

**ARPAE**

**Agenzia regionale per la prevenzione, l'ambiente e l'energia  
dell'Emilia - Romagna**

\* \* \*

**Atti amministrativi**

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Determinazione dirigenziale | n. DET-AMB-2019-2816 del 11/06/2019  |
| Oggetto                     | AIA/IPPC - D.LGS.152/06 E SMI - L.R. 21/04 E SMI -<br>CROWN IMBALLAGGI ITALIA SRL -<br>INSTALLAZIONE SITA IN COMUNE DI PARMA,<br>LOC. UGOZZOLO - AGGIORNAMENTO<br>DELL'AUTORIZZAZIONE INTEGRATA<br>AMBIENTALE PER MODIFICA NON SOSTANZIALE<br>(RIPRISTINO LINEA PRODUTTIVA E RELATIVO<br>AUMENTO DELLA CAPACITA' PRODUTTIVA) |
| Proposta                    | n. PDET-AMB-2019-2856 del 10/06/2019   |
| Struttura adottante         | Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Parma   |
| Dirigente adottante         | BEATRICE ANELLI  |

Questo giorno undici GIUGNO 2019 presso la sede di P.le della Pace n° 1, 43121 Parma, il Responsabile della Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Parma, BEATRICE ANELLI, determina quanto segue.

## LA POSIZIONE ORGANIZZATIVA

### VISTI

- l'incarico dirigenziale di responsabile Struttura Autorizzazioni e Concessioni di Parma conferito con DDG n. 106/2018;
- la determinazione dirigenziale n° DDG n. 112 del 17/12/2018;

### VISTI:

- il D. Lgs. 3 Aprile 2006, n. 152 “Norme in materia ambientale” e s.m.i, e, in particolare, la parte seconda “procedure per la valutazione ambientale strategica (VAS), per la valutazione dell’impatto ambientale (VIA) e per l’Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA)”;
- la Direttiva 2010/75/UE del Parlamento Europeo e del Consiglio relativa alle emissioni industriali (prevenzione e riduzione integrate dell’inquinamento) recepita con D.Lgs.n. 46/2014;
- la L.R. n.21/04 modificata con L.R. n.9/2015 che attribuisce alla Provincia o a diversa Autorità indicata da altra normativa regionale la competenza per le Autorizzazioni Integrate Ambientali;
- la Legge Regionale 30 luglio 2015 n. 13 con cui le funzioni precedentemente esercitate dalla Provincia di Parma – Servizio Ambiente sono state assegnate all’Agenzia regionale per la prevenzione, l’ambiente e l’energia dell’Emilia-Romagna (Arpae) – Struttura Autorizzazioni e Concessioni di Parma operativa dal 1° gennaio 2016;
- la Legge n. 241/1990 e s.m.i. relativa alle norme che regolano il procedimento amministrativo;
- il D.Lgs. 183/2017 che ha apportato modifiche al Testo Unico Ambientale di cui al D.Lgs. 152/06 e smi;
- gli articoli n. 6 comma 13, n.29-ter “Individuazione e utilizzo delle migliori tecniche disponibili”, 29-sexies “autorizzazione integrata ambientale” che disciplinano le procedure e le condizioni per il rilascio dell’Autorizzazione Integrata Ambientale;
- il D.M. 24 Aprile 2008 e le DGR integrative n.1913/2008, n.155/2009 e n.812/2009 relative alla definizione delle tariffe istruttorie dell’AIA;

- la DGR n. 5249 del 20/04/2012 “Attuazione della normativa IPPC - Indicazioni per i gestori degli impianti e gli Enti competenti per la trasmissione delle domande tramite i servizi del portale regionale IPPC-AIA e l’utilizzo delle ulteriori funzionalità attivate”;
- la D.G.R. n.497 del 23/04/2012 “Indirizzi per il raccordo tra il procedimento unico del SUAP e i procedimento AIA (IPPC) e per le modalità di gestione telematica”;
- la delibera del Consiglio Provinciale n. 29 del 28/03/2007 con cui si è approvato il “Piano di Tutela e Risanamento della Qualità dell’Aria”;
- la DGR n.115 dell’11 aprile 2017 con cui l’Assemblea Legislativa della Regione Emilia Romagna ha approvato il Piano Aria Integrato Regionale (PAIR2020);
- la Variante al PTCP relativa all’approfondimento in materia di Tutela delle Acque approvato con delibera del Consiglio Provinciale n. 118 del 22/12/2008;

