

ARPAE

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

* * *

Atti amministrativi

| | |
|-----------------------------|---|
| Determinazione dirigenziale | n. DET-AMB-2019-5679 del 09/12/2019 |
| Oggetto | D.LGS. 152/06 PARTE SECONDA L.R. 21/04. DITTA CROWN IMBALLAGGI ITALIA S.R.L. INSTALLAZIONE PER IL TRATTAMENTO DI SUPERFICIE DI MATERIE, OGGETTI O PRODOTTI UTILIZZANDO SOLVENTI ORGANICI SITO IN VIA GHIAROLE 52, SPILAMBERTO (MO) . (RIF.INT. N 01554960599/164). AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE MODIFICA NON SOSTANZIALE |
| Proposta | n. PDET-AMB-2019-5874 del 09/12/2019 |
| Struttura adottante | Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Modena |
| Dirigente adottante | RICHARD FERRARI |

Questo giorno nove DICEMBRE 2019 presso la sede di Via Giardini 472/L - 41124 Modena, il Responsabile della Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Modena, RICHARD FERRARI, determina quanto segue.

**OGGETTO: D.LGS. 152/06 PARTE SECONDA - L.R. 21/04. DITTA CROWN IMBALLAGGI ITALIA S.R.L. INSTALLAZIONE PER IL TRATTAMENTO DI SUPERFICIE DI MATERIE, OGGETTI O PRODOTTI UTILIZZANDO SOLVENTI ORGANICI SITO IN VIA GHIAROLE 52, SPILAMBERTO (MO) . (RIF.INT. N 01554960599/164).
AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE - MODIFICA NON SOSTANZIALE**

Richiamato il Decreto Legislativo 3 Aprile 2006, n. 152 e successive modifiche (in particolare il D.Lgs. n. 46 del 04/05/2014);

vista la Legge Regionale n. 21 del 11 ottobre 2004, come modificata dalla Legge Regionale n. 13 del 28 luglio 2015 “Riforma del sistema di governo regionale e locale e disposizioni su Città metropolitana di Bologna, Province, Comuni e loro Unioni”, che assegna le funzioni amministrative in materia di AIA all’Agenzia Regionale per la Prevenzione, l’Ambiente e l’Energia (Arpae);

richiamato il Decreto del Ministero dell’Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare 24/04/2008 “Modalità, anche contabili, e tariffe da applicare in relazione alle istruttorie ed ai controlli previsti dal D.Lgs. 18 febbraio 2005, n. 59”;

richiamate altresì:

- la deliberazione di Giunta Regionale n. 1913 del 17/11/2008 “Prevenzione e riduzione integrate dell’inquinamento (IPPC) – recepimento del tariffario nazionale da applicare in relazione alle istruttorie ed ai controlli previsti dal D.Lgs. 59/2005”;
- la deliberazione di Giunta Regionale n. 155 del 16/02/2009 “Prevenzione e riduzione integrate dell’inquinamento (IPPC) – Modifiche e integrazioni al tariffario da applicare in relazione alle istruttorie e ai controlli previsti dal D.Lgs. 59/2005”;
- la V[^] circolare della Regione Emilia Romagna PG/2008/187404 del 01/08/2008 “Prevenzione e riduzione integrate dell’inquinamento (IPPC) – Indicazioni per la gestione delle Autorizzazioni Integrate Ambientali rilasciate ai sensi del D.Lgs. 59/05 e della Legge Regionale n. 21 del 11 ottobre 2004”;
- la deliberazione di Giunta Regionale n. 497 del 23/04/2012 “Indirizzi per il raccordo tra procedimento unico del SUAP e procedimento AIA (IPPC) e per le modalità di gestione telematica”;
- la deliberazione di Giunta Regionale n. 1795 del 31/10/2016 “Direttiva per lo svolgimento di funzioni in materia di VAS, VIA, AIA ed AUA in attuazione della L.R. n. 13/2015”;

richiamata la Determinazione n. 2012 del 24/04/2018 con la quale è stata rilasciata l’Autorizzazione Integrata Ambientale a seguito di voltura alla Ditta Crown Imballaggi Italia s.r.l., avente sede legale in Strada Ugozzolo n°100/a a Parma, in qualità di gestore dell’installazione per il trattamento di superficie di materie, oggetti o prodotti con una capacità di consumo di solvente superiore a 150 kg/ora o a 200 t/anno (punto 6.7. all. VIII D.Lgs. 152/06) situato in via Ghiarole 52 a Spilamberto (MO);

ritenuto opportuno procedere all'aggiornamento del quadro emissivo in atmosfera autorizzato a correzione di errore materiale;

reso noto che:

