



L'ENERGIA CHE TI ASCOLTA.

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

E.prot DVA - 2011 - 0021643 del 25/08/2011



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

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



Spett.le MINISTERO AMBIENTE TUTELA
TERRITORIO MARE DGSA VI RIS
Via C. Colombo,44 00147 Roma
Fax 06 57225068
C.A Dott. **Giuseppe Lo Presti**

Spett.le ISPRA
ISTITUTO SUPERIORE PER LA
PROTEZIONE E LA RICERCA
AMBIENTALE
Via V. Brancati,48 00144 Roma
Fax 06 50072450
Alla C.A Dott. **Alfredo Pini**

Spett.le ARPAL
Dipartimento Provinciale di Genova
Via Bombrini, 8 - 16122 Genova (GE)
Fax 010 6437204
C.A Dott.sa **Tiziana Pollero**



Oggetto: DSA/DEC/2009/000192 Centrale Termoelettrica Enel di Genova. Richiesta perfezionamento documentazione Report annuale 2010

Facendo seguito alla Vs. richiesta Protocollo Generale Nr. 0024652 del 25/07/2011, in merito al perfezionamento della documentazione relativa al report annuale 2010 per la Centrale Termoelettrica Enel di Genova siamo inviamo quanto segue:

- *UB GE Tabella Integrazione documentazione contenente:*
 - *Rif. Pt.1 relativo alle Emissioni in aria:* Valori di concentrazione [mg/Nm³] dei metalli, IPA, HCl, HF, PM₁₀ e PM_{2.5} per i camini 1,2 e 3 e contenuto medio in zolfo del carbone bruciato;
 - *Rif. Pt.2 relativo ai consumi specifici per MWh generato su base annuale e alle Risorse in generale:* dati del gasolio presentati in kg/MWhg.

Segnaliamo altresì che non sono stati riportati i consumi di biomassa e filmante per i fog cannon in quanto non vi è stato utilizzo di tali materie, ed in particolare precisiamo che l'utilizzo di filmante per i fog cannon è una opzione e che il funzionamento degli stessi con la sola acqua garantisce piena efficacia dell'azione di riduzione della polverosità dei cumuli di carbone.

Cordiali saluti

Fabio Muscardin
UN PROCURATORE

Allegati: UB GE Tabella Integrazione documentazione

1/1

Id. 8756545

TABELLA DOCUMENTAZIONE DI INTEGRAZIONE

Emissioni in aria anno 2010 (mg/Nm3)

	CAMINO 1	CAMINO 2	CAMINO 3
PM2,5 (Filtrabile)	2,18	2,7375	3,94
PM10 (Filtrabile)	2,595	3,8075	5,295
HCl	5,6475	2,27	2,2925
HF	0,4665	0,531	0,503
IPA (6 di borneff)	0,0000215	0,0000372	0,0000180
Be (Berillio)	0,0000444	0,0000926	0,0000788
Cd, Hg, Tl	0,0042225	0,0016515	0,0004966
As, CRVI, Co, Ni (respirabile ed insolubile)	0,0039	0,0039	0,0122
Se, Te, Ni (polvere)	0,002998	0,00498	0,004918
Sb, Cr, Mn, Pb, Cu, V	0,02095	0,0156	0,043225
% media di zolfo nel carbone			0,14

Consumi specifici per MWh generato su base annua

Consumo specifico di Gasolio (kg/MWh)	0,805
--	-------

