

ARPAE

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

* * *

Atti amministrativi

| | |
|-----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Determinazione dirigenziale | n. DET-AMB-2021-1260 del 15/03/2021 |
| Oggetto | IPPC/AIA - D.LGS.152/06 E SMI - L.R. 21/04 E SMI - CROWN PACKAGING MANUFACTURING ITALY SRL - INSTALLAZIONE SITA IN LOC.UGOZZOLO IN COMUNE DI PARMA (PR) - AGGIORNAMENTO DELL'AIA PER MODIFICA NON SOSTANZIALE (LAYOUT, MP, RIFIUTI, SUPERIFICI COPERTE/SCOPERTE) |
| Proposta | n. PDET-AMB-2021-1298 del 15/03/2021 |
| Struttura adottante | Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Parma |
| Dirigente adottante | PAOLO MAROLI |

Questo giorno quindici MARZO 2021 presso la sede di P.le della Pace n° 1, 43121 Parma, il Responsabile della Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Parma, PAOLO MAROLI, determina quanto segue.

IL DIRIGENTE RESPONSABILE

VISTI

- l'incarico dirigenziale di Responsabile Struttura Autorizzazioni e Concessioni di Parma conferito con DDG n. 114/2018;
- la determinazione dirigenziale n° 1041 del 15/12/2018 e la DDG n.118/2018;

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 dal Servizio Ambiente della Provincia di Parma 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 L. 241/1990 e s.m.i. relativa alle norme del procedimento e del processo amministrativo;
- il recente D.Lgs. 183/2017 che, apportando modifiche alla parte V del D.Lgs. 152/06 e s.m.i, ha introdotto la categoria dei medi impianti di combustione e previsto ulteriori valutazioni per gli impianti a potenziale impatto odorigeno (rif. art.272 bis);
- 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 D.G.R. 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 il procedimento AIA (IPPC) e per le modalità di gestione telematica";
- la delibera di Consiglio della Provincia di Parma n. 29 del 28/03/2007 con cui si è approvato il "Piano di Tutela e Risanamento della Qualità dell'Aria";
- 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;
- il PAIR approvato dalla Regione Emilia-Romagna con delibera dell'Assemblea legislativa n. 115 dell'11 aprile 2017;

DATO ATTO

- che la società Crown Packaging Manufacturing Italy S.r.l. (in breve, Crown Packaging), per la propria installazione localizzata in comune di Parma (PR), in via Ugozzolo n.100/A, è autorizzata con provvedimento di Autorizzazione Integrata Ambientale DAMB/2018/5119 del 5/10/2018 per l'esercizio dell'attività di produzione di contenitori di bevande per uso alimentare attraverso la lavorazione di fogli di

alluminio con trattamento superficiale e rivestimento finale di cui alla categoria IPPC 6.7 dell'All.VIII della parte II del D.Lgs.152/06 e smi: "Trattamento di superficie di materie, oggetti o prodotti utilizzando solventi organici, in particolare per apprettare, stampare, spalmare, sgrassare, impermeabilizzare, incollare, verniciare, pulire o impregnare, con una capacità di consumo di solventi organici superiore a 150 kg all'ora o a 200 t all'anno";

- che l'autorizzazione di cui sopra è stata aggiornata successivamente con i seguenti provvedimenti: DAMB/2019/2817 del 11/06/2019 e DAMB/2020/2425 del 26/05/2020;

VISTA la comunicazione di modifica non sostanziale dell'Autorizzazione Integrata Ambientale presentata dal gestore dell'impianto in parola tramite le funzionalità del portale web Osservatorio IPPC della Regione Emilia-Romagna in data 01/02/2021 acquisita con prot.n.PG/2021/16019 del 01/02/2021 relativa a:

- Spostamento di altra attività di preparazione inchiostri (intestata ad altro gestore, con diversa ragione sociale e non connessa tecnicamente) all'interno dello stabilimento;
- Modifica planimetria dell'impianto relativo all'area di deposito materie prime-sostanze e rifiuti;
- Aggiornamento delle superfici permeabili e impermeabili;
- Revisione e aggiornamento dell'elenco delle sostanze impiegate nel ciclo produttivo;
- Concessione derivazione d'acqua pubblica da pozzo ad uso irrigazione aree verdi;
- Revisione e aggiornamento della relazione di verifica depositata ai sensi del DM 95/2019.

