



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

E.prot DVA - 2010 - 0005007 del 22/02/2010

E.ON Produzione (RM)
Ufficio Protocollo
Prot. N. PART 28
Data: 18/02/2010 Ora: 16.50

Spett.le

Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare
Direzione Salvaguardia Ambientale - Divisione VI
Via Cristoforo Colombo, 44
00147 - Roma

Autorizzazione Integrata Ambientale Centrale turbogas di Trapani - Invio progetto di adeguamento alle Migliori Tecnologie Disponibili

Premesso che:

- per la centrale turbogas di Trapani è stata rilasciata l'Autorizzazione Integrata Ambientale con prot. DSA-DEC-2009-0000583 del 15.06.2009;
- che la medesima Autorizzazione ha validità pari ad un anno, entro il quale il gestore deve adottare il piano di ambientalizzazione della Centrale alle Migliori Tecnologie Disponibili proposte dalle Linee Guida Nazionali ed Europee in materia di Grandi Impianti di Combustione;
- nello stesso Decreto è previsto che il Gestore debba presentare alla Commissione il piano suddetto entro i primi 8 mesi dal rilascio dell'AIA (ricevuta in data 19.06.2009),

si trasmette in allegato alla presente la documentazione relativa al piano di adeguamento della Centrale di Trapani alle Migliori Tecnologie Disponibili, secondo il formato previsto dal D.Lgs 59/05.

Si allega inoltre copia dell'attestazione di versamento della tariffa dovuta ai sensi dell'art. 1 comma c del decreto interministeriale 24 aprile 2008 - Allegato I punto 7, per il riesame dell'Autorizzazione Integrata Ambientale a seguito di modifica sostanziale e le modalità di calcolo della stessa.

Si evidenzia infine che, nel caso in cui il nuovo Decreto non dovesse essere rilasciato prima della scadenza dell'Autorizzazione in corso di validità (01.08.2010, corrispondente ad un anno dalla pubblicazione in Gazzetta Ufficiale del Decreto DSA-DEC-2009-0000583 del 15.06.2009) sarà necessaria una proroga della stessa.

Rimaniamo a disposizione per eventuali chiarimenti,
Distinti saluti

Il Direttore Institutional Relations

Raffaella Di Sipio

E.ON Produzione S.p.A.
A socio unico
Via Andrea Doria, 41/G
00192 Roma
www.eon.it



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.

Modalità di calcolo della tariffa istruttoria

E-ON Produzione S.p.A.			
DECRETO 24/4/2008 - Comunicato del MATTM - Modalità, anche contabili, e tariffe da applicare in relazione alle istruttorie e ai controlli previsti dal D.Lgs 18/2/2005, n° 59, recante attuazione integrale della direttiva 96/61/CE sulla prevenzione e riduzi			
(cifre in Euro)			
PUNTO	COSTO ISTRUTTORIA PER:	SIGLA	TRAPANI
1	Acquisizione e gestione della domanda	C _D	11.000
2	Verifica del rispetto della disciplina in materia di inquinamento atmosferico, valutazione ed eventuale integrazione del piano di monitoraggio e controllo relativo alle emissioni in atmosfera,	C _{Aria}	n° inquinanti da 11 a 17
			n° fonti 2
			7.500
3	Verifica del rispetto della disciplina in materia di inquinamento delle acque, valutazione ed eventuale integrazione del piano di monitoraggio e controllo relativo alle emissioni in acqua,	C _{H2O}	n° inquinanti da 13 a 15
			n° scarichi lettera d(*) 1
			0
4	Verifica del rispetto della disciplina in materia di rifiuti, conduzione della quota parte delle analisi integrate riferibili alla componente "rifiuti"	C _{RnP}	n° inquinanti da 13 a 15
			n° scarichi lettera f(*) 1
			0
			0
5	Tutti gli impianti soggetti ad Autorizzazione Integrata Ambientale	C _{CA}	Ton/giorno RnP fino a 1
			Ton/giorno RP fino a 1
			0
			0
			0
			0
5	Centrali termoelettriche con potenza termica di almeno 300 MW	C _{RI}	0
			0
			0
			0
			0
			0
5	Centrali termoelettriche con potenza termica di almeno 300 MW	C _{EM}	0
			0
			0
			0
			0
			0
5	Centrali termoelettriche con potenza termica di almeno 300 MW	C _{OD}	0
			0
			0
			0
			0
			0
5	Centrali termoelettriche con potenza termica di almeno 300 MW	C _{ST}	0
			0
			0
			0
			0
			0
5	Centrali termoelettriche con potenza termica di almeno 300 MW	C _{RA}	0
			0
			0
			0
			0
			0
6	Presenza di un sistema di gestione ambientale (SGA)	C _{SGA}	-7.000
7	Modalità di presentazione della domanda	C _{Dom}	-3.000
TOTALE			8.500

