



*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 e  
del Mare - Direzione Generale Valutazioni Ambientali

U.prot DVA - 2011 - 0015622 del 28/06/2011

Pratica N. DVA-4RI-00 [2011.0073]

Ref. Mittente: .....

Ottana Polimeri S.r.l.  
Stabilimento di Ottana  
Zona Industriale S.P. 17, KM 18  
08020 Ottana (NU)  
fax: 0784 728246

Raccomandata A/R

e p.c. ISPRA  
Via V. Brancati 48  
00144 Roma  
fax: 06 50072450

Presidente Della Commissione  
Istruttoria AIA-IPPC C/o ISPRA  
Via Curtatone 3  
00186 Roma  
fax: 06 50074281

**OGGETTO: Soc. Ottana Polimeri s.r.l. - stabilimento di Ottana (NU) - Richiesta Integrazioni.**

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

Ai sensi dell'articolo 5, comma 13 del D.Lgs. 59/05 (ora 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'articolo 16, comma 6, del D.Lgs. 59/05 (ora 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.

All. c.s.

Il Dirigente  
(Dott. Giuseppe Lo Presti)

Ufficio Mittente: Divisione IV - Rischio Rilevante/AIA  
Funzionario responsabile: milillo.antonio@minambiente.it 0657225924  
DVA-4RI-AIA/06\_2011-0016.DOC



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

CIPPC-00.2011-0001147  
del 23/06/2011

Pratica N. ....

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

**OGGETTO: Istruttoria per il rilascio dell'AIA alla Soc. OTTANA POLIMERI S.r.l. -  
Stabilimento di Ottana (NU) - Richiesta di integrazioni**

A seguito degli approfondimenti dell'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.

All. c.s.

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

## RICHIESTA INTEGRAZIONI

**OTTANA POLIMERI S.r.l. - Stabilimento di Ottana (NU)**

<b>A.12 – Certificati sistemi di gestione ambientale</b>	Rinnovo della certificazione UNI EN ISO 14001	Assente	Si chiede copia del certificato UNI EN ISO 14001, che dovrebbe essere stato rinnovato nel mese di Ottobre 2007.
<b>A.19 – Autorizzazioni allo scarico delle acque</b>	Autorizzazione all'allacciamento degli scarichi idrici	Assente	Si chiede copia dell'autorizzazione all'allacciamento prevista dagli artt. 7 e seguenti del "Regolamento per l'uso delle fognature e dell'impianto di depurazione consortile" del Consorzio di Sviluppo Industriale della Sardegna Centrale (aggiornato nel mese di Gennaio 1997).
<b>Scheda B</b>	Dati storici e alla capacità produttiva	Da approfondire	Si chiede di presentare una versione aggiornata delle Schede B che riporti i dati storici relativi all'anno 2010 e la stima alla capacità produttiva, con l'attuale assetto impiantistico.
<b>B.2.1 Consumo di risorse idriche (parte storica)</b>	Consumi di acqua industriale e potabile	Da approfondire	Si chiede di: <ul style="list-style-type: none"> <li>- precisare quali sono le fonti di approvvigionamento idrico di acqua industriale e potabile (ancorché fornite dal Consorzio Industriale);</li> <li>- illustrare la modalità di calcolo dei consumi di acqua industriale e potabile, essendo i punti di prelievo di tali acque sprovvisti di contatori;</li> <li>- chiarire le notevoli differenze di consumi idrici dell'anno 2004 rispetto ai dati relativi all'anno 2009 inseriti nella relazione fornita in Giugno 2011.</li> </ul>
<b>B.5.1 e B.5.2 – Combustibili utilizzati (parte storica e alla capacità produttiva)</b>	Correttezza dati	Da verificare	Si chiede di verificare la correttezza dei dati relativi al consumo di combustibili forniti con le integrazioni di Giugno 2011 in quanto il consumo annuo di olio combustibile, pari a 9.150 t, pare molto elevato se confrontato con i dati nella Scheda B.5.2,
<b>B.6 – Fonti di emissione in atmosfera di tipo convogliato</b>	Coordinate geografiche	Da completare	Si chiede al Gestore di presentare una tabella riassuntiva recante indicazione delle coordinate geografiche di tutti i punti di emissione convogliata in atmosfera dello stabilimento (significativi e non significativi).

