



*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 - 0003949 del 15/02/2010

Roma

Soc. Termica Milazzo S.r.l.
Viale Italia, 590
20099 Sesto San Giovanni (MI)
Fax: 0262228195

RACCOMANDATA A/R

Protocollo N.:

Pratica N.: DSA-RIS-00 [2007.0098]

Ref. Mittente: Istanza del 30 ottobre 2007

e p.c. Al Presidente della Commissione Istruttoria
IPPC c/o ISPRA
Via Curtatone, 3
00185 Roma
fax n. 06 50074281

All'ISPRA
Via V. Brancati, 48
00144 Roma
fax n. 06 50072450

**OGGETTO: Soc. Termica Milazzo S.r.l. - Centrale Termoelettrica di Milazzo.
Richiesta integrazioni alla domanda di autorizzazione integrata
ambientale.**

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 30 giorni** a far pervenire, anche su supporto informatico, le integrazioni richieste, organizzate facendo riferimento al modello di presentazione delle domanda disponibile sul sito www.dsa.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.

Il Dirigente della Ex Divisione VI
(dott. Giuseppe Lo Presti)

Allegato: c.s.



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

CEIPPC-00-2010-0000002
DEL 11/01/2010

Pratica N.

Rif. Mittente:

Ministero dell'Ambiente e della Tutela del
Territorio e del Mare
DSA-MATTM
Via C. Colombo, 44
00147 Roma

Sptt. Soc. Termica Milazzo Srl
Viale Italia, 590
20099 Sesto San Giovanni (MI)
Fax 02.62228195

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. Termica Milazzo S.r.l. - Centrale
Termoelettrica di Milazzo - 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.

Per l'invio di suddetta documentazione si assegna alla società Termica Milazzo S.r.l. - Centrale Termoelettrica di Milazzo il termine di 30 gg.; la quale dovrà essere inviata al Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare e alla Commissione IPPC sia in supporto digitale che in supporto cartaceo.

I suddetti documenti potranno anche essere anticipati via e-mail alla Segreteria della Commissione IPPC al seguente indirizzo e-mail: roberta.nigro@isprambiente.it.

Il Presidente della Commissione IPPC
Ing. Dario Tieali

Dario Tieali

An. c. s.

UNICOM-SPR-000001
del 11/01/10

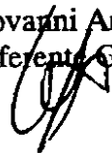
**Al Presidente
Commissione Istruttoria IPPC - MATTM
Ing. Dario Ticali**

Oggetto: Soc. Termica Milazzo S.r.l. - Centrale Termoelettrica di Milazzo - RICHIESTA DI INTEGRAZIONI (Rif. D. Lgs. 59/2005, art. 5, comma 13).

Con riferimento all'Istruttoria in oggetto e facendo seguito alla Scheda Sintetica predisposta dal Supporto Tecnico ISPRA, nella quale sono evidenziate le carenze della documentazione presentata dal Gestore in riferimento al modello di domanda predisposto dal MATTM, al fine di procedere alle ulteriori attività di competenza, propedeutiche al rilascio dell'AIA, in allegato alla presente si trasmette la richiesta di integrazioni documentali.

Si rappresenta a tal proposito che fino alla completa ricezione di tali documenti, né il Supporto Tecnico ISPRA, né il Gruppo Istruttore potrà procedere alle attività di competenza

Ing. Giovanni Anselmo
Referente G.I.



RICHIESTA INTEGRAZIONI

Termica Milazzo S.r.l. - Centrale Termoelettrica di Milazzo

Scheda/Allegato	Tipologia di informazione	Assente/ parziale/ da approfondire	Commenti
Allegato A.18 – Concessioni per derivazione acqua	Concessione per derivazione acqua di mare	Da aggiornare	Si richiede di fornire il rinnovo della concessione demaniale marittima dell'Autorità portuale di Messina n° 35 del Registro e n. 556 del Repertorio del 20.12.2002, scaduta il 30.06.2008
Allegato A.19 – Autorizzazione allo scarico delle acque	Autorizzazione allo scarico in fognatura n. 176 del 24.11.1998	Da approfondire	L'autorizzazione n. 2 del 17.10.2007 prescrive che la Termica Milazzo S.r.l. debba regolarizzare la propria posizione amministrativa in ordine allo scarico dei reflui provenienti dai servizi igienici scaricati in fognatura comunale, in quanto la determinazione dirigenziale n. 176 del Settore LL.PP. del Comune di Milazzo è decaduta. In particolare il punto 16 delle prescrizioni stabilisce che entro 30 giorni dalla data di ricevimento dell'autorizzazione n. 2 del 17.10.2007, la Termica Milazzo S.r.l. presenti formale istanza di autorizzazione per lo scarico dei reflui provenienti dai servizi igienici in fognatura comunale. Si chiede di fornire il nuovo atto autorizzativo
Allegato A.19 – Autorizzazione allo scarico delle acque	Analisi previste dall'autorizzazi one n. 2 del 17.10.2007	Da approfondire	L'autorizzazione n. 2 del 17.10.2007 prescrive al punto 5 che a partire dalla data di rilascio dell'autorizzazione in oggetto siano effettuate con cadenza semestrale analisi di tutti i parametri indicati nella tabella 3 dell'Allegato 5 alla Parte III del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i. su campioni di refluo scaricato a mare. Si richiede di fornire le analisi eseguite fino ad oggi per ottemperare alla suddetta prescrizione

