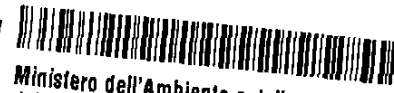




L'ENERGIA CHE TI ASCOLTA.

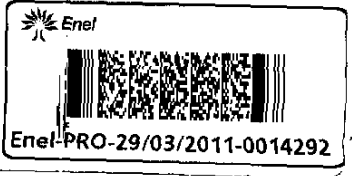


Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare - Direzione Generale Valutazioni Ambientali

E.prot DVA - 2011 - 0008045 del 04/04/2011

DIVISIONE GENERAZIONE ED ENERGY MANAGEMENT
AREA DI BUSINESS GENERAZIONE
UNITÀ DI BUSINESS DI GENOVA

16149 Genova, Via all'Idroscalo
T +39 0104317111 - F +39 0102463499



Spett.le
ISPRA ISTITUTO SUPERIORE PER LA
PROTEZIONE E LA RICERCA
AMBIENTALE
Via V. Brancati, 48 00144 Roma
Email controlli-ai@isprambiente.it

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 0657225068 / 0657223040

Raccomandata AR
Spett.le ARPAL
Dipartimento Provinciale di Genova
Laboratori e Reti di Monitoraggio
Via Bombrini, 8 - 16122 Genova (GE)
Alla c.a. Ing. Sartori

Raccomandata AR
Spett.le PROVINCIA GENOVA
Area Ambiente
Via G. Maggio, 3 - 16147 Genova (GE)
Alla c.a. Dott.ssa Moramarco



Oggetto: Dati emissioni massiche GE6 Febbraio 2011

In riferimento al ex DSA-DEC-2009-0001912 del 22/12/2009 Autorizzazione Integrata Ambientale per l'esercizio della Centrale Termoelettrica Enel Produzione S.p.A. di Genova, ed in ottemperanza a quanto prescritto nel Piano di Monitoraggio e Controllo in merito al monitoraggio delle emissioni in atmosfera, si invia la tabella con i dati relativi alle emissioni massiche mensili del Gruppo 6 per il mese di Febbraio 2011.

Fabio Muscardin
UN PROCURATORE

Allegati:
Tabella 1000C Enel Produzione S.p.A./UdB Generazione - Centrale Termoelettrica di Genova
Riepilogo mensile dati emissioni in atmosfera - Sezione Termoelettrica n°6

Copia a:

PRO/AdB-GEN/PCA/UB-GE/Genova

PRO/AdB-GEN/PCA/UB-GE/ESE/CHM/Laoratorio Chimico

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



Id. 7562878

TABELLA 10000
ENEL Produzione S.p.A. / UdB Generazione -
Riepilogo mensile dati emissioni in atmosfera

GIORNO	69				55				95					
	[C3] SO2 rif. O2		[C3] SO2 rif. O2		[C3] SO2 rif. O2		[C3] NOx (come NO2) rif. O2		[C3] NOx (come NO2) rif. O2		[C3] Polveri rif. O2		[C3] Polveri rif. O2	
	NORM. mg/Nm ³	Nr. Ore Valide	Massa t	Disp. %	NORM. mg/Nm ³	Nr. Ore Valide	Massa t	Disp. %	NORM. mg/Nm ³	Nr. Ore Valide	Massa t	Disp. %		
01/02/2011	N.A.	0	0,000	0,0	N.A.	0	0,000	0,0	N.A.	0	0,000	0,0		
02/02/2011	N.A.	0	0,000	0,0	N.A.	0	0,000	0,0	N.A.	0	0,000	0,0		
03/02/2011	N.A.	0	0,000	0,0	N.A.	0	0,000	0,0	N.A.	0	0,000	0,0		
04/02/2011	250,2	15	0,360	83,3	436,2	15	0,811	83,3	3,9	15	0,006	83,3		
05/02/2011	253,2	24	1,652	100,0	424,9	24	2,664	100,0	4,0	24	0,025	100,0		
06/02/2011	253,5	17	1,756	100,0	420,8	17	2,899	100,0	3,4	17	0,024	100,0		
07/02/2011	N.A.	0	0,000	0,0	N.A.	0	0,000	0,0	N.A.	0	0,000	0,0		
08/02/2011	N.A.	0	0,000	0,0	N.A.	0	0,000	0,0	N.A.	0	0,000	0,0		
09/02/2011	N.A.	0	0,000	0,0	N.A.	0	0,000	0,0	N.A.	0	0,000	0,0		
10/02/2011	N.A.	0	0,000	0,0	N.A.	0	0,000	0,0	N.A.	0	0,000	0,0		
11/02/2011	N.A.	0	0,000	0,0	N.A.	0	0,000	0,0	N.A.	0	0,000	0,0		
12/02/2011	N.A.	0	0,000	0,0	N.A.	0	0,000	0,0	N.A.	0	0,000	0,0		
13/02/2011	N.A.	0	0,000	0,0	N.A.	0	0,000	0,0	N.A.	0	0,000	0,0		
14/02/2011	N.A.	0	0,000	0,0	N.A.	0	0,000	0,0	N.A.	0	0,000	0,0		
15/02/2011	N.A.	0	0,000	0,0	N.A.	0	0,000	0,0	N.A.	0	0,000	0,0		
16/02/2011	*	0	0,000	0,0	*	0	0,000	0,0	*	0	0,000	0,0		
17/02/2011	*	0	0,000	0,0	*	0	0,000	0,0	*	0	0,000	0,0		
18/02/2011	N.A.	0	0,000	0,0	N.A.	0	0,000	0,0	N.A.	0	0,000	0,0		
19/02/2011	N.A.	0	0,000	0,0	N.A.	0	0,000	0,0	N.A.	0	0,000	0,0		
20/02/2011	N.A.	0	0,000	0,0	N.A.	0	0,000	0,0	N.A.	0	0,000	0,0		
21/02/2011	N.A.	0	0,000	0,0	N.A.	0	0,000	0,0	N.A.	0	0,000	0,0		
22/02/2011	252,6	22	2,162	100,0	392,5	22	3,395	100,0	3,6	21	0,033	95,5		
23/02/2011	218,7	23	2,311	95,8	454,7	23	4,704	95,8	4,0	23	0,043	95,8		
24/02/2011	221,9	24	2,407	100,0	432,6	24	4,595	100,0	3,2	24	0,036	100,0		
25/02/2011	N.A.	1	0,060	100,0	N.A.	1	0,132	100,0	N.A.	1	0,000	100,0		
26/02/2011	N.A.	0	0,000	0,0	N.A.	0	0,000	0,0	N.A.	0	0,000	0,0		
27/02/2011	N.A.	0	0,000	0,0	N.A.	0	0,000	0,0	N.A.	0	0,000	0,0		
28/02/2011	N.A.	0	0,000	0,0	N.A.	0	0,000	0,0	N.A.	0	0,000	0,0		

