



Sito web: [www.provincia.cuneo.it](http://www.provincia.cuneo.it)  
E-mail: [ufficio.via@provincia.cuneo.it](mailto:ufficio.via@provincia.cuneo.it)  
P.E.C.: [protocollo@provincia.cuneo.legalmail.it](mailto:protocollo@provincia.cuneo.legalmail.it)  
**SETTORE GESTIONE RISORSE DEL TERRITORIO E TRASPORTI UFFICIO V.I.A.**  
Corso Nizza 21 - 12100 Cuneo tel. 0171445200 fax 0171445560

2011/08.02/000022-01

OGGETTO: D.LGS. 152/06 E S.M.I.; L. R. 40/98 E S.M.I..

PROGETTO DI INSTALLAZIONE NUOVO REATTORE R43 NELLO STABILIMENTO SITO NEL COMUNE DI SANT'ALBANO STURA.

PROPONENTE: SYNTHOMER SPECIALTY RESINS S.R.L., VIA MOROZZO N. 27, 12040 – SANT'ALBANO STURA.

ESCLUSIONE DALLA PROCEDURA DI VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE.

## IL DIRIGENTE

Premesso che:

- in data 04.09.2017 con prot. n. 66567, è pervenuta all'Ufficio Valutazione Impatto Ambientale della Provincia di Cuneo copia degli elaborati relativi al progetto esplicitato in oggetto, allegati all'istanza di avvio della procedura di Verifica ex art. 19, D.Lgs. 152/06 e s.m.i e L. R. 40/98 e s.m.i., da parte del Sig. Danilo PELLEGRINO, in qualità di legale rappresentante della ditta SYNTHOMER SPECIALTY RESINS S.r.l., con sede legale in Via Morozzo n. 27, a Sant'Albano Stura;
- il progetto rientra nella categoria progettuale n. 65 dell'Allegato B2 L.R. 40/98 e s.m.i "*modifiche o estensioni di progetti di cui all'allegato A2 o all'allegato B2 già autorizzati, realizzati o in fase di realizzazione, che possono avere notevoli ripercussioni negative sull'ambiente (modifica o estensione non inclusa nell'allegato A2)*";
- la Provincia ha pubblicato sul proprio albo pretorio online l'avviso di avvenuto deposito del progetto presso l'Ufficio Valutazione Impatto Ambientale e di contestuale avvio del procedimento, dall' 8 settembre al 23 ottobre 2017, individuando il responsabile del procedimento;
- la Provincia ha altresì provveduto a richiedere ai soggetti interessati alla presente procedura, con nota prot. n. 67768 dell' 8.09.2017, l'apporto istruttorio di competenza;
- nel corso del procedimento, non risultano pervenuti contributi da parte dei predetti soggetti;
- nel termine di quarantacinque giorni dalla data di pubblicazione della notizia di avvenuto deposito del progetto, non risultano pervenute osservazioni da parte del pubblico;
- il progetto in esame consiste nell'installazione all'interno dell'edificio esistente ex reparto B, di un ulteriore reattore (R43) da circa 38 m<sup>3</sup>, per la produzione di resine poliestere solide. Le caratteristiche del nuovo impianto R43 sono comparabili a quelle dei reattori n. R41 e R42, R51, R52 e R55 attualmente in funzione. Questo nuovo reattore avrà la funzione di eseguire la prima parte della lavorazione (prima fase) che sarà trasferita nel reattore R55 per il completamento e lo scarico su nastro del prodotto finito. A servizio delle operazioni di carico dell'Acido Tereftalico (TPA), nel nuovo reattore e negli esistenti reattori R41 e R42, verranno riutilizzati i silos di stoccaggio ex melammina (collocati nell'area 17" e al momento posti fuori servizio) ai quali sarà sostituito l'attuale sistema di abbattimento polveri (emissioni D04 e D05 dismesse), pensato per un sistema di trasporto in pressione, con un nuovo sistema di abbattimento delle polveri a pannello con filtro assoluto.