KOR



DOMANDA DI AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE
(D.Lgs. 4 agosto 1999, n. 372)

Il sottoscritto <u>BELLOCCHIO ANDREA</u>	nato il	<u>20/05/1966</u>
a <u>MONTICELLI D'ONGINA</u>	(prov.) <u>PIACENZA</u>	codice ISTAT <u>33027</u>
residente a <u>PIACENZA</u>	(prov.) <u>PIACENZA</u>	codice ISTAT <u>33032</u>
via <u>RAPACCIOLI</u>	n. <u>2/B</u>	
in qualità di gestore dell'impianto IPPC denominato		
<u>CENTRALE TURBOGAS DI TRAPANI</u>		

CHIEDE

ai sensi della normativa in oggetto, l'autorizzazione integrata ambientale per l'impianto sopra citato, che si trova nella situazione appresso definita

<input type="checkbox"/> Nuovo impianto	
<input checked="" type="checkbox"/> Impianto esistente	<input type="checkbox"/> Prima autorizzazione
	<input type="checkbox"/> Rinnovo a seguito di scadenza naturale della precedente autorizzazione (indicare gli estremi dell'atto)
	<input type="checkbox"/> Nuova autorizzazione a seguito di cambio ragione sociale
	<input type="checkbox"/> Nuova autorizzazione a seguito di ampliamento e/o ristrutturazione impianto e/o sistemi di depurazione che comportino variazione qualitativa o quantitativa dell'inquinamento preesistente
	<input type="checkbox"/> Nuova autorizzazione a seguito di revoca della precedente autorizzazione (indicare gli estremi dell'atto)
	<input checked="" type="checkbox"/> Riesame (a seguito di presentazione piano di ambientalizzazione)
<input type="checkbox"/> Impianto da dismettere	Data prevista per la dismissione dell'impianto IPPC
	(compilare solo se è prevista la dismissione entro il tempo di validità dell'autorizzazione integrata ambientale)

A tal fine allega l'attestazione del pagamento effettuato, la documentazione indicata nell'apposito "Prospetto degli Allegati" e si impegna a pubblicare a propria cura e spese su un quotidiano a diffusione provinciale o regionale, entro 15 giorni dal ricevimento della comunicazione di avvio del procedimento da parte dell'Autorità Competente, l'annuncio previsto all'art. 4, comma 5, del D. Lgs. 372/99, e a trasmetterlo entro 5 giorni alla stessa Autorità a riscontro della eseguita pubblicazione.

Eventuali comunicazioni potranno essere inviate al seguente recapito c.a. Alessia Fiore – E.ON Produzione via Andrea Doria 41 G – 00192 Roma Tel 0695056797 Fax 069505125 Cell. 3294987218 e-mail alessia.fiore@eon.com

Estremi del pagamento YCY 0758 del 18.02.2010 (allegato in copia, sarà trasmesso quanto prima in originale)

Il sottoscritto dichiara di essere edotto di quanto riportato nella **guida alla compilazione della domanda** di autorizzazione integrata ambientale e di essere a conoscenza delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. n. 445/2000 in caso di **dichiarazioni false o non più rispondenti a verità**.

