011, seguita dalla nota prot. DVA-2011-0009754 del 21/04/2011, si invia in allegato la **Tabella aggiornamento emissioni secondarie**, al fine di 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.



Id. 8137626

1/2

Si ritiene necessario premettere quanto segue:

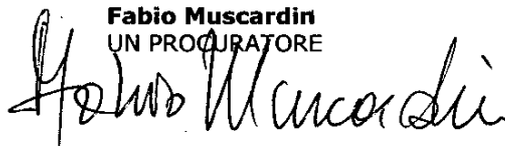
- Si tratta sempre di punti di emissione non direttamente connessi all'impianto IPPC oggetto dell'AIA ma relativi ad *impianti diversi* presenti nel medesimo stabilimento (motori diesel per gruppi elettrogeni e motopompa antincendio), in alcuni casi ora catalogabili come "impianti ed attività in deroga" ai sensi dell'art 272 c.1.
In tale predetto complessivo ambito:
 - tali impianti hanno effettivamente un esercizio saltuario, correlato al verificarsi di situazioni di emergenza per lo stabilimento, oggettivamente riscontrabili (incendio / assenza di energia dalla rete nazionale), 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 (motori diesel per gruppi elettrogeni), 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.

Tutti i predetti punti di emissione sono stati rappresentati e descritti nella domanda di AIA oggi recepita dal Decreto in oggetto, ai numeri 1, 3, 12 della scheda B_6.
Nella tabella allegata, gli stessi punti di emissione sono elencati correttamente, con riferimento alle variazioni normative intervenute.

In considerazione di quanto sopra esposto, riteniamo che non sia necessario apportare modifiche all'Autorizzazione Integrata Ambientale già rilasciata per l'impianto termoelettrico di Genova.

Distinti saluti.

Fabio Muscardin
UN PROCURATORE



Allegati: **Tabella aggiornamento emissioni secondarie**

Copia a:
PRO/AdB-GEN/PCA/UB-GE/Genova
PRO/SAM/AMB/Ambiente
PRO/AdB-GEN/PCA/UB-GE/STF/EAS/Esercizio Ambiente e Safety

AGGIORNAMENTO EMISSIONI SECONDARIE

Rif. Planimetria B20 scheda	Fase o attività connessa	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	Fase 3 - AC2	Gruppo elettrogeno GR. 6 800 Kw (1,1 MW termici)	1	Gas di combustione Gasolio	convogliata	si			no	No
3	Fase 1-2 AC2	Gruppo elettrogeno GR. 3-4 350 Kw (0,5 MW termici)	1	Gas di combustione Gasolio	convogliata	no	SI (bb)	Elenco Pag. 22/56	no	No
12	AC3	Motopompa antincendio 350 Kw (0,3 MW termici)	1	Gas di combustione Gasolio	convogliata	no	SI (bb)		no	No