



*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
del Mare - Direzione Generale Valutazioni Ambientali

U.prot DVA - 2014 - 0007027 del 14/03/2014

Pratica N.

Ref. Mittente:

ISAB S.r.l.
Ex S.S. 114 Km 146
96010 Priolo Gargallo (SR)
fax: 0931 208714 /987654
isab@pec.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
00186 Roma
fax: 06 50074281
roberta.nigro@isprambiente.it

**OGGETTO: ISAB S.r.l. di Priolo Gargallo - Procedimento di modifica al decreto
AIA - Richiesta integrazioni ID 85-86/672**

Si richiede a codesta Società di integrare secondo quanto specificato nel documento allegato la documentazione che si riscontra, presentata per l' istruttoria in corso ed indicata 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
Funzionario responsabile: milillo.antonio@minambiente.it 0657225924
DVA-4RI-AIA-08_2014-0043.DOC



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

CIPPC-00-2014-0000566

del 10/03/2014

Pratica N:

Ref. Mittente:

e p.c.

Ministero dell' Ambiente e della Tutela
del Territorio e del Mare
Direzione Generale Valutazioni
Ambientali
c.a. **Dott. Giuseppe Lo Presti**
Via C. Colombo, 44
00147 Roma

Gruppo Istruttore Commissione IPPC
Sede

Responsabile ISPRA dell'accordo per il
supporto alla Commissione IPPC
c.a. **Dott. Claudio Campobasso**
Sede

**OGGETTO: Richiesta integrazioni al Gestore Soc. ISAB S.r.l. - Priolo Gargallo (SR)
Procedimento di modifica ID 85-86/672
Rif.: Prot. CIPPC-00_2014-0000563 del 10/03/2014**

Con riferimento all'istruttoria in oggetto, si trasmette in allegato la richiesta di integrazioni documentali per la cui ricezione si ritengono sufficienti 30 giorni.

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

Il Presidente della Commissione IPPC
Ing. Dario Ficali

All. c.s.

CIPPC-00-2014-0000563

del 10/03/2014

Al Presidente della Commissione IPPC
Prof. Dario Ticali

Oggetto: Modifica non Sostanziale relativa al conferimento delle acque di falda emunte nell'ambito "Progetto di Messa In Sicurezza e Bonifica della Raffineria Impianti Sud" mediante allacciamento al collettore afferente all'impianto di trattamento consortile IAS. ID 85-86/672.

Caro Presidente,

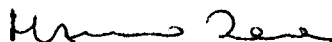
in qualità di referente del GI incaricato, a conclusione dell'analisi dei contenuti della Relazione Istruttoria del 25.02.2014 predisposta da ISPRA riguardo la modifica sostanziale indicata in oggetto, ti informo che a seguito di verifiche condotte con la stessa ISPRA e la DVA, il GI ha escluso che la modifica proposta possa essere considerata un'attività connessa alle attività oggetto dell'AIA rilasciata alla raffineria in quanto il nuovo punto di scarico parziale non è afferente al normale esercizio della Raffineria ma è relativo esclusivamente alle attività di messa in sicurezza e bonifica del sito inquinato. Pertanto il GI ritiene di potere eventualmente esprimere il proprio parere esclusivamente in relazione all'autorizzazione per la mera installazione del pozzetto e allacciamento al collettore consortile afferente all'impianto chimico-fisico-biologico consortile IAS ma non in relazione all'aumento dell'emungimento e al processo delle acque di falda da parte dell'impianto IAS.

Per quanto sopra esposto ed a causa della incompletezza della documentazione invita dal Gestore, chiedo che, a integrazione della documentazione tecnica presentata, vengano richieste al Gestore le informazioni e i dati relativi agli argomenti di seguito indicati:

1. Documentazione dalla quale risulti in maniera inequivocabile che quanto proposto sia conforme al "Progetto di Messa In Sicurezza e Bonifica della Raffineria Impianti Sud" e approvato dal tavolo tecnico sul SIN. In particolare detta documentazione dovrà attestare:
 - a. la decisione di aumentare l'emungimento di acqua di falda a 3400 m³/h;
 - b. la decisione di conferire all'impianto IAS le acque eccedenti (2400 m³/h) la capacità di trattamento dell'impianto TAS;
 - c. la capacità dell'impianto IAS a trattare in maniera efficace i volumi indicati e gli inquinanti presenti nelle acque di falda;
2. Copia delle autorizzazioni vigenti attualmente in capo all'impianto IAS;
3. Copia del contratto di conferimento e trattamento con l'impianto IAS inclusivo della tabella con i limiti di accettazione delle acque di falda da inviare trattamento;
4. Copia dei bollettini e dei verbali relativi alle ultime analisi effettuate sulle acque emunte, in cui siano evidenziate le concentrazioni media e massima di tutti gli inquinanti presenti.
5. Le coordinate geografiche del punto di conferimento P1 "Punto di consegna delle acque di falda emunte a IAS" e dei pozzetti per il controllo fiscale dello stesso.

Cordiali saluti

Il Referente del GI
Marcello Iocca



Roma, 10 marzo 2014