Ai sensi dell'art. 38 del D.P.R. n. 445/2000 la firma della presente domanda non è soggetta ad autenticazione nel caso in cui sia apposta in presenza di un dipendente addetto dell'Amministrazione oppure alla stessa venga allegata una **copia fotostatica di un documento di identità** del sottoscrittore.

Ai sensi dell'art. 13 del D.Lgs 196/2003 si informa che i dati contenuti nella presente domanda verranno utilizzati unicamente per provvedere allo svolgimento delle funzioni istituzionali previste in materia di tutela ambientale e specificatamente dal D.Lgs 372/1999. All'interessato spettano altresì i diritti previsti dall'art. 7 del decreto citato.

I dati relativi al recapito riguardano il luogo presso il quale il richiedente desidera ricevere le comunicazioni inerenti alla procedura autorizzatoria; il richiedente deve comunicare ogni variazione del recapito e della residenza all'Autorità Competente.

ALLEGATI:

- x Attestazione del pagamento effettuato (in copia, sarà trasmessa quanto prima in originale)
- x Copia fotostatica di un documento di identità del sottoscrittore
- x Elenco degli allegati alla domanda compilato e firmato
- x Schede ed allegati, come specificato nell'Elenco

Luogo e data 18.02.2010 _____

Firma del Gestore _____



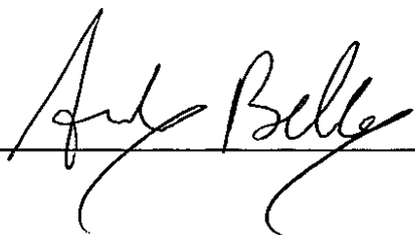
ELENCO DEGLI ALLEGATI ALLA DOMANDA

IMPIANTO Centrale Termoelettrica di Trapani

Rif.	SCHEDE	Allegato	Numero di pagg.	Riservato
A	Informazioni generali	<input checked="" type="checkbox"/>	11	-
B	Dati e notizie sull'impianto attuale	<input type="checkbox"/>	-	-
C	Dati e notizie sull'impianto da autorizzare	<input checked="" type="checkbox"/>	14	-
D	Individuazione della proposta impiantistica ed effetti ambientali	<input checked="" type="checkbox"/>	10	-
E	Modalità di gestione degli aspetti ambientali e piano di monitoraggio	<input checked="" type="checkbox"/>	4	-
	Sintesi non tecnica	<input type="checkbox"/>	-	-
TOTALE SCHEDE ALLEGATE			39	
Note:				

Data 18.02.2010

Firma del Gestore



IMPIANTO Centrale Termoelettrica di Trapani

Rif.	ALLEGATI ALLA SCHEDA A	Allegato	Numero di pagg.	Riservato
A 10	Certificato Camera di Commercio	<input type="checkbox"/>	-	-
A 11	Copia degli atti di proprietà o dei contratti di affitto o altri documenti comprovanti la titolarità dell'Azienda nel sito	<input type="checkbox"/>	-	-
A 12	Certificato del Sistemi di Gestione Ambientale	<input checked="" type="checkbox"/>	4	-
A 13	Estratto topografico in scala 1:25000 o 1:10000 (IGM o CTR)	<input type="checkbox"/>	-	-
A 14	Mappa catastale in scala 1:2000 o 1:4000	<input type="checkbox"/>	-	-
A 15	Stralcio del PRG in scala 1:2000 o 1:4000	<input type="checkbox"/>	-	-
A 16	Zonizzazione acustica comunale	<input type="checkbox"/>	-	-
A 17	Autorizzazioni di tipo edilizio (concessioni, licenze o concessioni in sanatoria)	<input type="checkbox"/>	-	-
A 18	Concessioni per derivazione acqua	<input type="checkbox"/>	-	-
A 19	Autorizzazione allo scarico delle acque	<input checked="" type="checkbox"/>	3	-
A 20	Autorizzazione allo scarico delle emissioni in atmosfera	<input checked="" type="checkbox"/>	123	-
A 21	Autorizzazioni inerenti la gestione dei rifiuti	<input type="checkbox"/>	-	-
A 22	Certificato Prevenzione Incendi	<input checked="" type="checkbox"/>	4	-
A 23	Parere di compatibilità ambientale	<input type="checkbox"/>	-	-
A 24	Relazione sui vincoli urbanistici, ambientali e territoriali	<input type="checkbox"/>	-	-
A 25	Schemi a blocchi	<input type="checkbox"/>	-	-
A 26	Altro (da specificare nelle note)	<input checked="" type="checkbox"/>	21	-
TOTALE ALLEGATI ALLA SCHEDA A		5	155	