VISTO il parere favorevole con aggiornamento dell'AIA espresso da Arpae APAO - Servizio territoriale di Parma con prot.n.PG/2021/33040 del 2/03/2021 allegato al presente atto quale parte integrante e sostanziale;

PRESO ATTO

- che nulla è pervenuto da parte di AUSL - Servizio Territoriale di Parma nei termini indicati nella nota di richiesta parere avanzata da questa Agenzia con prot.n.PG/2021/19150 del 8/02/2021;
- che all'atto di presentazione dell'istanza sono risultate versate ai sensi del DM 24 Aprile 2008 e successive DGR applicative le relative spese istruttorie pari a €500,00;

tutto ciò visto, richiamato e considerato

DETERMINA

1. di **AGGIORNARE**, ai sensi dell'art. 29-nonies del D. Lgs. 152/06 e s.m.i, parte II, Titolo III-bis la AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE in capo alla società Crown Packaging Manufacturing Italy S.r.l. per l'installazione sita in comune di Parma in Via Ugozzolo n.100/a per l'esercizio dell'attività di cui alla categoria 6.7 dell'All.VIII alla parte II del D.Lgs. 152/06 e smi ("*Trattamento di superficie di materie, oggetti o prodotti utilizzando solventi organici, in particolare per apprettare, stampare, spalmare, sgrassare, impermeabilizzare, incollare, verniciare, pulire o impregnare, con una capacità di consumo di solventi organici superiore a 150 kg all'ora o a 200 t all'anno*") di cui al provvedimento DAMB/2018/5119 del 5/10/2018 e successivi atti di modifica citati in premesse secondo quanto riportato nell'allegato parere di Arpae APAO prot.n.PG/2021/33040 del

2/03/2021 che, in particolare, aggiorna le superfici coperte/scoperte afferenti l'installazione, il valore indicativo di prelievo idrico (benché il prelievo idrico non sia autorizzato nel contesto della normativa AIA), l'elenco indicativo dei codici CER dei rifiuti prodotti, la tipologia di materie prime utilizzate con conseguente aggiornamento della relazione ex DM 95/2019 e l'ubicazione dell'impianto denominato SUN CHEMICAL GROUP S.P.A. (non disciplinato dall'AIA in capo a Crown Packaging Italy Srl, bensì da specifica AUA);

2. **DI STABILIRE** che il presente provvedimento è comunque sempre subordinato a tutte le altre norme e regolamenti, anche regionali, più restrittivi esistenti e che dovessero intervenire in materia di gestione dei rifiuti, di tutela delle acque e di tutela ambientale, igienico sanitaria e dei lavoratori, di urbanistica, prevenzione incendi, sicurezza e tutte le altre disposizioni di pertinenza, anche non espressamente indicate nel presente atto;

3. **DI RIBADIRE** che il gestore deve rispettare le vigenti normative in materia di tutela ambientale per tutti gli aspetti e per tutte le prescrizioni e disposizioni non altrimenti regolamentate dal presente atto e/o dalla normativa che riguarda l'AIA;

4. **DI INVIARE** copia della presente Determinazione al SUAP del comune di Parma per i successivi atti di propria competenza e per il successivo inoltro a Crown Packaging Italy Srl, al comune di Parma e ad AUSL Servizi SIP e SPSAL di Parma;

5. **DI PUBBLICARE** il presente atto sul sito web dell'Osservatorio IPPC della Regione Emilia Romagna;

6. **DI INFORMARE CHE:**

- ARPAE (SAC), ove rilevi situazioni di non conformità rispetto a quanto indicato nel provvedimento di autorizzazione, procederà secondo quanto stabilito nell'atto stesso o nelle disposizioni previste dalla vigente normativa nazionale e regionale;
- ARPAE (SAC) esercita i controlli di cui all'art. 29-decies del D. Lgs. 152/2006 e s.m.i, parte II, Titolo III-bis, avvalendosi del supporto tecnico, scientifico e analitico dell'ARPAE sez. prov.le di Parma, al fine di verificare la conformità dell'impianto rispetto a quanto indicato nel provvedimento di autorizzazione;
- il responsabile di questo endoprocedimento di AIA è la D.ssa Beatrice Anelli;
- la presente autorizzazione include n. 1 allegato: parere Arpae APAO Servizio Territoriale di Parma prot.n.PG/2021/33040 del 2/03/2021.

