



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

DIREZIONE GENERALE PER LE VALUTAZIONI AMBIENTALI

DIVISIONE IV - RISCHIO RILEVANTE E  
AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE



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

U.prot DVA - 2014 - 0037602 del 14/11/2014

Pratica N.: .....

Ref. Mittente: .....

Ital Green Energy s.r.l.  
Via Baione, 200  
70043 Monopoli (BA)  
italgreenenergy@legalmail.it

e p.c. ISPRA  
Via V. Brancati 48  
00144 Roma  
protocollo.ispra@ispra.legalmail.it

Alla Commissione Istruttoria  
AIA-IPPC  
Via Vitaliano Brancati, 48  
00144 Roma  
armando.brath@unibo.it  
roberta.nigro@isprambiente.it

**OGGETTO: Ital Green Energy S.r.l. Stabilimento di Monopoli (BA) - Richiesta integrazioni procedimento di rinnovo ID 629.**

Si richiede a codesta Società di integrare, come specificato nel documento allegato, la documentazione presentata per il rinnovo della precedente autorizzazione rilasciata dalla Regione Puglia, per migliorare le performance ambientali e di sicurezza dello Stabilimento.

Ai sensi dell' articolo 29-ter, comma 4 del D.Lgs. 152/06 e s.i.m., si invita codesta società a provvedere **entro 30 giorni dalla ricezione della presente** a far pervenire, anche su supporto informatico, le integrazioni richieste, organizzate facendo riferimento al modello di presentazione delle domanda disponibile sul sito <http://aia.minambiente.it>.

Qualora codesta Società ritenga, per giustificate e documentate motivazioni, di non essere in grado di rispettare il suddetto termine per la presentazione della documentazione integrativa, è invitata, al fine di evitare il configurarsi di inadempienze sanzionabili ai sensi dell' art.29-quattordices, comma 6, del D.Lgs. 152/06 s.m.i., a darne comunicazione, proponendo nel contempo la definizione di un nuovo termine per la presentazione delle integrazioni richieste.

IL DIRIGENTE  
(Dott. Giuseppe Lo Presti)

All.: note prot. n. CIPPC-00-2014-1815 e CIPPC-00-2014-1814 del 27/10/2014

Ufficio Mittente: MATT-DVA-4RI-AIA-00  
Funzionario responsabile: mitillo.antonio@minambiente.it tel. 06/57225924  
DVA-4R: AIA-17-2014-0170.DOC



*Ministero dell' Ambiente  
e della Tutela del Territorio e del Mare*  
Commissione istruttoria per l'autorizzazione  
integrata ambientale - IPPC

CIPPC-00-2014-0001815

del 27/10/2014

*Battica S.p.A.* .....

*Ref. Attento:* .....

e p.c.

Dott. Giuseppe Lo Presti  
Ministero dell' Ambiente e della Tutela  
del Territorio e del Mare  
Direzione Generale Valutazioni  
Ambientali  
Via C. Colombo, 44  
00147 Roma

Gruppo Istruttore Commissione IPPC  
Sede

Dott. Claudio Campobasso  
Responsabile ISPRA dell' accordo per il  
supporto alla Commissione IPPC  
Sede

**OGGETTO: Richiesta integrazioni al Gestore ITAL GREEN ENERGY S.r.l. – Monopoli (BA) -  
Rinnovo dell'AIA rilasciata dalla Direzione Assessorato Sviluppo Economico  
Settore Industria ed Energia della Regione Puglia del 21/12/2005 n. 595 (ID  
629)  
Rif.: Prot. CIPPC-00\_2014-0001814 del 27/10/2014**

Con riferimento all'istruttoria in oggetto, si trasmette in allegato la richiesta di  
integrazioni documentali.

Fino alla ricezione della documentazione richiesta, il procedimento AIA non potrà avere  
seguito.

Il Presidente f.f. della Commissione IPPC  
Prof. Armando Brath

All. c.s.

CIPPC-00-2014-0001814  
del 27/10/2014

Al Presidente f. f. della Commissione AIA/IPPC  
Prof. Armando Brath

**Oggetto:** Richiesta integrazioni documentali al Gestore ITAL GREEN ENERGY S.r.l. – Monopoli (BA) - Rinnovo dell'AIA rilasciata dalla Direzione Assessorato Sviluppo Economico Settore Industria ed Energia della Regione Puglia del 21/12/2005 n. 595 (ID 629)

La valutazione della completezza della domanda di AIA è espressione della verifica da parte di ISPRA sulla base del confronto tra la domanda presentata dal Gestore ed il modello di domanda di AIA. Nella tabella che segue viene riportato l'esito della valutazione della completezza della domanda con specifico riferimento alla modulistica AIA.