Elenco Allegati
Centrale di Trapani

Note:	Allegato A26: Autorizzazione all'esercizio del deposito oli – D.D n° 2110-VI-PA
--------------	-------------------------------------------------------------------------------------------

Data 18.02.2010

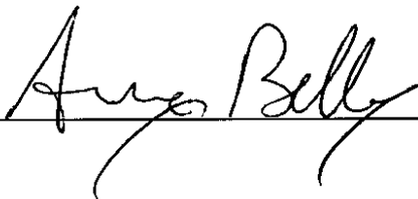
Firma del Gestore 

IMPIANTO Centrale Termoelettrica di Trapani

Rif.	ALLEGATI ALLA SCHEDA B	Allegato	Numero di pagg.	Riservato
B 18	Relazione tecnica dei processi produttivi	<input type="checkbox"/>	-	-
B 19	Planimetria dell'approvvigionamento e distribuzione idrica	<input type="checkbox"/>	-	-
B 20	Planimetria dello stabilimento con individuazione dei punti di emissione e trattamento degli scarichi in atmosfera	<input type="checkbox"/>	-	-
B 21	Planimetria delle reti fognarie, dei sistemi di trattamento, dei punti di emissione degli scarichi liquidi e della rete piezometrica	<input type="checkbox"/>	-	-
B 22	Planimetria dello stabilimento con individuazione delle aree per lo stoccaggio di materie e rifiuti	<input type="checkbox"/>	-	-
B 23	Planimetria dello stabilimento con individuazione dei punti di origine e delle zone di influenza delle sorgenti sonore	<input type="checkbox"/>	-	-
B 24	Identificazione e quantificazione dell'impatto acustico	<input type="checkbox"/>	-	-
B 25	Ulteriore documentazione per la gestione dei rifiuti	<input type="checkbox"/>	-	-
B 26	Altro (da specificare nelle note)	<input type="checkbox"/>	-	-
TOTALE ALLEGATI ALLA SCHEDA B		-	-	
Note:				