<p><b>B.7.1 – Emissioni in atmosfera di tipo convogliato (parte storica)</b></p> <p><b>B.7.2 – Emissioni in atmosfera di tipo convogliato (capacità produttiva)</b></p>	<p>Dati di emissione</p>	<p>Da approfondire</p>	<p>Si chiede di precisare la natura dei dati di concentrazione, portata e flusso di massa degli inquinanti riportati nelle Schede B.7 e C.14:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- si tratta di dati relativi a un anno di riferimento o alla capacità produttiva?</li> <li>- le concentrazioni sono medie orarie, giornaliere o di che tipo?</li> </ul> <p>Si chiede, inoltre, di compilare le nuove Schede B.7.1 e B.7.2 inserendo sia i dati relativi all'anno di riferimento (2010) che quelli relativi alla capacità produttiva attuale o, in alternativa, di precisare il motivo della mancata compilazione.</p>
<p><b>B.9.1 – Scarichi idrici (parte storica)</b></p>	<p>Coordinate geografiche</p>	<p>Da approfondire</p>	<p>Si chiede al Gestore di:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- chiarire le notevoli differenze tra i valori delle portate medie annue relative all'anno 2004 e i dati relativi all'anno 2009, inseriti nella relazione fornita in Giugno 2011;</li> <li>- presentare una tabella riassuntiva recante indicazione delle coordinate geografiche di tutti gli scarichi idrici (parziali e finali).</li> </ul>
<p><b>B.9.1 – Scarichi idrici (parte storica)</b></p>	<p>Portate di acque meteoriche</p>	<p>Da approfondire</p>	<p>Si chiede al Gestore di indicare le portate di acque meteoriche inviate agli scarichi M34, M42 ed M72.</p>
<p><b>B.12 – Aree di stoccaggio di rifiuti</b></p>	<p>Capacità di stoccaggio</p>	<p>Da completare</p>	<p>Si chiede di compilare la scheda per quanto concerne tutti i codici CER descritti nel documento di integrazione n.28384 del Giugno 2011, con particolare riferimento alla capacità di stoccaggio e di fornire informazioni tecniche sulle aree di stoccaggio, con particolare riferimento agli apprestamenti per il contenimento e la protezione ambientale.</p>

<b>B.13 – Aree di stoccaggio di materie prime, prodotti e intermedi</b>	Area di stoccaggio del gasolio e dell'olio combustibile	Da approfondire	<p>Nella presentazione delle nuove Schede B, si chiede di completare la Scheda B.13 inserendo i dati relativi alla capacità di tutti i serbatoi indicati nella medesima scheda o, in alternativa, di motivare la mancanza di tali dati.</p> <p>Si chiede, inoltre, di indicare le modalità di stoccaggio di tutte le sostanze indicate nelle Schede B.1.1 e B.1.2.</p>
<b>Allegato B.18 – Relazione tecnica dei processi produttivi</b>	Scarichi parziali	Da approfondire	<p>Si chiede di descrivere in sintesi l'attività della Società Loric e la composizione dei reflui che la stessa immette in fogna chimica a monte dello scarico parziale C1.1. La richiesta di integrazione mira a conoscere se esiste una formale definizione delle rispettive responsabilità o se Ottana Polimeri si fa carico anche dei reflui della Società citata.</p>
<b>Allegato B.18 – Relazione tecnica dei processi produttivi</b>	Scarichi idrici	Da approfondire	<p>Si chiede di: - precisare cosa si intende per frequenza di campionamento ed analisi degli scarichi parziali "due volte/turno"; si chiede, inoltre, di indicare tutti i parametri analizzati.</p>
<b>Allegato B.18 – Relazione tecnica dei processi produttivi</b>	Scarichi idrici	Da approfondire	<p>Si chiede di precisare il significato della frase (relativa alle acque meteoriche) "<i>I reflui vengono mandati alla Soc. TAS che provvede allo smaltimento</i>". La richiesta intende far chiarezza sulla destinazione finale delle acque meteoriche, precisando se la fognatura meteorica viene immessa all'impianto consortile e quali fasi di trattamento subisce.</p>
<b>Allegato B.18 – Relazione tecnica dei processi produttivi</b>	Acque meteoriche	Da approfondire	<p>Si chiede di precisare se in fogna chimica si immettono anche acque meteoriche potenzialmente contaminate (acque di prima pioggia).</p> <p>Nella planimetria C.10.1, ad esempio, è indicata un'area drenante i reflui meteorici in fogna chimica.</p>

