

ARPAE

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

* * *

Atti amministrativi

Determinazione dirigenziale	n. DET-AMB-2019-2817 del 11/06/2019
Oggetto	AIA - D.LGS.152/06 E SMI, PARTE II, TIT. III BIS - L.R. 21/04 E SMI - CROWN PACKAGING MANUFACTURING ITALY SRL - AGGIORNAMENTO DELL'AUTORIZZAZIONE PER MODIFICA NON SOSTANZIALE
Proposta	n. PDET-AMB-2019-2873 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. 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 smi, 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 i 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";
- il PAIR approvato dalla Regione con delibera dell'Assemblea legislativa n. 115 dell'11 aprile 2017;

PREMESSO che con provvedimento n. DET-AMB-2018-5119 del 05/10/2018 Arpae SAC di Parma ha rilasciato l'Autorizzazione Integrata Ambientale alla società Crown Packaging Manufacturing Italy Srl (abbreviata in questo provvedimento in Crown Packaging) per l'installazione sita in loc. Ugozzolo in comune di Parma per l'esercizio dell'attività di cui alla categoria 6.7 dell'All.VIII, parte II, del D.Lgs.152/06 e smi (attività di produzione di contenitori di bevande per uso alimentare attraverso la lavorazione di fogli di alluminio con trattamento superficiale e rivestimento finale);

VISTA la comunicazione di modifica non sostanziale presentata dalla medesima società Crown Packaging tramite il portale web Osservatorio IPPC della Regione Emilia Romagna in data 17/12/2018 acquisita con prot.n.PGPR/2018/26568 del 17/12/2018 integrata con integrazioni volontarie presentate da Crown Packaging il 03/01/2019 acquisite al prot. n. PG/2019/1062 del 07/01/2019 e relativa a:

- modifica gestore impianto
- installazione di una nuova postazione di saldatura con relativa nuova emissione E122
- nuovo impianto di preparazione inchiostri, gestito da altro soggetto/Ragione Sociale/gestore, posto all'interno della proprietà di Crown Packaging
- modifica punto di prelievo scarichi idrici
- spostamento emissione E104
- modifica superfici afferenti lo stabilimento, incluso il rapporto tra superfici coperte/scoperte impermeabilizzate
- aggiornamento delle sostanze/materie prime utilizzate
- correzioni rispetto ad aspetti marginali inseriti nell'AIA di primo rilascio e non oggetto di osservazioni da parte della Ditta nell'ambito dei 15 giorni concessi dalla normativa vigente;

VISTO che con propria nota prot.n.263963/2019 acquisita al prot.n.PG/2019/4115 del 11/01/2019 il Comune di Parma ha trasmesso formalmente l'istanza aprendo il procedimento unico di propria competenza;

VISTA la richiesta di integrazioni avanzata da questa Arpae SAC di Parma nei confronti di Crown Packaging con propria nota prot.n.PG/2019/19567 del 05/02/2019 che ha fatto proprie le richieste di integrazioni pervenute da:

- AUSL distretto di Parma, acquisita con prot.n.PG/2019/6576 del 15/01/2019;
- Arpae Serv. Territoriale di Parma, acquisita con prot.n.PG/2019/10004 del 21/01/2019;

CONSIDERATO il riscontro fornito da Crown Packaging in data 29/04/2019 acquisito con prot.n.PG/2019/67901 del 30/04/2019;

VISTO il parere definitivo espresso da:

- Arpae Servizio Territoriale di Parma con prot.n.PG/2019/82743 del 24/05/2019 allegato al presente provvedimento quale parte integrante e sostanziale che prevede anche l'aggiornamento dell'AIA vigente;
- AUSL Distretto di Parma nella nota acquisita agli atti con prot.n.PG/2019/91345 del 10/06/2019 allegato al presente atto;

RILEVATO che:

- dai calcoli svolti da Arpae Serv. Territoriale emergerebbe un potenziale aumento del flusso emissivo massimo annuo del parametro materiale particellare da autorizzarsi a seguito della presente modifica (6583 kg/anno da autorizzarsi rispetto all'attuale massimo autorizzato pari a 6576 kg/anno);
- nel merito, questa Arpae SAC di Parma prende atto che la Ditta non ha richiesto nell'istanza l'aumento del suddetto flusso emissivo;

