



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

Direzione Generale per le Valutazioni Ambientali



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

U.prot DVA - 2010 - 0018559 del 26/07/2010

Sorgenia Power S.p.A.  
Via Viviani, 12  
20124 Milano  
fax: 02 67194210

Raccomandata A/R

Pratica N. DSA-RIS-00 [2010.0014].....

Ref. Mittente:.....

e p.c. ISPRA  
Via Curtatone 3  
00185 Roma RM  
fax: 06 50074281

Presidente Della Commissione  
Istruttoria AIA-IPPC C/o ISPRA  
Via V.Brancati 48  
fax: 06 50072450

**OGGETTO: Soc. Sorgenia Power S.p.A. - Centrale Termoelettrica a Ciclo  
Combinato di Turano Lodigiano e Bertinico - Richiesta di  
integrazioni.**

Si richiede a codesta Società di integrare secondo quanto specificato nel documento allegato la documentazione che si riscontra, presentata per il rinnovo dell'autorizzazione integrata ambientale all'impianto in oggetto.

Ai sensi dell'articolo 5, comma 13 del D.Lgs. 59/05, si invita codesta società a provvedere **entro 60 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'articolo 16, comma 6, del D.Lgs. 59/05, a darne comunicazione, proponendo nel contempo la definizione di un nuovo termine per la presentazione delle integrazioni richieste.

All. c.s.

Il Dirigente della ex Div. VI  
(Dott. Giuseppe Lo Presti)

DIRIGENTE: Dott. Giuseppe Lo Presti  
Ufficio Mittente: ex Divisione VI RIS - Sezione AIA  
Funzionario Responsabile: Ing. Antonio Domenico Milillo tel. 06/57225924  
ex DSA-RIS-AIA-08\_2010\_0038.DOC



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

CIPPC-00.2010-0001673  
del 14/07/2010

Pratica N. ....

1. Ref. Mittente: .....

**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

E p.c. **Gruppo Istruttore Commissione IPPC**  
Sede

Dott. Leonello Serva  
Responsabile ISPRA dell'accordo per il  
supporto alla Commissione IPPC  
Sede

**OGGETTO:** Istruttoria per il rilascio dell'AIA alla Soc. Sorgenia Power S.p.A. - Centrale Termoelettrica a Ciclo Combinato di Turano Lodigiano e Bertónico - Richiesta di integrazioni

A seguito degli approfondimenti della istruttoria in oggetto, con la presente si trasmette l'elenco delle integrazioni da chiedere al proponente per consentire alla Commissione IPPC l'espletamento delle attività di propria competenza.

Le integrazioni documentali si rendono infatti necessarie per la valutazione del quadro emissivo e prescrittivo dell'impianto in oggetto.

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

*Il Presidente della Commissione IPPC*  
*Ing. Dario Ticali*

All. c.s.

**RICHIESTA INTEGRAZIONI**

**Sorgenia Power S.p.A.**

**Centrale Termoelettrica a Ciclo Combinato di Turano Lodigiano e Bertonicò**

<i>Confronto modulistica</i>			
<i>Scheda/Allegato</i>	<i>Tipologia di informazione</i>	<i>Assente/parziale/da approfondire</i>	<i>Commenti (eventuali)</i>
A.25(02)	Schemi a blocchi	Informazione da approfondire	<p>Si chiedono chiarimenti in merito agli aspetti di seguito elencati:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. nello schema a blocchi è riportata l'indicazione dell'approvvigionamento da "Rete distribuzione acqua dai pozzi", sebbene il pozzo utilizzato sia uno;</li> <li>2. non si evince come avvenga la separazione delle due correnti da 0.5 mc/h di acqua in uscita dal serbatoio antincendio (inviati al trattamento drenaggi oleosi e inviati ai filtri a sabbia) e delle due correnti da 1 mc/h in uscita dall'ultrafiltrazione (inviati al trattamento fanghi tipo sacchi filtranti e al sistema rimozione silice)</li> <li>3. non si evince quale sia la provenienza di "scarichi con solidi sospesi"</li> <li>4. sebbene nell'allegato B18 pag. 15 si riporti che "E' previsto l'utilizzo dell'acqua di acquedotto per il reintegro del serbatoio acqua antincendio in caso di emergenza..... E' infine prevista una tubazione di piccolo diametro (2") per scaricare nel colatore Valguercia, eccezionalmente e per brevi periodi, il concentrato dell'osmosi primo passo in caso di fuori servizio del sistema di recupero scarichi ", nello schema non sono indicate queste opzioni. Si chiede pertanto di chiarire tali incongruenze.</li> <li>5. lo schema riporta la presenza di torri evaporative: si chiede di chiarire se trattasi del sistema di raffreddamento ausiliario menzionato nel B.18 pag. 2 oppure le stesse sono state sostituite con air coolers come menzionato nel contratto pag. 7.</li> </ol>
B 2.2	Consumo di risorse idriche	Informazione da approfondire	Nella tabella non è indicato l'utilizzo di acqua di acquedotto per il reintegro dell'antincendio (E3 pag 5 e B18 pag 15)
B.6	Emissioni in atmosfera	Informazione da approfondire	Anche con riferimento alla scheda B.18, si chiede di integrare la descrizione delle caratteristiche del camino della caldaia ausiliaria, chiarendo la tipologia di alimentazione della caldaia medesima, la sua