



**PROVINCIA DI BRINDISI**

**Servizio Ambiente ed Ecologia**

C.F.: 80001390741, Part. IVA: 00184540748

72100 - Piazza S. Teresa, 2 - Brindisi; 0831 565111 fax 0831 565485

www.provincia.brindisi.it      provincia@pec.provincia.brindisi.it

N. 5486 di prot.  
(da citare nel riscontro)

Brindisi, 28 GEN. 2014

**OGGETTO:** D.Lgs. n. 152/06 e s.m.i. – Aggiornamento dell’Autorizzazione Integrata Ambientale – stabilimento per la raffinazione dello zucchero greggio di canna con annessa centrale di cogenerazione a oli vegetali, S.F.I.R. s.p.a. Brindisi.  
Chiarimenti relativi al provvedimento D.D. n. 246 del 05/03/2013

**S.F.I.R. Raffineria di Brindisi s.p.a.**  
*raffineriabrandisi@legalmail.it*

**Regione Puglia - Servizio Rischio Industriale**  
*servizio.rischioindustriale@pec.rupar.puglia.it*

**Regione Puglia - Servizio Ecologia**  
*servizio.ecologia@pec.rupar.puglia.it*

**ARPA Puglia - Dipartimento Provinciale**  
*dap.br.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it*

**A.S.L. BR/1 - Dipartimento di prevenzione**  
*protocollo.asl.brindisi@pec.rupar.puglia.it*

**Comune di Brindisi**  
*ufficioprotocollo@pec.comune.brindisi.it*

**Consorzio A.S.I. Brindisi**  
*uffprotocollo.asibr@legalmail.it*

**solo via P.E.C.**

In riferimento alla nota prot. n. 26253 del 18/4/2013, con cui la società S.F.I.R. Raffineria di Brindisi s.p.a., ha segnalato alcune difformità presenti nel provvedimento in epigrafe rispetto alla documentazione agli atti, si fa presente quanto segue.

- nel provvedimento, l’ubicazione dello stabilimento nella mappa catastale è riferita alla documentazione AIA presentata dalla società (*Allegato 2 - Planimetria estratto topografico e mappa catastale*). La società ha comunicato l’identificazione attuale dello stabilimento, a seguito di accatastamento: lo stabilimento S.F.I.R., pertanto, è distinto in catasto al foglio 56, p.lle 1022 (sub. 1 e sub. 2), 1033 e 1034;
- in merito a quanto riportato nella premessa del richiamato provvedimento di aggiornamento dell’AIA circa “l’inserimento di un reattore catalitico per l’ossidazione del monossido di carbonio a valle del reattore SCR, un nuovo impianto di dosaggio

dell'ammoniaca a servizio dell'SCR e la sostituzione di due motori a combustione interna", le stesse sono riportate nella Relazione Tecnica, Allegato 1, Documentazione AIA, paragrafo 3.1.1 pag. 41, come misure secondarie per l'abbattimento degli inquinanti e, pertanto, le stesse, essendo state valutate ed approvate dalla conferenza di servizi, restano valide ed efficaci;

- la validità dell'Autorizzazione è fissata in 5 anni a decorrere dalla data di adozione del primo provvedimento autorizzativo (D.D. n. 1963 del 22/12/2009): si rettifica tale scadenza, facendo presente che il citato provvedimento stabiliva come termine per il rinnovo un periodo pari a 5 anni a far data dalla presentazione all'Ufficio procedente del Certificato di collaudo. Tale documento è stato depositato dalla società in data 28/10/2010, pertanto, il periodo di validità dell'Autorizzazione Integrata Ambientale, aggiornata con D.D. n. 246 del 5/3/2013, è fissato in 5 anni a decorrere dal 28/10/2010;
- si conferma la prescrizione n. 16 dell'allegato A al provvedimento di aggiornamento, ovvero la società deve eseguire due campagne di monitoraggio, una estiva ed una invernale, delle ricadute di inquinanti aerodispersi al suolo sui parametri già oggetto di tale indagine, preferibilmente tramite il modello Lagrangiano, con la metodologia indicata nel documento EPA del 09/11/1995 "Revision to the guideline on Air quality model". Il periodo di simulazione deve comprendere almeno un anno e la valutazione dell'impatto al suolo in relazione agli standard di qualità dell'aria deve essere effettuata sommando le concentrazioni modellate ai livelli di inquinamento già presenti nell'area di interesse.

La presente costituisce specificazione alla D.D. n. 246 del 05/03/2013 e, ove necessario, modifica ed integrazione dell'Autorizzazione Integrata Ambientale relativa allo stabilimento SFIR di Brindisi.

Il Dirigente  
Dott. Pasquale Epifani