- il responsabile del procedimento è il Dr. Richard Ferrari, Ufficio Autorizzazioni Integrate Ambientali di Arpae-SAC di Modena;
- il titolare del trattamento dei dati personali forniti dall'interessato è il Direttore Generale di Arpae e il Responsabile del trattamento dei medesimi dati è la Dott.ssa Barbara Villani, Responsabile del Servizio Autorizzazioni e Concessioni (SAC) Arpae di Modena, con sede in Via Giardini n.472 a Modena;
- le informazioni che devono essere rese note ai sensi dell'art. 13 del D.Lgs. 196/2003 sono contenute nella "Informativa per il trattamento dei dati personali", consultabile presso la segreteria della S.A.C. Arpae di Modena, con sede di Via Giardini n. 472 a Modena, e visibile sul sito web dell'Agenzia, www.arpae.it;

per quanto precede,

il Dirigente determina

- di aggiornare l'Autorizzazione Integrata Ambientale rilasciata con det. n. 2012 del 24/04/2018 alla Ditta Crown Imballaggi Italia s.r.l., avente sede legale in Strada Ugozzolo n°100/a a Parma, in qualità di gestore dell'installazione per il trattamento di superficie di materie, oggetti o prodotti con una capacità di consumo di solvente superiore a 150 kg/ora o a 200 t/anno (punto 6.7. all. VIII D.Lgs. 152/06) situato in via Ghiarole 52 a Spilamberto (MO) come di seguito indicato.

1. il punto 1 della sezione D2.4 "emissioni in atmosfera" dell'Allegato I è così sostituito:

"D2.4 emissioni in atmosfera

1 .Il quadro complessivo delle emissioni autorizzate e dei limiti da rispettare è il seguente.

I valori limite di emissione si applicano ai periodi di normale funzionamento dell'impianto, intesi come i periodi in cui l'impianto è in funzione con esclusione dei periodi di avviamento e di arresto e dei periodi in cui si verificano anomalie o guasti tali da non permettere il rispetto dei valori stessi. Il gestore è comunque tenuto ad adottare tutte le precauzioni opportune per ridurre al minimo le emissioni durante le fasi di avviamento e di arresto.

Linea produzione bombolette n°1 (prodotti vernicianti a base solvente)

| Caratteristiche delle emissioni e del sistema di depurazione Concentrazione massima ammessa di inquinanti | Metodo di campionamento e analisi | PUNTO DI EMISSIONE N. E1 spruzzatura | PUNTO DI EMISSIONE N. E3 forno | PUNTO DI EMISSIONE N. E3A forno | PUNTO DI EMISSIONE N. E3B forno |
|--|--|---|-----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| Messa a regime | --- | a regime | a regime | a regime | a regime |
| Portata massima (Nm ³ /h) | UNI EN ISO 16911:2013 UNI 10169:2001 | 2100 | 1050 | 1050 | 1200 |
| Altezza minima (m) | --- | 12 | 12 | 12 | 12 |
| Durata (h/g) | --- | 16 | 16 | 16 | 16 |
| COV NM (mgC/ Nmc) | UNI EN 12619:2013 + UNI EN ISO 25140:2010 | 75 | 50 | 50 | 50 |
| Impianto di depurazione | --- | --- | --- | --- | --- |
| <i>Frequenza autocontrolli</i> | --- | <i>Annuale (portata, COV NM)</i> | <i>Annuale (portata, COV NM)</i> | <i>Annuale (portata, COV NM)</i> | <i>Annuale (portata, COV NM)</i> |

