



*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-2013-0010770 del 09/05/2013

Pratica N:

Ref. Mittente:

Synthomer srl
Via delle Industrie 9
24040 Filago (BG)
synthomer@legalmail.it

e p.c. ISPRA
Via V. Brancati 48
00144 Roma
fax: 06 50072450
protocollo.ispra@ispra.legalmail.it

Alla Commissione
Istruttoria AIA-IPPC
Via Vitaliano Brancati, 48
00144 Roma
fax: 06 50074281
roberta.nigro@isprambiente.it

OGGETTO: Synthomer S.r.l. di Filago (BG) - richiesta di integrazioni.

Si richiede a codesta Società di integrare, come specificato nel documento allegato, la documentazione 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-quattordicesimo, 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-88_2013-0069.DOC



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

IPPC-0-2013-0000758

del 23/04/2013

Prot. N.

Ref. Mittente:

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: Soc. Synthomer s.r.l. di Filago (BG)- 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. Dante Ticali

All. c.s.

RICHIESTA INTEGRAZIONI

Synthomer s.r.l. di Filago (BG)

La "Completezza della domanda" è espressione della verifica ISPRA sulla base del confronto tra la domanda che ha presentato il Gestore e il modello ISPRA di domanda di AIA. L'individuazione degli elementi carenti ha riguardato l'analisi della modulistica della domanda di AIA, degli Allegati A, B, C, D, E e di eventuali altri elementi utili al di fuori delle informazioni presenti nella modulistica AIA.

Gli elementi per il completamento della domanda, che costituiscono la richiesta di integrazioni, risultano non perché mancanti, ma semplicemente perché necessari per una corretta valutazione.

SCHEDA ALLEGATO	TIPOLOGIA INFORMAZIONE	STATO	COMMENTI
B1	Consumo di materie prime	parziale	Si chiede di fornire dati storici, con evidenza di eventuali variazioni sull'approvvigionamento di materie prime grezze e/o ausiliarie dal 2006 al 2012
B2	Consumo di risorse idriche	parziale	Si chiede di fornire i dati relativi al consumo di risorse idriche dal 2006 al 2012 (storico e alla capacità produttiva)
B3	Produzione di energia	parziale	Si chiede di fornire i dati riguardanti la produzione di energia dal 2006 al 2012 con eventuali variazioni dovute ad assetti impiantistici variati (storico e alla capacità produttiva)
B5	Combustibili utilizzati	Da integrare	Si chiede di fornire i dati storici 2006/2012 e alla capacità produttiva
B6	Fonti di emissioni in atmosfera di tipo convogliato	Da integrare	Si chiede di fornire coordinate Gauss Boaga dei punti di emissione dei camini.
B7	Emissioni in atmosfera di tipo convogliato	Da integrare	Si chiede di fornire i dati storici 2006/2012 e alla capacità produttiva, relativi ad ogni camino (portata, inquinanti, flusso di massa, concentrazione)
B8	Emissioni in atmosfera di tipo non convogliato	Da integrare	
Scheda B.7.1/B.7.2		Richiesta chiarimento	I valori di emissione in kg/anno che si derivano moltiplicando la portata per la concentrazione e calcolando un funzionamento 24/24, 7 giorni su 7 (come indicato dal Gestore) risultano il 50% più elevati.

- Scheda B.6 e Schede B.7.1/B.7.2		Richiesta chiarimenti	Nessuna informazione sul camino E64
-Scheda D.6		Richiesta chiarimenti	Dalla lettura della Scheda D:6 si evince che lo stabilimento Synthomer contribuisce all'inquinamento per SO ₂ , ma tale parametro non viene indicato tra i parametri analizzati ai punti di emissione delle Schede B.7.1/B.7.2
B.8.1 – B.8.2		Valori limite	Valore soglia per verificare emissione fuggitiva: quanto? Con differenziazione per tipo di molecola?
B10	Emissioni in acqua	Da integrare	Si chiede di compilare la tabella relativa ai dati storici 2006/2012
B11	Produzione di rifiuti	Da integrare	Si chiede di compilare la tabella relativa ai dati storici 2006/2012
B12	Aree di stoccaggio rifiuti	Da integrare	Si chiede di fornire le coordinate geografiche Gauss Boaga delle aree di stoccaggio rifiuti
B19	Planimetria approvvigionamento e distribuzione idrica	Da integrare	Si chiede di aggiornare la planimetria inserendo le coordinate identificative dei punti di approvvigionamento idrico
B20	Planimetria dello stabilimento con individuazione dei punti di emissione e trattamento degli scarichi in atmosfera		
B21	Planimetria reti fognarie, dei sistemi di trattamento, dei punti di emissione degli scarichi liquidi e della rete piezometrica	Da integrare	Si chiede di aggiornare la planimetria inserendo le coordinate identificative dei punti di scarico parziali e del punto di scarico finale. Si chiede inoltre di fornire le coordinate identificative dei pozzetti di controllo degli scarichi parziali e del pozzetto di conferimento degli scarichi degli impianti di

			depurazione esterni
Decreto AIA 7540/05 e 9639/08 rilasciati da Regione Lombardia			Si chiede di fornire entrambi i decreti AIA rilasciati dall'Ente Regionale al fine di poter confrontare quanto autorizzato rispetto all'attuale stato impiantistico
Voltura AIA da Polymer Latex srl			Poiché i sopra citati decreti AIA sono stati rilasciati a Polymer Latex srl, è necessario fornire il documento citato nella documentazione presentata per il rinnovo AIA, al fine di attestare il passaggio di titolarità della stessa a Synthomer srl
Relazione descrittiva delle modifiche impiantistiche dal 2005 e benefici ambientali. <i>Confronto tra configurazione attuale e futura per i principali parametri di interesse</i>			Poiché nella documentazione presentata dal Gestore al fine del rinnovo AIA sono stati elencati alcuni cambiamenti impiantistici, è necessario presentare una relazione descrittiva di tali interventi, con spiegazione dei benefici ambientali o dei nuovi impatti sull'ambiente, indispensabile al fine del rinnovo dell'autorizzazione
Certificati relativi al Sistema di Gestione Ambientale (EMAS e UNI EN ISO 14001)		Da integrare	Fornire i certificati con indicata data di emissione, protocollo.
Modalità di ripristino del sito in caso di cessazione dell'attività		assente	
A pag. 37 "Consumi idrici"			la somma delle voci non fa 255.000, è possibile che l'errore sia che 120.000 è l'acqua scaricata e il gestore non ha inserito il valore dell'acqua che resta nel lattice, comunque noi non possiamo fare supposizioni sui dati, quindi qui c'è incongruenza tra il valore 255.000 e la ripartizione tra le voci di consumo)

<p>Nelle schede B 3.1/3.2 e B4.1/4.2 sono riportate relativamente a produzione e consumo di energia sono riportate le sigle "M" e "C"</p>			<p>Chiedere al Gestore il significato di queste dizioni.</p>
---	--	--	--

