



International Power



Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio
e del Mare - Direzione Salvaguardia Ambientale

prot. DSA - 2007 - 0018930 del 06/07/2007

Europe Region

International Power plc
Via Visconti di Modrone 8/1
20122 Milano
ITALY
Tel +39 02 79 91 06
Fax +39 02 76 01 41 13
www.internationalpowerplc.com

Milano, 4 luglio, 2007

Spettabile Ministero dell'Ambiente
e della Tutela del Territorio e del mare
Via Cristoforo Colombo 44
00147 Roma
Fax 0657223042

Alla cortese attenzione
Dott. Giuseppe Lo Presti
Dott. Antonio Milillo

**Oggetto: Domanda di autorizzazione integrata ambientale - Centrale termoelettrica a ciclo
combinato di Offlaga - Trasmissione integrazioni richieste con lettera prot. DSA -
2007 - 0015908 del 5 giugno 2007**

Facciamo seguito alla Vostra a firma Dirigente della Divisione VI prot. DSA - 2007 - 0015908
del 5 giugno 2007 e al fax datato 5 giugno 2007 a firma Antonio Milillo.

Con la presente depositiamo, in tre copie, su supporto cartaceo e informatico, la documentazione
in oggetto, richiesta con la Vostra del 5 giugno 2007 e composta come segue:

- passaporto del firmatario
- elenco allegati alla domanda e relativi documenti citati, che riprendono integralmente i
documenti originali del 01-12-2005 e li integrano/correggono sulla base delle richieste di
chiarimenti pervenute con lettera del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del
Territorio Prot. DSA-2007 0015908 del 05-06-2007; le parti aggiunte o modificate sono
state evidenziate in grigio
- documento riportante le risposte del proponente alle richieste di
chiarimento/completamento/integrazione espresse dall'APAT sulla domanda di AIA, che
riprende integralmente ciascun commento e riporta la relativa risposta o il riferimento ad
eventuali allegati esplicativi; sono stampati solo i documenti richiamati nelle integrazioni;
tale documento risulta richiamato nel campo note della prima pagina dell'elenco allegati.

Distinti saluti.

Ian McElhinney
Procuratore speciale International Power plc

Ian McElhinney

Allegati 40

divisione VI

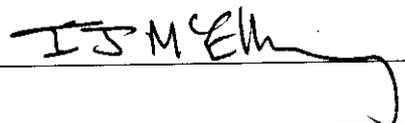
ELENCO DEGLI ALLEGATI ALLA DOMANDA**IMPIANTO C.LE TERMOELETTRICA A CICLO COMBINATO DI OFFLAGA (BS)**

Rif.	SCHEDE	Allegato	Numero di pagg	Riservato
A	Informazioni generali	<input checked="" type="checkbox"/>	13	<input checked="" type="checkbox"/>
B	Dati e notizie sull'impianto attuale	<input checked="" type="checkbox"/>	33	<input checked="" type="checkbox"/>
C	Dati e notizie sull'impianto da autorizzare	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
D	Individuazione della proposta impiantistica ed effetti ambientali	<input checked="" type="checkbox"/>	15	<input checked="" type="checkbox"/>
E	Modalità di gestione degli aspetti ambientali e piano di monitoraggio	<input checked="" type="checkbox"/>	4	<input checked="" type="checkbox"/>
	Sintesi non tecnica	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
TOTALE SCHEDE ALLEGATE			4	