Linea produzione bombolette n°2 (prodotti vernicianti a base solvente e a base acquosa)

| Caratteristiche delle emissioni e del sistema di depurazione Concentrazione massima ammessa di inquinanti | Metodo di campionamento e analisi | PUNTO DI EMISSIONE N.E4 spruzzatura | PUNTO DI EMISSIONE N. E6 Forno | PUNTO DI EMISSIONE N.E6A Forno | PUNTO DI EMISSIONE N.E6B Forno |
|--|--|---|---|---|---|
| Messa a regime | --- | a regime | a regime | a regime | a regime |
| Portata massima (Nm ³ /h) | UNI EN ISO 16911:2013 UNI 10169:2001 | 2750 | 1050 | 1050 | 1200 |
| Altezza minima (m) | --- | 12 | 12 | 12 | 12 |
| Durata (h/g) | --- | 16 | 16 | 16 | 16 |
| COV NM (mgC/ Nmc) | UNI EN 12619:2013 + UNI EN ISO 25140:2010 | 75 | 50 | 50 | 50 |
| Materiale Particellare (mg/Nmc) | UNI EN 13284-1 | 10* | 10* | 10* | 10* |
| Impianto di depurazione | --- | --- | --- | --- | --- |
| <i>Frequenza autocontrolli</i> | --- | <i>Annuale (portata, COV NM materiale particellare)</i> | <i>Annuale (portata, COV NM materiale particellare)</i> | <i>Annuale (portata, COV NM materiale particellare)</i> | <i>Annuale (portata, COV NM materiale particellare)</i> |

*Limiti applicabili nel caso di utilizzo di prodotti vernicianti a base acquosa

Linea produzione bombolette n°3 (prodotti vernicianti a base solvente)

| Caratteristiche delle emissioni e del sistema di depurazione Concentrazione massima ammessa di inquinanti | Metodo di campionamento e analisi | PUNTO DI EMISSIONE N.E 7 | PUNTO DI EMISSIONE N. E 9 forno | PUNTO DI EMISSIONE N. E 10 forno | PUNTO DI EMISSIONE N. E 11 forno |
|--|--|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Messa a regime | --- | a regime | a regime | a regime | a regime |
| Portata massima (Nm ³ /h) | UNI EN ISO 16911:2013 UNI 10169:2001 | 2100 | 1050 | 1050 | 1200 |
| Altezza minima (m) | --- | 12 | 12 | 12 | 12 |
| Durata (h/g) | --- | 16 | 16 | 16 | 16 |
| COV NM (mgC/ Nmc) | UNI EN 12619:2013 + UNI EN ISO 25140:2010 | 75 | 50 | 50 | 50 |
| Impianto di depurazione | --- | --- | --- | --- | --- |
| <i>Frequenza autocontrolli</i> | --- | <i>Annuale (portata, COV NM)</i> | <i>Annuale (portata, COV NM)</i> | <i>Annuale (portata, COV NM)</i> | <i>Annuale (portata, COV NM)</i> |

Linea produzione bombolette n°4 (prodotti vernicianti a base acquosa e a base solvente)

| Caratteristiche delle emissioni e del sistema di depurazione Concentrazione massima ammessa di inquinanti | Metodo di campionamento e analisi | PUNTO DI EMISSIONE N.E 45 Applicazione - asciugatura side stripe |
|--|---|---|
| Messa a regime | --- | a regime |
| Portata massima (Nm ³ /h) | UNI EN ISO 16911:2013 UNI 10169:2001 | 5500 |
| Altezza minima (m) | --- | 13 |
| Durata (h/g) | --- | 24 |
| COV NM (mgC/ Nmc) | UNI EN 12619:2013 + UNI EN ISO 25140:2010 | 59** |
| Materiale Particellare (mg/Nmc) | UNI EN 13284-1 | 10* |
| Impianto di depurazione | --- | --- |
| <i>Frequenza autocontrolli</i> | --- | <i>Annuale (portata, COV NM materiale particellare)</i> |

*Limiti applicabili nel caso di utilizzo di prodotti vernicianti a base acquosa

** considerando le diluizioni

Linea produzione bombolette n°5 (prodotti vernicianti a base acquosa e a base solvente)