CONSIDERATO quanto previsto dal PAIR-Piano dell'Aria Integrato - anno 2020 approvato dalla Regione Emilia-Romagna con delibera dell'Assemblea legislativa n. 115 dell'11 aprile 2017;

EVIDENZIATO, nel merito del passaggio di gestione dal vecchio ed il nuovo gestore, che nella documentazione agli atti entrambi hanno dichiarato che nulla è modificato rispetto a quanto autorizzato con l'AIA vigente e che la titolarità dell'impianto risulta modificata a far data dal 27/11/2018;

CONSIDERATA la modifica come non sostanziale ai fini dell'AIA;

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"*) secondo quanto riportato e descritto nel parere di Arpae Serv. Territoriale di Parma e nel parere di AUSL allegati, fatto salvo per il flusso emissivo massimo autorizzato di materiale particellare, pari a 6576 kg/anno;

2. DI STABILIRE in particolare che:

- il nuovo gestore dell'impianto, a far data dal 27/11/2018, risulta essere Georgios Tsoukantas nato il 22/11/1977 ad Atene (Grecia) come individuato nella scheda A agli atti;
- rispetto al parere di Arpae Serv.Territoriale allegato, il flusso emissivo massimo annuo in atmosfera autorizzato per il parametro materiale particellare risulta essere pari a 6576 kg/anno;

3. DI STABILIRE INOLTRE CHE:

- il presente atto 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;
- 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 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 e ad AUSL;
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 Posizione Organizzativa
di Arpae SAC di Parma
D.ssa Beatrice Anelli

Rif. Prot. Pg.Pr.18.26568 del 17/12/2018
Sinadoc n. 36801/18.

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- Comunicazione di modifica non sostanziale.

Dalla valutazione della documentazione acquisita il 17/12/2018 con Prot.Arpae PG.PR.2018/26568, il 07/01/2019 con Prot.Arpae PG.2019/1062 e di quella successivamente trasmessa a seguito di richiesta d'integrazioni del 30/04/2019 Prot.PG.2019/67901 dalla Ditta Crown Packaging Manufacturing Italy Srl per l'impianto sito in Via Ugozzolo nel comune di Parma, emerge che la modifica richiesta è relativa a:

- modifica del ciclo produttivo con richiesta di attivazione di un nuovo punto emissivo (E122 per postazione saldatura aspirata e nuova attività interna allo stabilimento nel locale inchiostri ;
- modifica impianti per spostamento di un punto emissivo: trattasi dell'emissione E104 in posizione differente rispetto a quanto comunicato in AIA autorizzata , di punto di campionamento degli scarichi reflui;
- modifica di gestore e modifica temporanea della gestione dei rifiuti ;
- modifica della qualità dei rifiuti prodotti ;
- modifica delle superfici del comprensorio e aggiornamento dell' dell'elenco delle sostanze impiegate nel ciclo produttivo .

La ditta richiede anche la correzione di alcuni errori materiali nell'atto di AIA attualmente autorizzato DET-AMB-2018-5119 del 05/10/2018.

Con la presente si trasmettono i capitoli aggiornati.

Distinti saluti.

Il Tecnico
Matteo Dadà

La Responsabile del Distretto di Parma
Sara Reverberi

Documento firmato digitalmente

Omissis..

A.1.1 Informazioni sull'impianto

Denominazione: Crown Packaging Manufacturing Italy Srl

Sede impianto: Via Uguzzolo n.100/a

Comune: Parma

Provincia: Parma

Coordinate UTM 32: X = 607823.42
Y = 4967189.79

Gestore impianto: TSOUKANTAS GEORGIOS

Luogo e data di nascita: nato ad Atene – GRECIA, il 22/11/1977,

Residenza: Via Solferino 42 – 43123 Parma (PR)

Trattasi di impianto di Fabbricazione di contenitori in alluminio per bevande (lattine) con una capacità complessiva di circa 1 miliardo di lattine all'anno, pari a circa 6.912.000 lattine al giorno, classificato nell'attività IPPC1 cod. 6.7 "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".

L'impianto non è soggetto agli adempimenti previsti dal Decreto Legislativo (DLgs. 334/99 e s.m.i.).

Lo stabilimento è situato in Via Uguzzolo n.100/a nel Comune di Parma (PR), occupa una superficie totale di **45.574,00** m² di cui **20.553,55** m² di superficie coperta e **11.627,45** m² di superficie scoperta impermeabilizzata.