Scheda/ Allegato	Tipologia di informazione	Stato	Commenti
A.1	Identificazione dell'impianto	Assente	<b>Fornire in copia la Autorizzazione Dirigenziale AIA rilasciata dall'Assessorato Sviluppo Economico Settore Industria ed Energia della Regione Puglia del 21 Dicembre 2005, n. 595.</b>
A.2	Altre informazioni sull'impianto	Assente	Si chiede di conoscere se in corso o in passato ci sono state misure amministrative o penali riconducibili all'impianto.
A.3	Informazioni sulle attività IPPC dell'azienda	Assente	Si chiede di fornire le seguenti informazioni: numero di addetti che mediamente hanno operato nel corso dell'ultimo anno solare.
A.8	Inquadramento territoriale	Assente	Si chiede di fornire i dati catastali del sito dell'impianto (foglio, particella, sub ecc).
A.9	Informazione sui corpi ricettori degli scarichi idrici	Parziale/da completare	Si chiede di comunicare se l'area dove è allocato l'impianto rientra o meno in quelle classificate dal DLgs 258/00 (aree sensibili, zone vulnerabili da scarichi fitosanitari, zone vulnerabili da nitrati di origine agricola ecc.).
A.10	Iscrizione camera di Commercio	Assente	Autocertificazione iscrizione Camera di Commercio
A.11	Copia atti di proprietà o di contratti d'affitto	Assente	Autocertificazione atti di proprietà o contratti di affitto o altri comprovanti la titolarità dell'Azienda del sito dell'impianto
A.12	Sistemi di Gestione Ambientale	Assente	Fornire indicazioni se Sistemi di Gestione Ambientali sono adottati per la centrale.
A.13	Estratto topografico	Assente	Fornire Estratto topografico in scala 1:25000 o 1:10000 (IGM o CTR).
A.14	Mappa catastale	Assente	Fornire Mappa catastale in scala 1:2000 o 1:4000.
A.15	Stralcio del PRG	Assente	Fornire Stralcio del PRG in scala 1:2000 o 1:4000.
A.17	Autorizzazioni di tipo edilizio	Assente	Fornire in copia documentazione sulle autorizzazioni di tipo edilizio (concessioni, licenze o concessioni in sanatoria) almeno quelle che contengono vincoli ambientali.
A.19	Autorizzazione scarico acque	Assente	Fornire in copia l'autorizzazione allo scarico nella rete AQP delle acque di processo della centrale se non compresa nell'AIA regionale.

<b>A.20</b>	Autorizzazione scarico emissioni in atmosfera	Assente	Fornire in copia l'attuale autorizzazione allo scarico delle emissioni in atmosfera se non compresa nell'AIA regionale.
<b>A.21</b>	Autorizzazione gestione rifiuti	Assente	Fornire in copia la/le attuale/i autorizzazione/i inerente la gestione dei rifiuti se esistenti se non compresa/e nell'AIA regionale. Fornire in copia gli attuali contratti per il conferimento dei rifiuti a ditte autorizzate.
<b>A.22</b>	Certificato di Prevenzione Incendio	Assente	Fornire in copia l'attuale certificato di prevenzione incendi.
<b>A.23</b>	Parere di compatibilità ambientale	Assente	Fornire in copia documentazione del parere di compatibilità ambientale attualmente in corso.
<b>A.24</b>	Vincoli territoriali urbanistici ambientali	Assente	Fornire informazioni sui vincoli, se esistenti, previsti dal PRG e dal regolamento edilizio comunale entro un raggio di 500 metri dall'area di localizzazione dell'impianto. Comunicare ulteriori vincoli non previsti dal PRG comunale in particolare sulla tutela delle acque destinate al consumo umano, dalle aree naturali protette, dalle aree destinate ad edilizia residenziale, usi civili e militari, siti di interesse Comunitario Zone di Protezione Speciale (ZPS).
<b>A.25</b>	Schemi a blocchi	Assente	Per ognuno dei tre impianti (BS1, BL1 e BL2) fornire, per ogni blocco, le informazioni relative ai valori di portata, temperatura e composizione dei flussi riferiti alla capacità produttiva con indicazione se le informazioni riportate sono state ottenute tramite misurazioni, calcolate o stimate.
<b>B.1</b>	Consumo materie prime	Parziale/da completare	Per ogni tipologia di combustibile utilizzato per le centrali BS1, BL1 e BL2 fornire la scheda tecnica.
<b>B.3</b>	Produzione di energia	Parziale/da completare	Specificare la quota di energia venduta a terzi in uno tra gli ultimi 3 anni individuato quale significativo (quello in cui si è registrata la massima produttività) dall'Azienda.
<b>B.4</b>	Consumo di energia	Parziale/da completare	Specificare la quota di energia elettrica e di energia termica consumata per i servizi aziendali in uno tra gli ultimi 3 anni individuato quale significativo (quello in cui si è registrata la massima produttività) dall'Azienda.
<b>B.7</b>	Emissioni in atmosfera di tipo convogliato	Parziale/da completare	Specificare per ogni inquinante emesso in atmosfera rispettivamente: flusso di massa max, medio e varianza delle misure orarie relative a un periodo di un anno; indicare la concentrazione espressa come mg/Nm <sup>3</sup> normalizzato a un O <sub>2</sub> del 6%. Le informazioni chieste sono riferite alla modalità di acquisizione Misurata. L'anno di riferimento è uno tra gli ultimi 3 individuato quale significativo (quello in cui si è registrata la massima produttività) dall'Azienda.
<b>B.12</b>	Aree stoccaggio rifiuti	Parziale/da completare	Indicare la capacità del silos utile allo stoccaggio dei rifiuti di combustione (ceneri) della centrale BS1.