| Caratteristiche delle emissioni e del sistema di depurazione Concentrazione massima ammessa di inquinanti | Metodo di campionamento e analisi | PUNTO DI EMISSIONE N.E 13 spruzzatura | PUNTO DI EMISSIONE N.E15 Forno | PUNTO DI EMISSIONE N.E 15A forno | PUNTO DI EMISSIONE N.E 15B forno |
|--|--|---|---|---|---|
| Messa a regime | --- | a regime | a regime | a regime | a regime |
| Portata massima (Nm ³ /h) | UNI EN ISO 16911:2013 UNI 10169:2001 | 2100 | 1050 | 1050 | 1200 |
| Altezza minima (m) | --- | 12 | 12 | 12 | 12 |
| Durata (h/g) | --- | 16 | 16 | 16 | 16 |
| COV NM (mgC/ Nmc) | UNI EN 12619:2013 + UNI EN ISO 25140:2010 | 75 | 50 | 50 | 50 |
| Materiale Particellare (mg/Nmc) | UNI EN 13284-1 | 10* | 10* | 10* | 10* |
| Impianto di depurazione | --- | --- | --- | --- | --- |
| <i>Frequenza autocontrolli</i> | --- | <i>Annuale (portata, COV NM materiale particellare)</i> | <i>Annuale (portata, COV NM materiale particellare)</i> | <i>Annuale (portata, COV NM materiale particellare)</i> | <i>Annuale (portata, COV NM materiale particellare)</i> |

*Limiti applicabili nel caso di utilizzo di prodotti vernicianti a base acquosa

Linea produzione bombolette n°6 (prodotti vernicianti a base solvente)

| Caratteristiche delle emissioni e del sistema di depurazione Concentrazione massima ammessa di inquinanti | Metodo di campionamento e analisi | PUNTO DI EMISSIONE N.E 16 Spruzzatura | PUNTO DI EMISSIONE E18 Forno | PUNTO DI EMISSIONE E18 ^a Forno | PUNTO DI EMISSIONE E18b Forno |
|--|--|---|------------------------------------|---|-------------------------------------|
| Messa a regime | --- | a regime | a regime | a regime | a regime |
| Portata massima (Nm ³ /h) | UNI EN ISO 16911:2013 UNI 10169:2001 | 2600 | 1050 | 1050 | 1200 |
| Altezza minima (m) | --- | 12 | 12 | 12 | 12 |
| Durata (h/g) | --- | 16 | 16 | 16 | 16 |
| COV NM (mgC/ Nmc) | UNI EN 12619:2013 + UNI EN ISO 25140:2010 | 75 | 50 | 50 | 50 |
| Impianto di depurazione | --- | --- | --- | --- | --- |
| <i>Frequenza autocontrolli</i> | --- | <i>Annuale (portata, COV NM)</i> | <i>Annuale (portata, COV NM)</i> | <i>Annuale (portata, COV NM)</i> | <i>Annuale (portata, COV NM)</i> |

Linea produzione bombolette n°7 (prodotti vernicianti a base acquosa)

| Caratteristiche delle emissioni e del sistema di depurazione Concentrazione massima ammessa di inquinanti | Metodo di campionamento e analisi | PUNTO DI EMISSIONE N.E 19 Spruzzatura | PUNTO DI EMISSIONE N.E 21 Forno | PUNTO DI EMISSIONE N.E 21A Forno | PUNTO DI EMISSIONE N.E 21B Forno |
|--|--|---|---|---|---|
| Messa a regime | --- | a regime | a regime | a regime | a regime |
| Portata massima (Nm ³ /h) | UNI EN ISO 16911:2013 UNI 10169:2001 | 2100 | 1050 | 1050 | 1200 |
| Altezza minima (m) | --- | 12 | 12 | 12 | 12 |
| Durata (h/g) | --- | 16 | 16 | 16 | 16 |
| COV NM (mgC/ Nmc) | UNI EN 12619:2013 + UNI EN ISO 25140:2010 | 75 | 50 | 50 | 50 |
| Materiale Particellare (mg/Nmc) | UNI EN 13284-1 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Impianto di depurazione | --- | --- | --- | --- | --- |
| <i>Frequenza autocontrolli</i> | --- | <i>Annuale (portata, COV NM materiale particellare)</i> | <i>Annuale (portata, COV NM materiale particellare)</i> | <i>Annuale (portata, COV NM materiale particellare)</i> | <i>Annuale (portata, COV NM materiale particellare)</i> |