**PREMESSO** che la società Crown Imballaggi Italia Srl per la propria installazione sita in comune di Parma, loc. Ugozzolo è autorizzata ad esercire l’impianto con i seguenti atti:

- determina di Autorizzazione Integrata Ambientale n. 377 del 02/02/2010 rilasciata dalla Provincia di Parma;
- successivi atti di voltura e di aggiornamento emessi dalla Provincia di Parma n.1306/2011, n.451/2012, n.1842/2012, n.1955/2013 e, da Arpae SAC di Parma, n.10890/2016, n.310/2017, n.835/2018, n. 2880 del 7/06/2018, prot.n. PG/2019/2302 del 8/01/2019 e DET-AMB-2019-2019-1978 del 19/04/2019;

**VISTA** la comunicazione di modifica non sostanziale presentata da Crown Imballaggi Italia srl tramite portale web IPPC in data 09/05/2019 acquisita con prot.n. PG/2019/74007 del 10/05/2019 per il ripristino, in forma rinnovata, della precedente linea produttiva identificata come S2 con relativo aumento della capacità produttiva dell’installazione da 540 t/anno a 720 t/anno di solvente applicato;

**VISTI**

- il parere tecnico di Arpae – Sezione Territoriale di Parma espresso con prot.n. PG/2019/90423 del 07/06/2019 in cui si evidenzia la necessità di apportare modifiche all’AIA vigente e qui allegato quale parte integrante e sostanziale;

- il parere favorevole di AUSL Distretto di Parma acquisito con prot.n. PG/2019/83553 del 27/05/2019 e qui allegato;

**CONSIDERATA** la modifica come non sostanziale ai fini dell’AIA,

#### **DETERMINA**

1) DI AGGIORNARE l’AIA di cui alla determina n. 377/2010 e smi citate in premessa, in capo alla società Crown Imballaggi Italia Srl per l’installazione sita in comune di Parma, in loc. Ugozzolo, secondo quanto riportato nel parere di Arpae Sez. Territoriale di Parma allegato;

2) DI CONFERMARE, in particolare, i flussi emissivi in atmosfera autorizzati con DET-AMB-2019-2019-1978 del 19/04/2019;

3) DI STABILIRE che la nuova capacità produttiva dell’installazione risulta pari a 720 t/anno di capacità massima di solvente applicato;

4) DI TRASMETTERE il presente atto ad AUSL distretto di Parma, ad Arpae Sez. Territoriale di Parma e a Crown Imballaggi Italia srl;

5) DI PUBBLICARE il presente atto sul portale web IPPC della Regione Emilia-Romagna;

6) DI PRECISARE che:

- contro il presente provvedimento è possibile ricorrere entro 60 giorni dalla ricezione dello stesso o presentare ricorso straordinario al Capo dello Stato entro 120 giorni dalla ricezione dello stesso;

- l'Ente facente funzioni di Autorità Competente per la Regione Emilia Romagna per questo procedimento amministrativo di AIA è Arpae SAC di Parma;
- il Responsabile di questo procedimento amministrativo è la D.ssa Beatrice Anelli;
- è possibile esercitare il diritto di accesso agli atti della procedura di cui all'oggetto, ai sensi della Legge n. 241 del 7/08/1990 "Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi" e l'Ufficio presso il quale è possibile prendere visione degli atti è la sede di Arpae SAC di Parma, P.le della Pace, 1 – 43121 Parma.

La Posizione Organizzativa  
di Arpae SAC di Parma  
D.ssa Beatrice Anelli

**Inviata tramite posta interna**

Arpae – S.A.C. di Parma

Oggetto: AIA - DLgs. n. 152/06 e s.m.i., parte II., Titolo III bis – L.R. 21/2004 mod. da L.R. 9/2015 -  
Crown Imballaggi Italia Srl - Comunicazione di modifica non sostanziale.  
**Relazione Tecnica.**

In riferimento alla Vs. richiesta in oggetto, esaminata la documentazione presentata ai sensi dell'art. 29-nonies del DLgs. 152/06 e s.m.i. dalla ditta Crown Imballaggi Italia Srl con impianti siti in via Ugozzolo n. 100/a a Parma, tramite portale web IPPC in data 09/05/2019 acquisita con prot.n. PG/2019/74007 del 10/05/2019, si comunica quanto segue:

Le modifiche proposte consistono nel ripristino, in forma rinnovata, della precedente linea produttiva S2 con relativo aumento della capacità produttiva dell'installazione che passa da 540 a 720 ton/anno di solvente applicato.