Scheda/Allegato	Tipologia di informazione	Assente/ parziale/ da approfondire	Commenti
Allegato A.19 – Autorizzazione allo scarico delle acque	Analisi previste dall'autorizzazi one n. 2 del 17.10.2007	Da approfondire	L'autorizzazione n. 2 del 17.10.2007 prescrive al punto 6 che a partire dalla data di rilascio dell'autorizzazione in oggetto siano effettuate con cadenza semestrale analisi di cloruri e solfati su campioni di acqua mare prelevata in mandata. Si richiede di fornire le analisi eseguite fino ad oggi per ottemperare alla suddetta prescrizione
Allegato A.19 – Autorizzazione allo scarico delle acque	Analisi previste dall'autorizzazi one n. 2 del 17.10.2007	Da approfondire	L'autorizzazione n. 2 del 17.10.2007 prescrive al punto 8 che la Termica Milazzo S.r.l. fornisca un certificato di analisi che attesti la rilevazione della variazione di temperatura del mare in corrispondenza dello scarico e a distanza di 1.000 m dallo stesso. Si richiede di fornire l'analisi in oggetto eseguita per ottemperare alla suddetta prescrizione
Scheda B – Dati e notizie sull'impianto attuale	Dati alla capacità produttiva	Assenti	Si richiede di compilare le tabelle B.1÷B.5 e B.7÷B.11 della Scheda B anche alla capacità produttiva
Scheda B – Dati e notizie sull'impianto attuale, tabella B.1.1	Consumo di acido cloridrico	Da approfondire	Nella tabella B.1.1 è riportato che l'acido cloridrico viene utilizzato nell'impianto di demineralizzazione delle acque di mare. Dalla tabella B.13 e dalla planimetria riportata in Allegato B.22 risulta che l'acido cloridrico viene utilizzato anche nell'impianto di dissalazione (vedi area di stoccaggio ST12). Chiarire in quali fasi viene utilizzato l'acido cloridrico e verificare i quantitativi riportati nella tabella B.1.1.
Scheda B – Dati e notizie sull'impianto attuale, tabella B.12	Identificazione delle aree di stoccaggio	Assente	Si richiede di compilare la tabella B.12 relativa alle aree di deposito temporaneo dei rifiuti
Allegato B.18 – Relazione tecnica dei processi produttivi	Impianto di dissalazione	Da approfondire	Dalla tabella B.13 e dalla planimetria riportata in Allegato B.22 risulta che nell'impianto di dissalazione viene utilizzato l'acido cloridrico: specificare per che cosa viene utilizzata questa sostanza
Allegato B.19 – Planimetria dell'approvvigionamento e della distribuzione idrica	Punto di approvvigionam ento idrico	Da integrare	Si chiede di indicare sulla tavola B19_02 le coordinate geografiche del punto Al_1 di approvvigionamento acqua a mare

Scheda/Allegato	Tipologia di informazione	Assente/ parziale/ da approfondire	Commenti
Allegato B.21 – Planimetria delle reti fognarie, dei sistemi di trattamento, dei punti di emissione degli scarichi liquidi e della rete piezometrica	Reti fognarie	Da integrare	Si chiede di indicare sulle planimetrie le coordinate geografiche degli scarichi parziali SF1-1 e SF1-2 (nella tavola B21_01) e degli scarichi finali SF1 e SF2 (rispettivamente nelle tavole B21_03 e B21_01)
Allegato D.5 – Relazione tecnica sui dati meteo climatici	Relazione tecnica	Assente	Si richiede di fornire l'allegato
Allegato 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	Relazione	Assente	Si richiede di fornire l'allegato
Allegato 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	Relazione	Assente	Si richiede di fornire l'allegato
Allegato D.11 – Analisi di rischio per la proposta impiantistica per la quale si richiede l'autorizzazione	Analisi di rischio	Assente	Si richiede di fornire l'allegato
Allegato D.15 – Relazione tecnica sulle analisi delle BAT	Stoccaggi	Da approfondire	Si chiede di specificare se tutti i serbatoi, fusti, cisterne sono dotati di vasche di contenimento in cemento e la relativa capacità.
Allegato D.15 – Relazione tecnica sulle analisi delle BAT	Fornitura vapore alla raffineria	Da approfondire	Si chiede se gli esempi riportati di fornitura alla Raffineria di 90t/h e 110 t/h di vapore costituiscono la portata minima e massima. In caso contrario, si chiedono i rendimenti di cogenerazione minimo e massimo in relazione ai relativi assetti produttivi
Allegato D.15 – Relazione tecnica sulle analisi delle BAT	Efficienza elettrica	Da approfondire	Si chiede l'efficienza elettrica del ciclo (cfr. Tabella 7.35 del Bref LCP)