Omissis..

C.2.1.3 Rifiuti e gestione depositi rifiuti

Omissis..

Codice EER e descrizione rifiuto	Attività di provenienza	Caratteristiche area di deposito e modalità di gestione
120103 – Limature e trucioli di materiali non ferrosi	Taglio	Scrap storage", area interna posta nella porzione sud dello stabilimento / balle di alluminio
150101 – Imballaggi di carta e cartone	Approvvigionamento e gestione materie prime	Magazzino esterno / cassoni
150102 – Imballaggi di plastica	Approvvigionamento e gestione materie prime	Magazzino esterno / cassoni
150103 – Imballaggi in legno	Approvvigionamento e gestione materie prime	Magazzino esterno /Pallets e cassoni
15.02.02*/15.02.03 - assorbenti, materiali filtranti	Lubrificazione	Magazzino esterno/Big bags e/o appositi contenitori

(inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose		
130208* - Oli per motori, ingranaggi e lubrificazione	Varie	Magazzino esterno / appositi contenitori
12.01.09*-emulsioni e soluzioni per macchinari, non contenenti alogeni (Emulsione oleosa refrigerante	Pressoformatura	Magazzino esterno / appositi contenitori
120117 - Residui di materiale di sabbiatura non contenente sostanze pericolose	Lavaggio	Magazzino esterno / Big bags e/o appositi contenitori
190904 – Carbone attivo esaurito	Lavaggio	Magazzino esterno / Big bags e/o appositi contenitori
190905 - Resine a scambio ionico saturate o esaurite	Lavaggio	Magazzino esterno / Big bags e/o appositi contenitori
15.02.02*/15.02.03–assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose	Lavaggio	Magazzino esterno / Big bags e/o appositi contenitori
190814 - 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
080121* - Residui di vernici (vernici/rivestimenti/smalti)	Decorazione e rivestimento esterno	Magazzino esterno / Contenitori in acciaio con capacità pari a 200 l
140603* - Altri solventi e miscele di solventi	Varie	Magazzino esterno / Contenitori in acciaio con capacità pari a 200 l
150110* - 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	Varie	Magazzino esterno / Appositi contenitori
Rifiuti solidi assimilabili agli urbani (RSU)	Varie	Magazzino esterno / Cassoni differenziati e non
16.05.06*-Scarti di laboratorio	Test sulle acque reflue di scarico	Magazzino esterno / Appositi contenitori
15.02.02*/15.02.03-assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 15 02 02	Varie	Magazzino esterno / Appositi contenitori
16.10.01*/16.10.02-rifiuti liquidi acquosi, contenenti sostanze pericolose	Varie	Magazzino esterno / Appositi contenitori

Omissis...

Capitolo **D.3.7 Emissioni in atmosfera**

Omissis..

Emissione n.	E103
Provenienza	Lavaggio Lattine
Fasi/macchine convogliate all'emissione	Generatore acqua calda a metano (pot.800kW)
Termine ultimo com. dati periodo cont. marcia contr.	-
Durata ore/giorno	24
Durata gg/anno	347
Altezza minima [m]	13
Sez. uscita [m ²]	0.05
Imp. abbattimento	-
Ossido di carbonio [mg/Nm ³]	100
Ossidi di azoto [espressi come mg/Nm ³ di NO ₂]	100
<p>Note: I valori di emissione degli inquinanti si riferiscono ad un tenore di ossigeno negli effluenti gassosi secchi del 3% normalizzati a 273 K e 101.3 kPa. Secondo quanto prescritto dal comma 1 dell'art.294 della Parte Quinta del D.Lgs.152/06 e s.m.i. gli impianto relativo alle emissione E103 deve essere dotato di un sistema di controllo della combustione che consenta la regolazione automatica del rapporto aria-combustibile.</p>	

Emissione n.	E122
Provenienza	Officina
Fasi/macchine convogliate all'emissione	Saldatura
Termine ultimo com. dati periodo cont. marcia contr.	Entro 30 giorni dalla data di messa a regime
Portata massima tq [Nm ³ /h]	2000
Durata ore/giorno	1
Durata gg/anno	347
Altezza minima [m]	10
Sez. uscita [m ²]	0.05
Imp. abbattimento	-
Materiale Particellare [mg/Nm ³]	10
Note: I valori di emissione degli inquinanti si riferiscono ad effluenti gassosi secchi normalizzati a 273 K e 101.3 kPa.	