Lo scarico dell'impianto di abbattimento sarà convogliato all'esterno del fabbricato mediante apposita canalizzazione e la relativa emissione in atmosfera descritta all'interno di una successiva istanza di modifica del provvedimento AIA, da presentare a conclusione della verifica di impatto ambientale.

La portata prevista dell'emissione in atmosfera di cui in oggetto è prevista essere di circa 600 m<sup>3</sup>/h, con una efficienza di abbattimento del 99,995%.

Le emissioni gassose della nuova unità produttiva (R43), saranno collettate all'esistente flusso e convogliate al sistema di abbattimento catalitico (CatOx) autorizzato in AIA n° 449 con il n. emissione D01.

Non si prevedono nel breve-medio periodo sostanziali incrementi di emissione COV dal sistema di abbattimento CatOx in quanto:

- il nuovo reattore sarà progettato per massimizzare la condensazione dei vapori in fase di distillazione;
  - sul flusso in uscita dai reattori R41, R42 e R43 e a monte del wet-scrubber W11\_01, sarà installato un ulteriore nuovo condensatore per migliorare l'abbattimento dei vapori avviati al CatOx;
  - all'avvio del reattore corrisponderà la fermata di altri reattori attualmente attivi fino a quando non sarà necessario utilizzare a pieno la capacità per soddisfare la richiesta del mercato. Questo si dovrebbe realizzare in un arco temporale di 1 - 2 anni dall'installazione (2019 - 2020).
  - Come riportato nella documentazione riferita all'AIA n. 449, il CatOx è costantemente controllato da un sistema FID attivo 24/24 h e da un sistema di rilevazione dati visuale che permette di mantenere il livello di emissione entro un limite di guardia per mezzo della gestione degli impianti. Attualmente il limite interno settato è di 18 mg/Nm<sup>3</sup> nella media giornaliera (20 mg/Nm<sup>3</sup> limite AIA) e di 40 mg/Nm<sup>3</sup> per la media oraria (50 mg/Nm<sup>3</sup> limite AIA).
  - In caso di deriva dei dati rilevati dal FID verso i limiti di guardia l'azienda ha, pertanto, la possibilità di attuare misure correttive per far rientrare i valori entro i limiti interni (es. fermate reattori o rallentamenti, aumento del raffreddamento, ecc.).
- In data 15 novembre 2017, l'Organo Tecnico, avvalendosi del supporto tecnico-scientifico dell'A.R.P.A. - Dipartimento Provinciale di Cuneo e dell'apporto istruttorio del Settore Tutela del Territorio provinciale, istruita la documentazione depositata, ha unanimemente ritenuto che il progetto proposto possa essere escluso dalla procedura di Valutazione di Impatto Ambientale ex artt. 23 e segg. del d.lgs. 152/06 e ss.mm.ii. e l.r. 40/98 e ss.mm.ii., per le motivazioni esplicitate nel seguito.

**Atteso** che tutta la documentazione è depositata agli atti.

**Dato atto** che

- il presente atto è conforme ai dettami del D.Lgs n. 196 del 30 giugno 2003 "*Codice in materia di protezione dei dati personali*" e s.m.i.;
- è stato valutato con esito negativo ogni potenziale conflitto di interessi e conseguente obbligo di astensione ex art. 7 del D.P.R. 16/04/2013 n. 62 ed ex art. 5 del Codice di Comportamento di cui alla D.G.P. n. 21 del 28.01.2014;

**Richiamata** la normativa di legge n. 190/2012 "*Disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell'illegalità nella pubblica amministrazione*".

**Vista** la Deliberazione del Presidente della Provincia n. 16 del 29 gennaio 2015 con cui è stato approvato il Piano Triennale di Prevenzione della Corruzione 2015-2017 ai sensi della L. n. 190 del 6.11.2012

**Vista** la L.R. 14.12.1998, n. 40 "*Disposizioni concernenti la compatibilità ambientale e le procedure di valutazione*" e s.m.i..