Mese	240,5	126	10,707	81,3	428,0	126	19,200	81,3	3,7	125	0,167	80,6
Valore Limite	760,0				600,0				20,0			
Rispetto Limite	<VLE				<VLE				<VLE			

Centrale Termoelettrica di Genova
- Sezione Termoelettrica n. 6

Sezione :	C3
Mese :	02/2011

83		83		83		108		29		120		120		133		135		132		134	
[C3] CO rif. O2		[C3] CO rif. O2		[C3] CO rif. O2		[C3] O2 Camino		[C3] O2 Riferimento		[C3] Potenza Elettrica GR6		[C3] Potenza Elettrica GR6		[C3] Pct Calorica OCD		[C3] Pct Calorica Carbone		[C3] Pct Calorica Biomasse		[C3] Pct Calorica Gasolio	
CO				O2				Potenza Media	Ore N.F.	Consumi Combustibili											
NORM. mg/Nm ³	Nr. Ore Valide	Massa t	Disp. %	Misurato % v/v	Rif. % v/v	MWe	n			OCD %	CE %	GAS %	Gasolio %								
N.A.	0	0,000	0,0	N.A.	N.A.	N.A.	0	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.									
N.A.	0	0,000	0,0	N.A.	N.A.	N.A.	0	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.									
N.A.	0	0,000	0,0	N.A.	N.A.	N.A.	0	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.									
1,6	15	0,004	83,3	7,8	6,0	110,7	18	0,0	100,0	0,0	0,0										
0,9	24	0,005	100,0	7,2	6,0	113,1	24	0,0	100,0	0,0	0,0										
0,5	17	0,004	100,0	7,2	6,0	104,2	17	0,0	100,0	0,0	0,0										
N.A.	0	0,000	0,0	N.A.	N.A.	N.A.	0	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.										
N.A.	0	0,000	0,0	N.A.	N.A.	N.A.	0	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.										
N.A.	0	0,000	0,0	N.A.	N.A.	N.A.	0	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.										
N.A.	0	0,000	0,0	N.A.	N.A.	N.A.	0	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.										
N.A.	0	0,000	0,0	N.A.	N.A.	N.A.	0	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.										
N.A.	0	0,000	0,0	N.A.	N.A.	N.A.	0	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.										
N.A.	0	0,000	0,0	N.A.	N.A.	N.A.	0	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.										
N.A.	0	0,000	0,0	N.A.	N.A.	N.A.	0	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.										
N.A.	0	0,000	0,0	N.A.	N.A.	N.A.	0	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.										
N.A.	0	0,000	0,0	N.A.	N.A.	N.A.	0	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.										
N.A.	0	0,000	0,0	N.A.	N.A.	N.A.	0	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.										
*	0	0,000	0,0	*	*	*	9	*	*	*	*										
*	0	0,000	0,0	*	*	*	10	*	*	*	*										
N.A.	0	0,000	0,0	N.A.	N.A.	N.A.	0	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.										
N.A.	0	0,000	0,0	N.A.	N.A.	N.A.	0	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.										
N.A.	0	0,000	0,0	N.A.	N.A.	N.A.	0	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.										
N.A.	0	0,000	0,0	N.A.	N.A.	N.A.	0	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.										
14,6	22	0,141	100,0	8,0	4,8	117,1	22	0,0	56,6	0,0	0,0										
0,7	23	0,007	95,8	7,5	6,0	119,8	24	0,0	100,0	0,0	0,0										
0,6	24	0,007	100,0	7,2	6,0	115,6	24	0,0	100,0	0,0	0,0										
N.A.	1	0,000	100,0	N.A.	N.A.	N.A.	1	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.										
N.A.	0	0,000	0,0	N.A.	N.A.	N.A.	0	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.										
N.A.	0	0,000	0,0	N.A.	N.A.	N.A.	0	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.										
N.A.	0	0,000	0,0	N.A.	N.A.	N.A.	5	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.										

3,2	126	0,168	81,3	7,5		113,6	155
50,0							
<VLE							