Data la proposta della ditta di non modificare i flussi emissivi annui autorizzati, fermo restando tutto quanto presente nell'Autorizzazione Integrata Ambientale D.D. n. 377 del 02/02/2010 e ss.mm.ii., si rende necessario l'aggiornamento dei capitoli dell'AIA di seguito riportati:

**CAPITOLO D.2.6 EMISSIONI IN ATMOSFERA**

| <b>Emissione</b>  | <b>E03</b>   |
|---|--|
| Provenienza   | Post combustore termico  |
| Fasi/macchine convogliate all'emissione                                       | Fasi di verniciatura ed essiccazione<br>Imp. Verniciatura "S2"   |
| Termine ultimo com. dati periodo cont. marcia contr.                          | Entro 30 giorni dal termine del periodo<br>continuativo di marcia controllata  |
| Portata massima tq<br>[Nm <sup>3</sup> /h]                                    | 14.000 (*)   |
| Durata ore/giorno   | 24   |
| Durata gg/anno  | 260  |
| Altezza minima [m]  | 12   |
| Sez. uscita [m <sup>2</sup> ]   | 0.29   |
| Imp. abbattimento   | Post-combustore termico dimensionato in<br>modo tale da garantire i seguenti parametri<br>operativi:<br><br>T di esercizio > 700 °C<br>t di contatto > 0.6 sec.<br>O <sub>2</sub> libero > 3 % |
| Polveri totali [mg/Nm <sup>3</sup> ]  | 10   |
| Monossido di carbonio   | Effettuare misurazione   |
| Ossidi di azoto<br>(espressi come mg/Nm <sup>3</sup> di NO <sub>2</sub> )     | 200  |
| Sostanze Organiche Volatili<br>(espressi come mg/Nm <sup>3</sup> di C totale) | 50   |

**Note:**

(\*) la portata dovrà essere tale da mantenere sempre il forno in depressione.

I valori di emissione degli inquinanti si riferiscono ad effluenti gassosi secchi normalizzati a 273 K e 101.3 kPa.

La portata, come espressa, rappresenta un valore limite con tolleranza del 20%.

*Omissis..*

| Emissione   | E3A  | E3B            | E3C            |
|---|--|----------------|----------------|
| Provenienza   | Altre emissioni impianto "S2"  |                |                |
| Fasi/macchine convogliate all'emissione   | Fin. Forno "S2"  | 1° Raffr. "S2" | 2° Raffr. "S2" |
| Termine ultimo com. dati periodo cont. marcia contr.  | Entro 30 giorni dal termine del periodo continuativo di marcia controllata |                |                |
| Portata minima tq [Nm <sup>3</sup> /h]  | (*)  |                |                |
| Durata ore/giorno   | 24   |                |                |
| Durata gg/anno  | 260  |                |                |
| Altezza minima [m]  | 12   |                |                |
| Sez. uscita [m <sup>2</sup> ]   | 0.2  | 0.60           | 0.60           |
| Sostanze Organiche Volatili (espressi come g/h di C totale)   | 620  |                |                |
| Note:   |  |                |                |
| (*) la portata dovrà essere tale da mantenere sempre il forno in depressione.                                       |  |                |                |
| I valori di emissione degli inquinanti si riferiscono ad effluenti gassosi secchi normalizzati a 273 K e 101.3 kPa. |  |                |                |

*Omissis..*

**CAPITOLO D.3.2.4 MONITORAGGIO E CONTROLLO EMISSIONE IN ATMOSFERA**

| PARAMETRO   | MISURA  | FREQUENZA                          |         | REGISTRAZIONE                 | REPORT                 |               |
|---|---|------------------------------------|---------|-------------------------------|------------------------|---------------|
|   |   | Gestore                            | Arpae   |                               | Gestore (trasmissione) | Arpae (esame) |
| Portata dell'emissione                                      | Autocontrollo effettuato da laboratorio esterno | Annuale su E1 - E2 - <b>E3</b> E22 | *       | Cartacea su rapporti di prova | -                      | Annuale       |
| Concentrazione degli inquinanti                             | Autocontrollo effettuato da laboratorio esterno | Annuale su E1 - E2 - <b>E3</b> E22 | *       | Cartacea su rapporti di prova | -                      | Annuale       |
| Flussi emissivi di:<br>Polveri<br>CO<br>CO2<br>NOx<br>COVNM | Calcolo   | Annuale                            | Annuale | Elettronica                   | Annuale                | Annuale       |