Omissis..

Emissione n.	E219	E220	E221
Provenienza	Trattamento scarti linea 2		
Fasi/macchine convogliate all'emissione	Compattatore degli scarti di alluminio - Estrazione aria	Compattatore degli scarti di alluminio - Estrazione aria	Sistema di convogliamento e filtrazione delle nebbie oleose dalle lavorazioni meccaniche
Termine ultimo com. dati periodo cont. marcia contr.	Entro 30 giorni dalla data di messa a regime	Entro 30 giorni dalla data di messa a regime	Entro 30 giorni dalla data di messa a regime
Portata massima tq [Nm ³ /h]	6360	11280	16200
Durata ore/giorno	24	24	24
Durata gg/anno	347	347	347
Altezza minima [m]	13	13	13
Sez. uscita [m ²]	0.25	0.31	0.50
Imp. abbattimento	-	-	-
Materiale particellare [mg/Nm ³]	10	10	-
Materiale particellare/nebbie oleose [mg/Nm ³]	-	-	10

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

Sede legale Via Po, 5 | 40139 Bologna | P.Iva e C.F. 04290860370 | www.arpae.it | pec_dirgen@cert.arpae.emr.it

Servizio Territoriale di Parma Area Prevenzione Ambientale Ovest Via Spalato 2 | 43125 Parma | tel 0521/976111 | fax 0521/976112 | pec_aopr@cert.arpae.emr.it

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

Omissis..

Nella tabella sottostante sono riportati i flussi emissivi annui autorizzati:

Emissioni in atmosfera	
Monossido di Carbonio (CO) :	45828 kg/a
Biossido di Carbonio (CO ₂) :	2749430 kg/a
Ossidi di azoto (NO _x) :	45828 kg/a
PM (Materiale Particellare) :	6583 kg/a
Acido fluoridrico (HF):	125 kg/a
Ammoniaca (NH ₃):	125 kg/a
Sostanze organiche volatili non metaniche:	< Emissione bersaglio (vedi paragrafo D.3.7.1)

Omissis...

D.3.8 Prelievi idrici ed emissioni in ambiente idrico

Omissis...

	Scarico parziale – SP3.1
Portata massima oraria [m ³ /h]	24
Portata massima annua [m ³ /a]	200000
pH	5.5 – 9.5
Temperatura [°C]	Eeguire misura
Conducibilità [µS/cm]	Eeguire misura
Solidi sospesi totali	≤ 200
BOD ₅ [mg/l di O ₂]	≤ 250
COD[mg/l di O ₂]	≤ 500
Cloruri [mg/l di Cl]	≤ 1200
Fosforo totale [mg/l di P]	≤ 10
Azoto ammoniacale totale[mg/l di NH ₄]	≤ 30
Solfati (come SO ₄)	≤ 1000
Grassi e olii animali/vegetali [mg/l]	≤ 40
Idrocarburi totali [mg/l]	≤ 10
Tensioattivi totali [mg/l]	≤ 4
Alluminio[mg/l]	≤ 2
Fluoruri[mg/l]	≤ 12

Controllo: semestrale su tutti i parametri, bimestrale per COD, solidi sospesi, solfati e tensioattivi.

Flussi emissivi autorizzati – Scarico in fognatura	
Parametro	[kg/a]
COD	100000
Solidi sospesi	50000
Oli e grassi	8000
Solfati	200000
Alluminio	400
Fluoruri	2400
Tensioattivi	800

D.4.2 Quadro sinottico delle attività di monitoraggio e controllo

FATTORI	GESTORE	GESTORE	Arpae	Arpae	Arpae
	Autocontrollo	Report	Ispezioni programmate	Campionamenti/Analisi	Esame report
Materie prime	Annuale	Annuale	Biennale	-	Annuale
Risorse idriche	Annuale	Annuale	Biennale	-	Annuale
Energia	Annuale	Annuale	Biennale	-	Annuale
Emissioni in atmosfera	Annuale	Annuale	Biennale	Biennale*	Annuale
Emissioni in ambiente idrico	Bimestrale e Semestrale	Annuale	Biennale	Annuale*	Annuale
Emissioni sonore	Annuale per il primo controllo poi Triennale	Annuale per il primo controllo poi Triennale	Biennale	*	Annuale
Rifiuti	Annuale	Annuale	Biennale	*	Annuale
Suolo e acque sotterranee	Semestrale	Annuale	Biennale	*	Annuale
Indicatori di performance	Annuale	Annuale	Biennale	-	Annuale

* se necessario al fine della verifica annuale del report.