- Note:**
- Il presente elenco e i relativi documenti citati riprendono integralmente quelli originali del 01-12-2005 e li integrano/correggono sulla base delle richieste di chiarimenti pervenute con lettera del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio Prot. DSA-2007-0015908 del 05-06-2007. Le parti aggiunte o modificate sono state evidenziate in grigio.
 - Si allega documento riportante le risposte del proponente alle richieste di chiarimento/completamento/integrazione espresse dall'APAT sulla domanda di AIA, che riprende integralmente ciascun commento e riporta la relativa risposta o il riferimento ad eventuali allegati esplicativi; sono stampati solo i documenti richiamati nelle integrazioni.
 - La compilazione della Scheda C non è richiesta per i nuovi impianti (vedi Guida alla Compilazione della domanda di AIA).
 - La sintesi non tecnica è inclusa nel SIA ed è stata inserita nel CD allegato.
 - Si allega CD ROM contenente:
 - Progetto Preliminare della Centrale in formato PDF;
 - Sintesi non tecnica
 - Studio di impatto ambientale (SIA) in formato PDF;
 - Integrazioni allo studio di impatto ambientale (SIA) in formato PDF;
 - Domanda di Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA) in formato PDF con gli allegati citati nel seguito ed integrazioni al 04/07/2007

Data 04/07/2007

Firma del Gestore



IMPIANTO C.LE TERMOELETTRICA A CICLO COMBINATO DI OFFLAGA (BS)

Rif.	ALLEGATI ALLA SCHEDA A	Allegato	Numero di pagg.	Riservato
A 8	<u>Visure catastali area Centrale, Impianto, elettrodotto</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	66	-
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 checked="" type="checkbox"/>	3 ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/>
A 12	Certificato del Sistemi di Gestione Ambientale	<input type="checkbox"/>		-
A 13	Estratto topografico in scala 1:25000 o 1:10000 (IGM o CTR)	<input checked="" type="checkbox"/>	2 ⁽¹⁾	-
A 14	<u>Mappa catastale in scala 1:2000 o 1:4000</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	1	-
A 15	Stralcio del PRG in scala 1:2000 o 1:4000	<input checked="" type="checkbox"/>	1 ⁽¹⁾	-
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 checked="" type="checkbox"/>	38 ⁽¹⁾	-
A 19	Autorizzazione allo scarico delle acque	<input type="checkbox"/>		-
A 20	Autorizzazione allo scarico delle emissioni in atmosfera	<input type="checkbox"/>		-
A 21	Autorizzazioni inerenti la gestione dei rifiuti	<input type="checkbox"/>		-
A 22	Certificato Prevenzione Incendi	<input type="checkbox"/>		-
A 23	Parere di compatibilità ambientale	<input type="checkbox"/>		-
A 24	Relazione sui vincoli urbanistici, ambientali e territoriali	<input checked="" type="checkbox"/>	9 ⁽¹⁾ +1	-
A 25	<u>Schema a blocchi</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	1	-
A 26	Altro (da specificare nelle note)	<input type="checkbox"/>		-
TOTALE ALLEGATI ALLA SCHEDA A			8	

Note: (1)Copia cartacea inclusa nel SIA. Forniti solo files .pdf su CD allegato.

Data 4/7/07

Firma del Gestore

ISME

IMPIANTO C.LE TERMOELETTRICA A CICLO COMBINATO DI OFFLAGA (BS)

Rif.	ALLEGATI ALLA SCHEDA B	Allegato	Numero di pagg.	Riservato
B 13	Aree di stoccaggio di materie prime, prodotti e intermedi	<input checked="" type="checkbox"/>	3 ⁽¹⁾	-
B 16	Altre tipologie di inquinamento	<input checked="" type="checkbox"/>	13 ⁽¹⁾	-
B 18	Relazione tecnica dei processi produttivi	<input checked="" type="checkbox"/>	32	-
B 19	Planimetria dell'approvvigionamento e distribuzione idrica	<input checked="" type="checkbox"/>	38 ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/>
B 20	Planimetria dello stabilimento con individuazione dei punti di emissione e trattamento degli scarichi in atmosfera	<input checked="" type="checkbox"/>	1 ⁽¹⁾	<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 checked="" type="checkbox"/>	47 ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/>
B 22	Planimetria dello stabilimento con individuazione delle aree per lo stoccaggio di materie e rifiuti	<input checked="" type="checkbox"/>	1 ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/>
B 23	Planimetria dello stabilimento con individuazione dei punti di origine e delle zone di influenza delle sorgenti sonore	<input checked="" type="checkbox"/>	115 ⁽¹⁾	-
B 24	Identificazione e quantificazione dell'impatto acustico	<input checked="" type="checkbox"/>	115 ⁽¹⁾	-
B 25	Copia documentazione prevista per la gestione dei rifiuti	<input type="checkbox"/>		-
B 26	Altro (da specificare nelle note)	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
TOTALE ALLEGATI ALLA SCHEDA B		9		

Note: (1)Copia cartacea inclusa nel SIA. Forniti solo files .pdf su CD allegato.