Data 18.02.2010

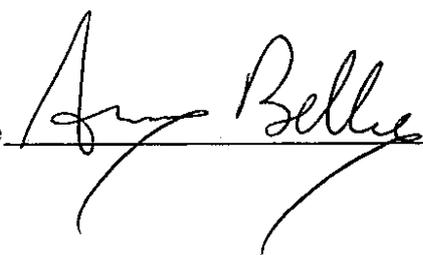
Firma del Gestore



IMPIANTO Centrale Termoelettrica di Trapani

Rif.	ALLEGATI ALLA SCHEDA C	Allegato	Numero di pagg.	Riservato
C 6	Nuova relazione tecnica dei processi produttivi dell'impianto da autorizzare	<input checked="" type="checkbox"/>	37	-
C 7	Nuovi schemi a blocchi	<input checked="" type="checkbox"/>	7	-
C 8	Planimetria <i>modificata</i> dell'approvvigionamento e distribuzione idrica	<input type="checkbox"/>	-	-
C 9	Planimetria <i>modificata</i> dello stabilimento con individuazione dei punti di emissione e trattamento degli scarichi in atmosfera	<input checked="" type="checkbox"/>	2	-
C 10	Planimetria <i>modificata</i> delle reti fognarie, dei sistemi di trattamento, dei punti di emissione degli scarichi liquidi e della rete piezometrica	<input type="checkbox"/>	-	-
C 11	Planimetria <i>modificata</i> dello stabilimento con individuazione delle aree per lo stoccaggio di materie e rifiuti	<input type="checkbox"/>	-	-
C 12	Planimetria <i>modificata</i> dello stabilimento con individuazione dei punti di origine e delle zone di influenza delle sorgenti sonore	<input type="checkbox"/>	-	-
C 13	Altro (da specificare nelle note)	<input checked="" type="checkbox"/>	23	-
TOTALE ALLEGATI ALLA SCHEDA C		4	69	
Note:	Allegato C13: Opere di miglioramento ambientale e misure per la tutela dei suoli e delle acque sotterranee			

Data 18.02.2010

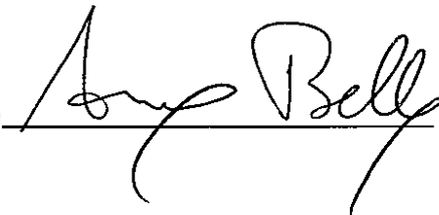
Firma del Gestore 

IMPIANTO Centrale Termoelettrica di Trapani

Rif.	ALLEGATI ALLA SCHEDA D	Allegato	Numero di pagg.	Riservato
D5 – D 6	Relazione tecnica su dati meteorologici E Identificazione e quantificazione degli effetti delle emissioni in aria e confronto con SQA per la proposta impiantistica per la quale si richiede l'autorizzazione	<input checked="" type="checkbox"/>	23	-
D 7	Identificazione e quantificazione degli effetti delle emissioni in acqua e confronto con SQA per la proposta impiantistica per la quale si richiede l'autorizzazione	<input type="checkbox"/>	-	-
D 8	Identificazione e quantificazione del rumore e confronto con valore minimo accettabile per la proposta impiantistica per la quale si richiede l'autorizzazione	<input type="checkbox"/>	-	-
D 9	Riduzione, recupero ed eliminazione dei rifiuti e verifica di accettabilità	<input type="checkbox"/>	-	-
D 10	Analisi energetica per la proposta impiantistica per la quale si richiede l'autorizzazione	<input checked="" type="checkbox"/>	2	-
D 11	Analisi di rischio per la proposta impiantistica per la quale si richiede l'autorizzazione	<input checked="" type="checkbox"/>	11	-
D 12	Ulteriori identificazioni degli effetti per la proposta impiantistica per la quale si richiede l'autorizzazione	<input type="checkbox"/>	-	-
D 13	Relazione tecnica su analisi opzioni alternative in termini di emissioni e consumi	<input type="checkbox"/>	-	-
D 14	Relazione tecnica su analisi opzioni alternative in termini di effetti ambientali	<input type="checkbox"/>	-	-
D 15	Altro (da specificare nelle note)	<input type="checkbox"/>	-	-
TOTALE ALLEGATI ALLA SCHEDA D		3	36	
Note:				

Data 18.02.2010

Firma del Gestore



IMPIANTO Centrale Termoelettrica di Trapani

Rif.	ALLEGATI ALLA SCHEDA E	Allegato	Numero di pagg.	Riservato
E 3	Descrizione delle modalità di gestione ambientale	<input type="checkbox"/>	-	-
E 4	Piano di monitoraggio e controllo	<input checked="" type="checkbox"/>	36	-
E 5	Altro (da specificare nelle note)	<input type="checkbox"/>	-	-
TOTALE ALLEGATI ALLA SCHEDA E		1	36	
Note:				

Data 18.02.2010

Firma del Gestore 