Il Responsabile del Servizio Autorizzazioni
e Concessioni di Arpae di Parma
Dott. Paolo Maroli

Rif. Prot. Pg.Pr.21.19150 del 08/02/2021

Sinadoc n. 4495/2021

Inviata tramite posta interna

Arpae – S.A.C. 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 Packaging Manufacturing Italy Srl- Relazione tecnica.

Dalla valutazione della documentazione acquisita il 08/02/2021 con Prot.Arpae Pg. 19150 del 08/02/2021, a seguito di richiesta di MNS dalla Ditta Crown Packaging Manufacturing Italy Srl per l'impianto sito in via Uguzzolo comune di Parma, emerge che la modifica richiesta è relativa a:

- Spostamento di altra attività di preparazione inchiostri all'interno dello stabilimento;
- Modifica planimetria dell'impianto relativo all'area deposito materie prime-sostanze e rifiuti;
- Aggiornamento delle superfici permeabili e impermeabili;
- Revisione e aggiornamento dell'elenco delle sostanze impiegate nel ciclo produttivo;
- Concessione derivazione d'acqua pubblica da pozzo ad uso irrigazione aree verdi;
- Revisione e aggiornamento (ai sensi del DM 95/2019 in materia di relazione di riferimento).

Preso atto di quanto richiesto, con la presente si trasmettono i capitoli aggiornati.

Distinti saluti.

I tecnici
Gabriele Vara e Tiziana Bolzoni

Il Responsabile del Distretto
Sara Reverberi

Documento firmato digitalmente

A.1.1 Informazioni sull'impianto

Omissis..

Lo stabilimento è situato in Via Ugozzolo n.100/a nel Comune di Parma (PR), occupa una superficie totale di **45574,00 m² di cui 22120,58 m² di superficie coperta e 13307,45 m² di superficie scoperta impermeabilizzata.**

Omissis..

C.2.1.2 Prelievi e scarichi idrici

La ditta ha richiesto la concessione di derivazione da acque sotterranee mediante nuova perforazione poiché ha la necessità di realizzare un pozzo asservente l'impianto di irrigazione dell'area verde. **In considerazione del fabbisogno irriguo per l'irrigazione è stata prevista un emungimento idrico t di circa 8.422,00 m³ /anno.**

Omissis..

C.2.1.3 Rifiuti e gestione depositi rifiuti

Per quanto riguarda la classificazione, lo stoccaggio, il trasporto ed il recupero/smaltimento dei rifiuti prodotti nell'impianto sono rispettate le condizioni ed i vincoli stabiliti dalla vigente normativa di settore e non è necessaria autorizzazione specifica di settore per lo smaltimento ed recupero di rifiuti.

I rifiuti prodotti sono classificabili in:

- urbani non pericolosi
- speciali non pericolosi assimilabili agli urbani
- speciali non pericolosi
- speciali pericolosi.

Lo stoccaggio esterno dei rifiuti avverrà nell'area magazzino scarti quando esso verrà realizzato. Attualmente e sino a nuova data, verrà realizzato uno stoccaggio in prossimità degli impianti/macchine che li producono ed al riempimento del contenitore saranno conferiti al recupero o allo smaltimento anche con cadenza settimanale se necessario.