Data 4/7/07

Firma del Gestore

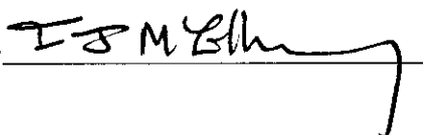
I JM Elhi

IMPIANTO C.LE TERMOELETTRICA A CICLO COMBINATO DI OFFLAGA (BS)

Rif.	ALLEGATI ALLA SCHEDA C	Allegato	Numero di pagg.	Riservato
C 6	Nuova relazione tecnica dei processi produttivi dell'impianto da autorizzare	<input type="checkbox"/>		-
C 7	Nuovi schemi a blocchi	<input type="checkbox"/>		-
C 8	Planimetria <i>modificata</i> dell'approvvigionamento e distribuzione idrica	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
C 9	Planimetria <i>modificata</i> dello stabilimento con individuazione dei punti di emissione e trattamento degli scarichi in atmosfera	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
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"/>		<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"/>		<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 type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
TOTALE ALLEGATI ALLA SCHEDA C				

Notes:

Data 4/7/07

Firma del Gestore 

IMPIANTO C.LE TERMOELETTRICA A CICLO COMBINATO DI OFFLAGA (BS)

Rif.	ALLEGATI ALLA SCHEDA D	Allegato	Numero di pagg.	Riservato
D 3.3	Risultati e commenti	<input checked="" type="checkbox"/>	36 ⁽¹⁾ +41	-
D 5	Relazione tecnica su dati e modelli meteorologici	<input checked="" type="checkbox"/>	147 ⁽¹⁾	-
D 6	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"/>	18 ⁽¹⁾	-
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 checked="" type="checkbox"/>	3 ⁽¹⁾ +7	-
D 8	Identificazione e quantificazione degli rumori e confronto con valore minimo accettabile per la proposta impiantistica per la quale si richiede l'autorizzazione	<input checked="" type="checkbox"/>	117 ⁽¹⁾	-
D 9	Riduzione, recupero ed eliminazione dei rifiuti e verifica di accettabilità	<input checked="" type="checkbox"/>	1 ⁽¹⁾	-
D 10	Analisi energetica per la proposta impiantistica per la quale si richiede l'autorizzazione	<input checked="" type="checkbox"/>	2 ⁽¹⁾	-
D 11	Analisi di rischio per la proposta impiantistica per la quale si richiede l'autorizzazione	<input checked="" type="checkbox"/>	3 ⁽¹⁾	-
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 checked="" type="checkbox"/>	46 ⁽¹⁾	-
D 14	Relazione tecnica su analisi opzioni alternative in termini di effetti ambientali	<input checked="" type="checkbox"/>	50 ⁽¹⁾	-
D 15	Altro (da specificare nelle note)	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
TOTALE ALLEGATI ALLA SCHEDA D		10		

Note: (1)Copia cartacea inclusa nel SIA. Forniti solo files .pdf su CD allegato.

Data 4/7/07

Firma del Gestore ISM Blu

IMPIANTO C.LE TERMOELETTRICA A CICLO COMBINATO DI OFFLAGA (BS)

Rif.	ALLEGATI ALLA SCHEDA E	Allegato	Numero di pagg.	Riservato
E 3	Descrizione delle modalità di gestione ambientale	<input checked="" type="checkbox"/>	24	-
E 4	Piano di monitoraggio e controllo	<input checked="" type="checkbox"/>	3	-
E 5	Altro (da specificare nelle note)	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
TOTALE ALLEGATI ALLA SCHEDA E		2		

Note:

Data 4/7/07

Firma del Gestore

ISM Cellini