**Visto** il D.Lgs. 03.04.2006, n. 152 "*Norme in materia ambientale*" e s.m.i..

**Vista** la D.G.P. n. 288 del 13.04.1999 di istituzione dell'Organo Tecnico presso la Provincia di Cuneo.

**Visto** il D. Lgs. 18.8.2000, n. 267 "*Testo unico delle leggi sull'ordinamento degli Enti Locali*";

**Visto** lo Statuto.

**Visto** il Regolamento di Organizzazione degli Uffici e dei Servizi.

**Considerato** l'esito dell'istruttoria tecnica effettuata da parte dell'Organo Tecnico provinciale in data 15 novembre 2017, nonché l'unanime pronunciamento dello stesso in pari data.

#### **DISPONE**

1. **DI ESCLUDERE dalla procedura di Valutazione di Impatto Ambientale** ex artt. 23 e segg. del d.lgs.152/06 e s.m.i. e L.R. 40/98 e s.m.i. il progetto in epigrafe indicato, presentato in data 04.09.2017 con prot. n. 66567, da parte del Sig. Danilo PELLEGRINO, in qualità di legale rappresentante della ditta SYNTHOMER SPECIALTY RESINS S.r.l., con sede legale in Via Morozzo n. 27, a Sant'Albano Stura, in quanto dall'istruttoria tecnica condotta da parte dell'Organo Tecnico -sulla base dei contenuti del progetto presentato- è emerso che gli interventi proposti non determineranno significative ricadute negative sulle componenti ambientali interferite, in termini di alterazione dello stato attuale dei luoghi, tali da richiedere l'assoggettamento a procedura di Valutazione; si è accertato altresì che, la prima fase di utilizzo del nuovo reattore possa essere considerata quale **modifica non sostanziale dell'AIA**, in quanto non risulta necessario potenziare i presidi anti-inquinamento presenti.
2. **DI SUBORDINARE** l'esclusione di cui al precedente punto 1, al rispetto dell'obbligo di adeguare, come di seguito indicato sulla base delle indicazioni fornite da Arpa e dal Settore provinciale Tutela del Territorio, in sede di Organo tecnico, gli elaborati progettuali da presentare nell'ambito delle procedure autorizzative previste dalla normativa per l'esercizio dell'impianto in progetto (modifica dell'AIA):
  - a) dovrà essere prodotta una relazione, a firma di tecnico abilitato, che:
    - definisca la nuova potenzialità produttiva del sito;
    - indichi la soglia, sia in termini produttivi che di flussi d'inquinanti in ingresso, al di sotto della quale non si reputa necessaria una modifica del CatOx installato;
    - chiarisca l'aumento atteso della produzione di rifiuti (acque di condensazione) e quantifichi l'aumento della frequenza di smaltimento degli stessi;
  - b) una valutazione previsionale d'impatto acustico, in relazione alle modifiche in progetto.

#### **STABILISCE**

3. che qualora l'intervento conseguisse tutte le autorizzazioni necessarie per essere realizzato il proponente dia tempestiva comunicazione dell'avvio e termine dei lavori all'A.R.P.A., Dipartimento di Cuneo, Via Vecchia di Borgo San Dalmazzo, 11 - 12100 Cuneo, ai fini dei controlli previsti ai sensi dell'art. 8 della L.R. 40/98 e s.m.i.;
4. di rendere noto il presente provvedimento al proponente, ai soggetti interessati nel procedimento di Verifica ed al pubblico mediante la pubblicazione all'Albo Pretorio della Provincia per 30 giorni consecutivi, in ottemperanza a quanto stabilito all'art. 19, comma 11 del d.lgs. 152/06 e s.m.i.

#### **DA' ATTO**

5. che il presente provvedimento non sostituisce nessun altro parere o autorizzazione richiesto dalla vigente normativa e che viene emesso fatti salvi eventuali diritti di terzi.

#### **INFORMA**

6. che avverso il presente provvedimento è ammesso ricorso giurisdizionale innanzi al Tribunale Amministrativo Regionale del Piemonte o -in alternativa- ricorso amministrativo straordinario al Presidente della Repubblica entro il termine, rispettivamente, di 60 e 120 giorni dalla data di notifica del provvedimento medesimo.

#### **IL DIRIGENTE**

**dott. Alessandro RISSO**

#### **ESTENSORE:**

Arch. Patrizia OLIVA

Ufficio Valutazione Impatto Ambientale