

# e.on



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

E.prot DVA - 2011 - 0012895 del 27/05/2011

Spett.le

Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare

Direzione Salvaguardia Ambientale Divisione VI  
Via Cristoforo Colombo, 44  
00147 Roma

I.S.P.R.A.  
via Vitaliano Brancati, 48  
00144 - Roma

Regione Lombardia  
Direzione Generale Qualità dell'Ambiente  
U.O. Prevenzione Inquinamento Atmosferico e  
Autorizzazione Integrata Ambientale (IPPC)  
Via Stresa, 24  
20125 Milano

Provincia di Mantova  
Servizio Rifiuti e Inquinamento  
Ufficio AIA - Ambiente  
via Don Maraglio, 4  
46100 Mantova

Comune di Ostiglia  
Ufficio tecnico  
Via XX Settembre, 22  
46035 Ostiglia (MN)

ARPA dipartimento di Mantova  
U.O. Territorio e Attività Integrate  
Viale Risorgimento, 43  
46100 - Mantova

**E.ON Produzione S.p.A.**  
A socio unico  
Centrale di Ostiglia  
S.S. 12 - Abetone Brennero  
Km 239  
46035 OSTIGLIA (MN)

**RACCOMANDATA A.R.**



19 Maggio, 2011

prot. 153/11

**Autorizzazione Ambientale Integrata Centrale termoelettrica di Ostiglia - Rapporto annuale di esercizio dell'impianto (dati 2010) - Rettifica dati sulle emissioni in atmosfera**

Con riferimento al Rapporto Annuale di esercizio dell'impianto (dati esercizio 2010), trasmessovi in data 28/04/2011 con protocollo 131/11, comunichiamo una rettifica dei relativi dati riguardanti le emissioni in atmosfera, contenuti a pag. 7/21 del suddetto documento.

1/2

Sede legale  
Località Fiume Santo  
Cabu Aspru  
07100 Sassari (SS)  
C.F. Reg. Imprese  
e P.I. 03251970962  
R.E.A. SS - 148192  
Capitale Sociale  
€ 560.648.000,00 i.v.  
Soggetta a direzione  
e coordinamento di  
E.ON Italia S.p.A.

La correzione si è resa necessaria a causa di un errore nella trascrizione del dato relativo alle emissioni massiche per ogni unità produttiva, che ha determinato una sovrastima dei quantitativi di inquinanti effettivamente emessi in atmosfera. L'errore ha poi determinato anche l'errata stima del dato relativo alle emissioni specifiche.

Distinti saluti.

Capo Centrale

Antonio Doda



Allegati:

- Pag. 7/21 corretta del Rapporto Annuale di Esercizio 2010.

2/2

## 5. Emissioni in atmosfera

### Emissioni massiche annuali (compresi transitori)

parametri		Punti di emissione			
		PE-1	PE-2	PE-3	PE-4
SO <sub>2</sub>	t	0	0	0	32,809
NO <sub>x</sub>	t	132,107	141,397	127,766	60,555
CO	t	158,841	171,702	282,075	9,376
Polveri	t	0	0	0	4,710

### Concentrazioni medie annuali

parametri		Punti di emissione			
		PE-1	PE-2	PE-3	PE-4
SO <sub>2</sub>	mg/Nm <sup>3</sup>	n.v. <sup>(1)</sup>	n.v. <sup>(1)</sup>	n.v. <sup>(1)</sup>	(2)
NO <sub>x</sub>	mg/Nm <sup>3</sup>	n.v. <sup>(1)</sup>	n.v. <sup>(1)</sup>	n.v. <sup>(1)</sup>	(2)
CO	mg/Nm <sup>3</sup>	n.v. <sup>(1)</sup>	n.v. <sup>(1)</sup>	n.v. <sup>(1)</sup>	(2)
Polveri	mg/Nm <sup>3</sup>	n.v. <sup>(1)</sup>	n.v. <sup>(1)</sup>	n.v. <sup>(1)</sup>	(2)

In allegato A si riportano le medie annuali, mensili e giornaliere per i gruppi 1-2-3 espresse secondo i criteri di conformità prescritti.

### Emissione specifica annuale (compresi avvii/spengimenti) per MWh di energia generata lorda

parametri		Punti di emissione			
		PE-1	PE-2	PE-3	PE-4
SO <sub>2</sub>	kg/MWh	0,000	0,000	0,000	0,190
NO <sub>x</sub>	kg/MWh	0,139	0,130	0,120	0,351
CO	kg/MWh	0,167	0,157	0,265	0,054
Polveri	kg/MWh	0,000	0,000	0,000	0,027

### Emissione specifica annuale (compresi avvii/spengimenti) per 1.000 Smc di metano bruciati

parametri		Punti di emissione			
		PE-1	PE-2	PE-3	PE-4
SO <sub>2</sub>	kg/kSm <sup>3</sup>	0	0	0	(3)
NO <sub>x</sub>	kg/kSm <sup>3</sup>	0,696	0,650	0,607	(3)
CO	kg/kSm <sup>3</sup>	0,836	0,789	1,340	(3)
Polveri	kg/kSm <sup>3</sup>	0	0	0	(3)

<sup>(1)</sup> Non è possibile esprimere un dato valido della concentrazione media annuale sulla base dei criteri di conformità prescritti.

<sup>(2)</sup> Dato non rilevabile secondo il criterio di conformità richiesto da PMC in quanto per lo SME dell'unità 4 non è possibile l'estrazione di dati elementari (si veda comunicazione del gestore 225/10 del 29/3/2010).

<sup>(3)</sup> Per il gruppo 4 risulta impossibile il calcolo delle emissioni specifiche dovute al solo metano bruciato. Il gruppo è alimentato a gas metano e O.C.D.