*limiti applicabili nel caso di utilizzo di prodotti vernicianti a base acquosa

Linea produzione bombolette n°7 (prodotti vernicianti a base acquosa)

| Caratteristiche delle emissioni e del sistema di depurazione Concentrazione massima ammessa di inquinanti | Metodo di campionamento e analisi | PUNTO DI EMISSIONE E 22 Bruciatore | PUNTO DI EMISSIONE N.E 22A Forno asciugatura | PUNTO DI EMISSIONE N.E 33 Presse Cupole | PUNTO DI EMISSIONE N.E 33A Presse Cupole |
|--|---|--|--|---|--|
| Messa a regime | --- | a regime | a regime | a regime | a regime |
| Portata massima (Nm ³ /h) | UNI EN ISO 16911:2013 UNI 10169:2001 | --- | 1100 | 4000 | 4000 |
| Altezza minima (m) | --- | --- | 12 | 12 | 12 |
| Durata (h/g) | --- | --- | 8 | 24 | 24 |
| Impianto di depurazione | --- | --- | --- | --- | --- |
| <i>Frequenza autocontrolli</i> | --- | --- | --- | --- | --- |

Reparto stampa e verniciatura fine

| Caratteristiche delle emissioni e del sistema di depurazione Concentrazione massima ammessa di inquinanti | Metodo di campionamento e analisi | PUNTO DI EMISSIONE N.E 23 Raffreddamento Lampade U.V | PUNTO DI EMISSIONE N.E 24 Preriscaldamento Telai (uscita forno) | PUNTO DI EMISSIONE N.E 25 Verniciatura Cottura | PUNTO DI EMISSIONE N.E 26 Laboratorio lastre | PUNTO DI EMISSIONE N.E 27 Prove colori |
|--|---|---|--|---|---|---|
| Messa a regime | --- | a regime | a regime | a regime | a regime | a regime |
| Portata massima (Nm ³ /h) | UNI EN ISO 16911:2013 UNI 10169:2001 | 11000 | 5000 | 6500 | 1260 | 7600 |
| Altezza minima (m) | --- | 12 | 13 | 13 | 12 | 12 |
| Durata (h/g) | --- | 24 | 24 | 24 | 16 | 16 |
| COV NM (mgC/ Nmc) | UNI EN 12619:2013 + UNI EN ISO 25140:2010 | --- | --- | 25 | --- | --- |
| Materiale Particellare (mg/Nmc) | UNI EN 13284-1 | -- | -- | 50 | -- | -- |
| Ossidi di azoto (come NO ₂) mg/Nmc | UNI EN 14792:2006 ISTISAN 98/2 (DM 25/08/00 all.1) UNI 10878:2000 ISO 10849:1996 metodo di misura automatico Analizzatori automatici (celle elettrochimiche, UV, IR, FTIR) | -- | -- | 500 | -- | -- |
| Ossidi di zolfo (come SO ₂) mg/Nmc | UNI EN 14791:2006 ISTISAN 98/2 (DM 25/08/00 all.1) UNI 10393:1995 (analizzatori automatici: celle elettrochimiche, UV, IR, FTIR) | -- | -- | 600 | -- | -- |
| Impianto di depurazione | --- | - | - | Post combustore termico | - | - |
| Frequenza autocontrolli | --- | --- | --- | Annuale (portata, COV NM materiale particellare, NOx SOx) | --- | --- |

Reparto stampa e verniciatura fine

| Caratteristiche delle emissioni e del sistema di depurazione Concentrazione massima ammessa di inquinanti | Metodo di campionamento e analisi | PUNTO DI EMISSIONE N.E 28 Preriscaldamento Telai (uscita forno) | PUNTO DI EMISSIONE N.E 29 Verniciatura Cottura linea 2 | PUNTO DI EMISSIONE N.E 30 Calamai e inchiostri U.V | PUNTO DI EMISSIONE N.E 31 Calamai e inchiostri U.V | PUNTO DI EMISSIONE N.E 32 Calamai e inchiostri U.V |
|--|---|--|--|---|---|---|
| Messa a regime | --- | a regime | a regime | a regime | a regime | a regime |
| Portata massima (Nm ³ /h) | UNI EN ISO 16911:2013 UNI 10169:2001 | 5000 | 6500 | 4000 | 4000 | 4000 |
| Altezza minima (m) | --- | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 |
| Durata (h/g) | --- | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 |
| COV NM (mgC/ Nmc) | UNI EN 12619:2013 + UNI EN ISO 25140:2010 | --- | 25 | --- | --- | --- |
| Materiale Particellare (mg/Nmc) | UNI EN 13284-1 | --- | 50 | --- | --- | --- |
| Ossidi di azoto (come NO ₂) mg/Nmc | UNI EN 14792:2006 ISTISAN 98/2 (DM 25/08/00 all.1) UNI 10878:2000 ISO 10849:1996 metodo di misura automatico Analizzatori automatici (celle elettrochimiche, UV, IR, FTIR) | --- | 500 | --- | --- | --- |
| Ossidi di zolfo (come SO ₂) mg/Nmc | UNI EN 14791:2006 ISTISAN 98/2 (DM 25/08/00 all.1) UNI 10393:1995 (analizzatori automatici: celle elettrochimiche, UV, IR, FTIR) | --- | 600 | --- | --- | --- |
| Impianto di depurazione | --- | --- | Post combustore termico | --- | --- | --- |
| Frequenza autocontrolli | --- | --- | Annuale (portata, COV NM NO _x SO _x) | Annuale (portata, COV NM) | Annuale (portata, COV NM) | Annuale (portata, COV NM) |