<b>B.14</b>	Rumore	Parziale/da completare	Indicare i livelli di rumore registrati nel periodo notturno (dalle ore 22.00 alle ore 06.00). Fornire copia della relazione sull'impatto acustico
<b>B.15</b>	Odori	Assente	Indicare se sono presenti nell'impianto sorgenti di odore e nel passato sono pervenute segnalazioni di fastidio dall'esterno dell'impianto. In caso affermativo indicare gli eventuali sistemi di contenimento adottati.
<b>B.17</b>	Linee di impatto ambientale	Assente	Si chiede di provvedere alla compilazione della scheda B.17 della modulistica predisposta ai sensi del DLgs 59/2005 per la domanda di autorizzazione integrata ambientale.
<b>B.19</b>	Planimetria dell'approvvigionamento e distribuzione idrica	Assente	Fornire la planimetria dell'approvvigionamento e distribuzione idrica. Indicare l'ubicazione fisica e le coordinate geografiche dei punti di approvvigionamento. Riportare le reti di distribuzione dell'impianto, differenziando graficamente le varie componenti (uso idropotabile, uso industriale, acque di riutilizzo ecc)- (Le coordinate geografiche devono essere accompagnate dall'indicazione del sistema di riferimento utilizzato scelto tra i seguenti: UMT, Gauss-Boaga o WGS84)
<b>B.20</b>	Planimetria dello stabilimento	Assente	Fornire la planimetria dello stabilimento con l'ubicazione e le coordinate geografiche dei punti di emissione e trattamento degli scarichi in atmosfera  (Le coordinate geografiche devono essere accompagnate dall'indicazione del sistema di riferimento utilizzato scelto tra i seguenti: UMT, Gauss-Boaga o WGS84).
<b>B.21</b>	Planimetria della rete fognaria	Assente	Fornire la Planimetria della rete fognaria dell'impianto riportando le principali caratteristiche tecniche. I sistemi di depurazione per i vari tipi di scarico con localizzazione dei pozzetti per l'ispezione fiscale da parete dell'Autorità competente. Indicare per ogni punto di scarico, identificato dalla rispettiva sigla progressiva(SF1, SF2....SFn) le coordinate geografiche, gli scarichi devono essere georeferenziati sia nel punto in cui escono dal confine dello stabilimento sia nel punto in cui raggiungono il corpo recettore.  (Le coordinate geografiche devono essere accompagnate dall'indicazione del sistema di riferimento utilizzato scelto tra i seguenti: UMT, Gauss-Boaga o WGS84).
<b>B.22</b>	Planimetria dello stabilimento con individuazione delle aree di stoccaggio di materie prime	Assente	Fornire la Planimetria dello stabilimento individuando: le aree destinate a deposito temporaneo di rifiuti con indicazione dei sistemi di protezione adottati, attribuendo ad esse un numero

	e rifiuti		<p>progressivo, lo stesso utilizzato nella sezione B12 e le coordinate geografiche del baricentro di tali aree;</p> <p>le aree destinate allo stoccaggio di materie prime e di prodotti ausiliari alla produzione, attribuendo ad esse un numero progressivo lo stesso utilizzato nella sezione B13 e le coordinate geografiche del baricentro di tali aree;</p> <p>la viabilità interna utilizzata per le operazioni di trasporto.</p> <p>(Le coordinate geografiche devono essere accompagnate dall'indicazione del sistema di riferimento utilizzato scelto tra i seguenti: UMT, Gauss-Boaga o WGS84).</p>
<b>Scheda D e relativi allegati</b>	Individuazione della proposta impiantistica ed effetti ambientali	Assente	Si richiede di compilare la scheda e tutti i relativi allegati secondo quanto riportato in "Guida alla compilazione della domanda di AIA".
<b>Scheda E e relativi allegati</b>	Piano di Monitoraggio e di Controllo (PMC)	Assente	Si chiede di predisporre il Piano di Monitoraggio e di Controllo per le centrali BS1, BL1 e BL2 ed relativi servizi

Il Referente del Gruppo Istruttore  
Ing. Alberto Pacifico