**Arpae** - Agenzia regionale per la prevenzione, l'ambiente e l'energia dell'Emilia-Romagna

**Servizio Territoriale di Parma** - Area Prevenzione Ambientale Ovest

via Spalato n. 2 | Cap 43152 | tel +39 0521 976111 | fax +39 0521 976112 | PEC [aoopr@cert.arpae.emr.it](mailto:aoopr@cert.arpae.emr.it)

Sede legale Arpae: Via Po 5, 40139 Bologna | tel 051 6223811 | PEC [dirgen@cert.arpae.emr.it](mailto:dirgen@cert.arpae.emr.it) | [www.arpae.it](http://www.arpae.it) | P.IVA 04290860370

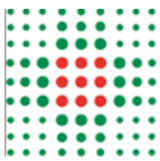
|                            |         |         |   |             |         |         |
|----------------------------|---------|---------|---|-------------|---------|---------|
| Emissioni diffuse di COVNM | Calcolo | Annuale | - | Elettronica | Annuale | Annuale |
|----------------------------|---------|---------|---|-------------|---------|---------|

\* se necessario al fine della verifica annuale del report.

Il Tecnico  
Matteo Dadà

La Responsabile del Distretto di Parma  
Sara Reverberi

*Documento firmato digitalmente*



agenzia regionale per la prevenzione  
dell'ambiente e l'energia sac  
aopr@cert.arpa.emr.it

SUAP PARMA  
suap@pec.comune.parma.it

OGGETTO: A.I.A. (Prot. num. 76307/2019)- Crown Imballaggi Italia S.r.l., installazione in comune di Parma - Comunicazione di modifica non sostanziale (ripristino linea produttiva). Parere

Valutata la documentazione in oggetto si esprimono le seguenti osservazioni.

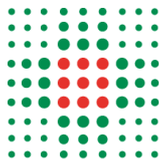
La Ditta CROWN IMBALLAGGI ITALIA S.r.l. ubicata in Str. Ugozzolo 100/a, presenta modifica non sostanziale di AIA per il ripristino, in forma rinnovata, della precedente linea produttiva S2 con una nuova linea di verniciatura avente lo scopo di apportare un beneficio di efficienza energetica e ambientale.

L'inserimento di questa nuova macchina porta alla realizzazione di quattro nuove emissioni in atmosfera che vanno in parte a sostituire le due emissioni dismesse:

- emissione **E3** presente in testa forno con concentrazione di solvente residua non superiore ai 50 mg/Nm<sup>3</sup> (SOV espressi come C non metanico) e dotato di post-combustore termico
- emissione **E3/A** (camino, posto fisicamente circa a metà tunnel) l'aspirazione del forno sarà in grado di autoregolarsi in base alla condizione di esercizio, mentre le concentrazioni residue di solventi non saranno superiori ai 50 mg/Nm<sup>3</sup> (SOV espressi come C non metanico).
- **E3/B** ed **E3/C** camini posti subito dopo l'uscita dal tunnel, nella stazione di raffreddamento; le cui emissioni sono in riferimento ad aria calda, senza concentrazioni significative di sostanze inquinanti (comunque non superiore a 5 mg N/m<sup>3</sup>).

Per quanto detto si evidenzia che nella tabella E2 della scheda E, non vengono riportate le sostanze inquinanti e le relative concentrazioni in uscita dall'emissione E3/A, così come indicate precedentemente nella descrizione dell'intervento.

La Ditta dichiara che per tutto ciò non espressamente indicato nella relazione presentata, la situazione resterà immutata rispetto a quanto già autorizzato con Atto Prot. n. 377/2010 del 02/02/2010 e successive



modifiche. Dichiara inoltre che la nuova capacità (soglia AIA) sarà quella originaria al momento del rilascio dell'autorizzazione consistente in circa 720 ton/a di solvente e che le tipologie di prodotti vernicianti utilizzati rimarranno invariate.

A completamento di quanto espresso, non emergendo criticità a valenza sanitaria, si esprime parere favorevole.

Cordiali saluti

Firmato digitalmente da:

Patrizia Pico

Responsabile procedimento:  
Elisa Mariani

**SI ATTESTA CHE IL PRESENTE DOCUMENTO È COPIA CONFORME DELL'ATTO ORIGINALE FIRMATO DIGITALMENTE.**