*Limiti applicabili nel caso di utilizzo di prodotti vernicianti a base acquosa

Reparto stampa e verniciatura fine

| Caratteristiche delle emissioni e del sistema di depurazione Concentrazione massima ammessa di inquinanti | Metodo di campionamento e analisi | PUNTO DI EMISSIONE N.E 35 lavaggio automatico a ciclo chiuso | PUNTO DI EMISSIONE N.E 36 lavaggio manuale(con Penelli e stracci) | PUNTO DI EMISSIONE N.E 37 Sviluppo fotografico | PUNTO DI EMISSIONE N.E 38 Saldatura | PUNTO DI EMISSIONE N.E 39 Saldatura e sbavatura |
|--|---|--|---|--|--|--|
| Messa a regime | --- | a regime | a regime | a regime | a regime | a regime |
| Portata massima (Nm ³ /h) | UNI EN ISO 16911:2013 UNI 10169:2001 | 3320 | 6020 | 5400 | 2700 | 1465 |
| Altezza minima (m) | --- | 12 | 12 | 13 | 12 | 7 |
| Durata (h/g) | --- | 1 | 1 | 9 | 2 | 2 |
| Materiale Particellare (mg/Nmc) | UNI EN 13284-1 | --- | --- | --- | 10 | 10 |
| Ossidi di azoto (come NO ₂) mg/Nmc | UNI EN 14792:2006 ISTISAN 98/2 (DM 25/08/00 all.1) UNI 10878:2000 ISO 10849:1996 metodo di misura automatico Analizzatori automatici (celle elettrochimiche, UV, IR, FTIR) | | | | 5 | 5 |
| Ossidi di zolfo (come SO ₂) mg/Nmc | UNI EN 14791:2006 ISTISAN 98/2 (DM 25/08/00 all.1) UNI 10393:1995 (analizzatori automatici: celle elettrochimiche, UV, IR, FTIR) | | | | 10 | 10 |
| Impianto di depurazione | --- | --- | --- | --- | Filtro a tessuto | Filtro a tessuto |
| <i>Frequenza autocontrolli</i> | --- | --- | --- | --- | <i>Annuale (portata, materiale particellare)</i> | <i>Annuale (portata, materiale particellare)</i> |

Reparto stampa e verniciatura fine

| Caratteristiche delle emissioni e del sistema di depurazione Concentrazione massima ammessa di inquinanti | Metodo di campionamento e analisi | PUNTO DI EMISSIONE N.E 40 Raffreddamento lampade U.V | PUNTO DI EMISSIONE N.E 41 Raffreddamento lampade U.V | PUNTO DI EMISSIONE N.E 42 Raffreddamento lampade U.V | PUNTO DI EMISSIONE N.E 43 Raffreddamento lampade U.V | PUNTO DI EMISSIONE N.E 44 Applicazione - asciugatura side stripe |
|--|--|---|---|---|---|---|
| Messa a regime | --- | a regime | a regime | a regime | a regime | a regime |
| Portata massima (Nm ³ /h) | UNI EN ISO 16911:2013 UNI 10169:2001 | 5500 | 5500 | 7200 | 7200 | 5550 |
| Altezza minima (m) | --- | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 |
| Durata (h/g) | --- | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 |
| COV NM (mgC/ Nmc) | UNI EN 12619:2013 + UNI EN ISO 25140:2010 | --- | --- | --- | --- | 59 |
| Materiale Particellare (mg/Nmc) | UNI EN 13284-1 | --- | --- | --- | --- | 10 |
| Impianto di depurazione | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| <i>Frequenza autocontrolli</i> | --- | --- | --- | --- | --- | <i>Annuale (portata, COV NM materiale particellare)</i> |