<b>Allegato B.18 – Relazione tecnica dei processi produttivi</b>	Impianto Tecneco	Da approfondire	Si chiede di fornire copia della Relazione Tecnica relativa all'impianto Tecneco, dalla quale risultino le portate dei flussi da trattare e il dimensionamento delle varie fasi, allegando un disegno tecnico. La richiesta ha lo scopo di conoscere approfonditamente la composizione delle acque da trattare e di quelle in uscita dall'impianto, tenendo anche in debita considerazione la necessità di trattamento dei fanghi acidi, a seguito della dismissione della sezione di incenerimento.
<b>Allegato B.18 – Relazione tecnica dei processi produttivi</b>	Assetto produttivo	Da approfondire	Si chiede di precisare se l'impianto di recupero del Glicole Etilenico è stato definitivamente dismesso.
<b>Scheda C e relativi allegati</b>	Modifiche previste	Da approfondire	Si chiede, qualora siano previste ulteriori modifiche impiantistiche rispetto a quelle già realizzate, di presentare una versione aggiornata della Scheda C e dei relativi allegati.
<b>Allegato C6 – Relazione tecnica dei processi produttivi dell'impianto da autorizzare</b>	Modifiche previste	Da approfondire	Si chiede di precisare se, in seguito alla dismissione della sezione di incenerimento, il punto di emissione E2 diventerà inattivo.
<b>Allegato C6 – Relazione tecnica dei processi produttivi dell'impianto da autorizzare</b>	Nuovi punti di emissione	Da approfondire	Si chiede di precisare le caratteristiche delle caldaie F8500, F8510 ed F8520 (potenza termica al focolare, modalità di utilizzo, combustibile utilizzato).
<b>Allegato E.4 – Piano di monitoraggio e controllo</b>	Precisare	Da approfondire	Si chiede di precisare l'esatta ubicazione del campionatore automatico degli scarichi idrici dello stabilimento Polimeri Ottana. La richiesta mira a verificare l'effettiva rappresentatività dell'effluente idrico della Società Ottana Polimeri al limite batteria C7bis, considerando che a monte dello scarico parziale C7 si immettono gli scarichi idrici del reparto LACQ, di Ottana Energia e di altri insediamenti.
<b>E.4 – Piano di monitoraggio e controllo</b>	Rifiuti	Da completare	Si chiede di fornire la procedura O/PS/71 in cui sono riportate le modalità specifiche di gestione dei rifiuti.

<p><b>Allegato E.4 - Piano di monitoraggio e controllo</b></p>		<p>Da approfondire</p>	<p>Si chiede di ampliare e approfondire il piano di monitoraggio e controllo seguendo le <i>Linee guida in materia di sistemi di monitoraggio (allegato II al DM 31.01.2005, GUSO n.135 del 13.06.2005)</i> e le linee guida predisposte da ISPRA-ARPA, reperibili sul sito <a href="http://www.apat.gov.it/site/it-IT/APAT/Pubblicazioni/Altre_Pubblicazioni.html">http://www.apat.gov.it/site/it-IT/APAT/Pubblicazioni/Altre_Pubblicazioni.html</a>.</p> <p>Il piano deve riguardare tutte le componenti ambientali e il controllo di fasi critiche, manutenzioni e depositi rilevanti dal punto di vista ambientale.</p> <p>La proposta di piano del Gestore, nella versione approvata dall'Autorità competente, sarà parte integrante dell'Autorizzazione.</p>
--	--	------------------------	--