Omissis...

D.4.2.2 Tabella Monitoraggio e controllo risorse idriche

PARAMETRO	MISURA	FREQUENZA		REGISTRAZIONE	REPORT	
		Gestore	Arpae		Gestore (trasmissione)	Arpae (esame)
Acque prelevate da acquedotto(mc)	Contatore volumetrico	Annuale	-	Elettronica	Annuale	Annuale
Acque in uscita dal depuratore [mc]	Contatore volumetrico	Annuale	-	Elettronica	Annuale	Annuale

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

Sede legale Via Po, 5 | 40139 Bologna | P.Iva e C.F. 04290860370 | www.arpae.it | pec_dirigen@cert.arpae.emr.it

Servizio Territoriale di Parma Area Prevenzione Ambientale Ovest Via Spalato 2 | 43125 Parma | tel 0521/976111 | fax 0521/976112 | pec_aopr@cert.arpae.emr.it

D.4.2.4 Tabella Monitoraggio e controllo emissione in atmosfera

PARAMETRO	MISURA	FREQUENZA		REGISTRAZIONE	REPORT	
		Gestore	Arpae		Gestore (trasmissione)	Arpae (esame)
Portata dell'emissione	Autocontrollo	Annuale sulle emissioni E101, E102, E103, E105, E109, E115, E116, E119, E120, E121, E201, E202, E203, E205, E209, E215, E216, E219, E220, E221.	Biennale *	Cartacea su rapporti di prova	Annuale	Annuale
Concentrazione degli inquinanti	Autocontrollo	Annuale sulle emissioni E101, E102, E103, E105, E109, E115, E116, E119, E120, E121, E201, E202, E203, E205, E209, E215, E216, E219, E220, E221.	Biennale *	Cartacea su rapporti di prova	Annuale	Annuale
Flussi emissivi di: <ul style="list-style-type: none"> • Materiale particellare • CO • CO2 • NOx • HF: • NH3: • H2SO4: • Sostanze organiche volatili non metanici: 	Calcolo	Annuale	Annuale	Elettronica	Annuale	Annuale
Piano di gestione dei solventi con relazione e determinazione emissione bersaglio	Calcolo	Annuale	Annuale	Cartacea da inviare ad ARPAE tramite portale AIA	Annuale	Annuale

* se necessario al fine della verifica annuale del report.

D.4.2.9 Tabella Monitoraggio e controllo degli indicatori di performance

PARAMETRO	UNITA' DI MISURA	REGISTRAZIONE	REPORT	
			Gestore (trasmissione)	Arpae (esame)
Fabbisogno idrico specifico medio [m ³ /t]	mc acqua prelevata/t prodotto	Elettronica	Annuale	Annuale
Fabbisogno energetico specifico medio (GJ/t) (energia elettrica)	GJ/t	Elettronica	Annuale	Annuale
Fabbisogno energetico specifico medio (GJ/t) (energia termica)	GJ/t	Elettronica	Annuale	Annuale

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

SUAP PARMA
suap@pec.comune.parma.it

OGGETTO: Modifica non sostanziale di AIA Ditta Crown Packaging Manufacturing Italy Srl. Parere integrazioni

Visionata la documentazione inerente le integrazioni si formulano le seguenti osservazioni:

- Chiarita la tipologia di rapporto fra la Ditta Crown Packaging e l'impresa SUN CHEMICAL GROUP S.P.A., per quanto riguarda la realizzazione del nuovo locale per la preparazione di inchiostri, in gestione a quest'ultima, non abbiamo altre considerazioni in merito in quanto si rimanda all'istanza che sarà inviata dall'impresa all'Ente competente con indicazioni tecniche della medesima.
- Visionate le schede di sicurezza di cui si è chiesto specifiche, per quanto riguarda la sostanza MsDs P.E. 837, non appena la Ditta avrà trovato un nuovo fornitore, si richiede l'invio della scheda di sicurezza o scheda tecnica se il prodotto non è pericoloso in quanto dalla documentazione in possesso non si evince con chiarezza

Fermo restando le nostre indicazioni, 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.