



*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 - 0016635 del 15/07/2013

Pratica N:

Prof. Mittente:

Versalis S.p.A
(Ex Polimeri Europa S.p.A.)
Stabilimento di Sarroch
S.S. 195, km 18,800
09018 Sarroch (CA)
fax: 070 9090502
direzione_sh@pec.versalis.eni.com
hse_sh@pec.versalis.eni.com

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: Versalis S.p.A. - stabilimento di Sarroch - Richiesta integrazioni
procedimento di modifica ID 523.**

Si richiede a codesta Società di integrare, come specificato nel documento allegato, la documentazione presentata per la modifica al decreto di AIA relativamente alla combustione di olio FOK.

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-08_2013-0119.DOC



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

CIPPC-00-2013-0001389

del 10/07/2013

Pratica 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. VERSALIS S.p.A. (ex POLIMERI EUROPA S.p.A.) - Stabilimento di Sarroch (CA) - 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 DI INTEGRAZIONI

Dall'analisi della documentazione presentata da VERSALIS S.p.A. e in base alle valutazioni tecniche del Supporto ISPRA, si ritiene necessario che il Gestore integri le informazioni fornendo:

Argomento della modifica	Richiesta di dati tecnici integrativi da effettuare al Gestore
<p>A. Aggiornamento di AIA per la realizzazione delle opere infrastrutturali relative all'utilizzo dell'olio combustibile FOK presso la CTE necessario per il raggiungimento dei valori limite emissivi prescritti, in base alla distanza temporale di rilascio dell'AIA</p>	<p><u>Si ritiene che il Gestore debba integrare la documentazione presentata fornendo:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Descrizione delle caratteristiche dell'area adibita allo stoccaggio degli oli FOK <ul style="list-style-type: none"> ○ pavimentazione ○ cordolature ○ bacini di contenimento • Descrizione delle caratteristiche della nuova linea di movimentazione dell'olio FOK <ul style="list-style-type: none"> ○ lunghezza dei singoli tratti e lunghezza totale ○ diametro delle tubazioni ○ stato delle aree interessate alle nuove installazioni (pavimentazioni e cordolature) • Descrizione delle caratteristiche geometriche dei 3 serbatoi (2 di nuova installazione e 1 già esistente S501 attualmente autorizzato alla Sasol Italy S.p.A.) da adibire allo stoccaggio dell'olio FOK • Le coordinate geografiche dei 3 serbatoi(2 di nuova installazione e 1 già esistente S501 attualmente autorizzato alla Sasol Italy S.p.A.) da adibire allo stoccaggio dell'olio FOK • L'esatto posizionamento delle aree destinate allo stoccaggio dell'olio FOK (coordinate geografiche e planimetria). Esso non risulta chiaro in quanto in differenti parti della documentazione presentata dal Gestore tali aree sono identificate come: <ul style="list-style-type: none"> ○ Isola 16 (relazione tecnica presentata dal Gestore e riportata al capitolo 4.1 della presente) ○ Area 12a (tabelle presentate dal Gestore riportate al paragrafo 4.1.1 della presente) ○ Area 19 (planimetria di cui all'Allegato 4 della documentazione presentata dal Gestore e riportata al capitolo 4.2 della presente) • Descrizione delle operazioni di bonifica da effettuare sull'esistente serbatoio S501 per la cessazione d'uso attuale (attualmente il serbatoio è autorizzato alla Società che ne gestisce l'esercizio, ossia la coinsediata Sasol Italy S.p.A.) e la successiva adibizione allo stoccaggio dell'olio FOK • Le procedure di cambio della destinazione d'uso del succitato serbatoio S501 (tale serbatoio dovrà essere stralciato dall'AIA rilasciata alla Sasol Italy S.p.A. per cessazione del suo esercizio e autorizzato in capo alla Versalis S.p.A.) • Verifica di eventuale assoggettabilità a VIA, delle modifiche per cui si richiede autorizzazione, ai sensi degli Allegati III e IV alla parte II del D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii.
<p>B. Aggiornamento di AIA per la realizzazione di un test della durata di circa 24 ore su una caldaia allo scopo di definire i parametri di processo della CTE con la marcia ad olio FOK e fuel gas autoprodotta. Il Gestore</p>	<p><u>Si ritiene che il Gestore, a valle del test di combustione, debba fornire le seguenti informazioni:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • risultati della prova di combustione (da trasmettere all'Autorità Competente e all'Ente di Controllo I dati dovranno contenere almeno le seguenti informazioni:

<p>dichiara che tale test sarà eseguito su una delle due caldaie appena disponibile l'autorizzazione a procedere.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ Quantitativo di tutti i combustibili utilizzati ○ Potenza termica sviluppata dalle caldaie durante la prova ○ Dettagli sulla movimentazione dell'olio FOK e sulle misure di sicurezza adottate durante tutta la prova <ul style="list-style-type: none"> • risultati delle prove effettuate con il medesimo combustibile negli altri siti di proprietà della Versalis nei quali l'olio FOK viene abitualmente utilizzato. • risultati delle analisi effettuate sui fumi del Camino E11 (che dovranno essere trasmessi all'Autorità Competente e all'Ente di Controllo) • una relazione tecnica che metta a confronto, a valle delle misurazioni effettuate durante il test di combustione, i parametri inquinanti nelle due differenti configurazioni di alimentazione del combustibile alle caldaie: <ul style="list-style-type: none"> ○ Alimentazione con solo olio BTZ (marcia abituale della CTE attualmente autorizzata) ○ Alimentazione con il mix olio BTZ – olio FOK mettendo in evidenza (qualitativamente e quantitativamente) i vantaggi e gli svantaggi in termini di emissioni in atmosfera con l'utilizzo dei due differenti oli combustibili.
<p>C. Aggiornamento di AIA per la proroga, nelle more della realizzazione degli interventi infrastrutturali di adeguamento dello stabilimento, per 18 mesi a partire dal 17/08/2013, degli attuali valori limite emissivi.</p>	<p><u>Si ritiene che il Gestore debba integrare la documentazione presentata:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • fornendo il quadro emissivo atteso a valle dell'utilizzo dell'olio combustibile FOK nella CTE; • evidenziando l'eventuale contributo migliorativo apportato dall'utilizzo dell'olio combustibile FOK rispetto all'attuale utilizzo di olio combustibile BTZ; • chiarendo se i tempi necessari per gli interventi di riduzione del fabbisogno energetico di stabilimento (per i quali il Gestore stesso si impegna a presentare le dovute istanze entro Dicembre 2013) siano o meno compresi nell'arco temporale dei 18 mesi di proroga richiesti.