I rifiuti tipici del ciclo produttivo e/o prevalenti e/o più significativi dal punto di vista dell'impatto ambientale prodotti dall'azienda sono i seguenti:

| Codice CER e descrizione rifiuto | Attività di provenienza | Caratteristiche area di deposito e modalità di gestione |
|----------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| 12.01.03 – Limature e trucioli di materiali non ferrosi | Taglio | Scrap storage”, area interna posta nella porzione sud dello stabilimento / balle di alluminio |
| 15.01.01 – Imballaggi di carta e cartone | Approvvigionamento e gestione materie prime | Magazzino esterno / cassoni |
| 15.01.02 – Imballaggi di plastica | Approvvigionamento e gestione materie prime | Magazzino esterno / cassoni |
| 15.01.03 – Imballaggi in legno | Approvvigionamento e gestione materie prime | Magazzino esterno /Pallets e cassoni |
| 15.02.03 - Materiali filtranti non contaminati da sostanze pericolose | Lubrificazione | Magazzino esterno/Big bags e/o appositi contenitori |
| 13.02.08* - Oli per motori, ingranaggi e lubrificazione | Varie | Magazzino esterno / appositi contenitori |
| 12.01.09* - Liquidi refrigeranti | Pressoformatura | Magazzino esterno / appositi contenitori |
| 12.01.17 - Residui di materiale di sabbiatura non contenente sostanze pericolose | Lavaggio | Magazzino esterno / Big bags e/o appositi contenitori |
| 19.09.04 – Carbone attivo esaurito | Lavaggio | Magazzino esterno / Big bags e/o appositi contenitori |
| 19.09.05 - Resine a scambio ionico saturate o esaurite | Lavaggio | Magazzino esterno / Big bags e/o appositi contenitori |
| 19.08.14 - Fanghi prodotti da altri trattamenti delle acque reflue industriali | Trattamento chimico- fisico reflui industriali | Serbatoio esterno ubicato in prossimità dell’area di trattamento dei reflui |
| 08.01.21* - Residui di vernici (vernici/rivestimenti/smalti) | Decorazione e rivestimento esterno | Magazzino esterno / Contenitori in acciaio con capacità pari a 200 l |
| 14.06.03* - Altri solventi e miscele di solventi | Varie | Magazzino esterno / Contenitori in acciaio con capacità pari a 200 l |

| | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|
| 15.01.10* - Imballaggi metallici contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze (Contenitori vuoti contaminati) | Varie | Magazzino esterno / Contenitori in acciaio con capacità pari a 200 l |
| 15.02.02* /15.02.03- Assorbenti, materiali filtranti, stracci ed indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose | Pressoformatura/Varie | Magazzino esterno / Appositi contenitori |
| 12.01.99 rifiuti non specificati altrimenti | Attrezzeria (scarti di lavorazione delle macchine utensili nel reparto attrezzeria che sono grossolani e non possono rientrare in limature, scaglie, trucioli etc.) | Magazzino esterno / cassoni |
| 14.06.50* -fanghi o rifiuti, contenenti altri solventi | Rivestimento interno (trattasi di residui di lacca derivanti dalla pulizia della macchina spray di applicazione lacca) | Magazzino esterno / contenitori acciaio da 200 litri |
| 15.01.06 - Imballaggi in materiali misti | Approvvigionamento e gestione materie prime / Varie (da sbalaggio colli in vari reparti produttivi) | Magazzino esterno / cassoni |
| 16.02.13* - apparecchiature fuori uso, contenenti componenti pericolosi diversi da quelli di cui alle voci da 16 02 09 a 16 02 12 | Varie (in vari reparti produttivi, ad es. schermi PLC, etc.) | Magazzino esterno/ appositi contenitori |
| 16.02.14 - apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 16 02 09 a 16 02 13 | Varie (in vari reparti produttivi, ad es. pc, stampanti, tastiere, etc.) | Magazzino esterno/ appositi contenitori |
| 16.02.15* - componenti pericolosi rimossi da apparecchiature fuori uso | Varie (in vari reparti produttivi, ad es. lampade UV con bulbo al mercurio o lampade a LED, estratte da AE) | Magazzino esterno/ appositi contenitori |
| 16.03.05* - rifiuti organici, contenenti sostanze pericolose | Decorazione e rivestimento | Magazzino esterno/big bags/ e o appositi contenitori |

| | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| 16.05.08* /15.05.09 sostanze chimiche organiche si scarto contenenti o costituite da sostanze pericolose oppure sostanze chimiche di scarto diverse da quelle si cui alle voci 15 05 06, 16 05 07 e 16 05 08 | Scarti di laboratorio sterilizzati (ad es. terreni di coltura sulle emulsioni) | Magazzino esterno/big bags/ e o appositi contenitori |
| 17.04.02 - alluminio | Varie (in vari reparti produttivi, ad es. pezzi di macchine, contenitori in alluminio di scarto) | Magazzino esterno / cassoni |
| 17.04.05 ferro e acciaio | Varie (in vari reparti produttivi, ad es. scaffalature, ceste metalliche, fusti, pezzi di macchine) | Magazzino esterno / cassoni |
| 17.04.07 - metalli misti | Varie (in vari reparti produttivi, ad es. pezzi di macchine) | Magazzino esterno / cassoni |
| 20.01.21* - tubi fluorescenti ed altri rifiuti contenenti mercurio | Varie (in vari reparti produttivi per manutenzione sorgenti luminose) | Magazzino esterno / appositi contenitori |
| Rifiuti solidi assimilabili agli urbani (RSU) | Varie | Magazzino esterno / Cassoni differenziati e non |
| 16.02.16 Componenti rimossi da apparecchiature fuori uso, diversi da quelli di cui alla voce 16.02.15 | Varie | Magazzino esterno / appositi contenitori |
| 19.08.13* Fanghi contenenti sostanze pericolose prodotte da altri trattamenti di acque reflue industriali. | Trattamento chimico-fisico reflui industriali | Serbatoio esterno ubicato in prossimità dell'area di trattamento dei reflui |

L'area di deposito rifiuti sarà ubicata in un'area esterna lungo il confine Sud- ovest della proprietà. Tale area è indicata come "Magazzino esterno". L'area sarà coperta e pavimentata, equipaggiata con bacini di contenimento secondario per lo stoccaggio dei rifiuti liquidi pericolosi.

C 2.1.9 Materie prime e preparati

Omissis..

Vengono inserite nuove materie prime per il rivestimento esterno ed interno.

A seguito della quale è stata modificata ed aggiornata la relazione per gli esiti della verifica della sussistenza dell'obbligo di presentazione della relazione di riferimento utilizzando la procedura di cui al precedente DM 272/2014, oltre che lo stesso DM 95/2019.

D.3.7 Emissioni in atmosfera

Omissis..

all'interno dello stabilimento AIA è stato realizzato un'unità produttiva denominata "in-plant" in gestione all'impresa SUN CHEMICAL GROUP S.P.A. (sede: Via Achille Grandi, 6 - 20090 Caleppio di Settala MI), che ha inoltrato istanza per l'autorizzazione ad effettuare l'attività specifica di PREPARAZIONE E MISCELAZIONE INCHIOSTRI

l'attività SUN CHEMICAL GROUP S.P.A. all'interno dello stabilimento:

- 1. effettua esclusiva fornitura di latte in metallo contenenti inchiostri liquidi a base d'acqua che CROWN a sua volta provvede ad impiegare direttamente durante l'attività di decorazione esterna delle lattine;**
- 2. il personale SUN CHEMICAL opererà all'interno dei locali sopra descritti a loro uso esclusivo e dedicato alla miscelazione degli inchiostri liquidi a base d'acqua che CROWN continuerà ad utilizzare durante l'attività di decorazione automatica esterna delle lattine;**
- 3. l'unità produttiva "in-plant" è dotata di punto emissivo E01 specifico in accordo con la domanda di autorizzazione presentata ai sensi dell'art.272 comma 2 D.Lgs.152/06 e per il quale è prevista la messa a regime come comunicato dalla stessa SUN CHEMICAL;**
- 4. la creazione dell'unità produttiva all'interno dello stabilimento CROWN si rende necessaria al fine di incrementare ed ottimizzare la gestione del portfolio colori richiesto dai diversi Clienti.**

Omissis..

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