Impianti termici civili

| Caratteristiche delle emissioni e del sistema di depurazione Concentrazione massima ammessa di inquinanti | PUNTO DI EMISSIONE T1 (riscaldamento ambienti) | PUNTO DI EMISSIONE T2 (riscaldamento ambienti) | PUNTO DI EMISSIONE T3 (riscaldamento ambienti) | PUNTO DI EMISSIONE T4 (riscaldamento ambienti) | PUNTO DI EMISSIONE T5 (riscaldamento ambienti) |
|--|---|---|---|---|---|
| Potenza Termica Nominale(PN) kw | 166 | 39,4 | 2582 | 860,8 | 55,8 |
| Altezza minima (m) | 5,5 | 0,5 | 3 | 7,5 | n.c* |

| Caratteristiche delle emissioni e del sistema di depurazione Concentrazioni e massima ammessa di inquinanti | PUNTO DI EMISSIONE T1 (riscaldamento ambienti) | PUNTO DI EMISSIONE T2 (riscaldamento ambienti) | PUNTO DI EMISSIONE T3 (riscaldamento ambienti) | PUNTO DI EMISSIONE T4 (riscaldamento ambienti) | PUNTO DI EMISSIONE T5 (riscaldamento ambienti) |
|--|---|---|---|---|---|
| Portata gr/s | n.c | 25 | n.c | n.c | n.c |
| Polveri totali (Nmc/h) | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Ossidi di azoto (Nmc/h) | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 |
| Ossidi di zolfo (Nmc/h) | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 |
| Monossido di carbonio (Nmc/h) | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Tenore di ossigeno di riferimento | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % |

* n.c = non conosciuta

Sono inoltre presenti :

Elenco emissioni di emergenza

| n | Denominazione sigla | Descrizione (fase/origine) | Portata massima (Nm ³ /h) | Altezza camino (m) |
|---|---------------------|----------------------------|--------------------------------------|--------------------|
| 1 | Gruppo elettrogeno | Si attiva per emergenza | Non conosciuta | 2,5 |

Il gruppo elettrogeno di emergenza ha una potenza termica nominale di 300 KW ed è alimentato a metano.

2. In merito ai solventi, si prescrive quanto segue:

- Consumo massimo teorico di solvente → 450 Mg/anno;
- emissione totale annua (convogliate + diffuse) conseguente all'applicazione dei valori limite → 90 Mg/anno;
- valore limite di emissione → 20 % dell'imput di sovente ottenuto come somma delle emissioni convogliate + le emissioni diffuse

D e t e r m i n a i n o l t r e

- di stabilire che il presente provvedimento è valido fino al 29/10/2025;
- di fare salvo il disposto dell’Autorizzazione Integrata Ambientale rilasciata con Determinazione n. 2012 del 24/04/2018 quanto non modificato dal presente atto;
- di inviare copia del presente atto alla Ditta Crown Imballaggi Italia s.r.l e al Comune di Spilamberto tramite lo Sportello Unico per le Attività Produttive dell’Unione dei Comuni del Distretto Ceramico;
- di informare che contro il presente provvedimento, ai sensi del D.Lgs. 2 luglio 2010 n. 104, gli interessati possono proporre ricorso al Tribunale Amministrativo Regionale competente entro i termini di legge decorrenti dalla notificazione, comunicazione o piena conoscenza, ovvero, per gli atti di cui non sia richiesta la notificazione individuale, dal giorno in cui sia scaduto il termine della pubblicazione se questa sia prevista dalla legge o in base alla legge. In alternativa, ai sensi del DPR 24 novembre 1971 n. 1199, gli interessati possono proporre ricorso straordinario al Presidente della Repubblica entro 120 giorni decorrenti dalla notificazione, comunicazione o piena conoscenza;
- di stabilire che, ai fini degli adempimenti in materia di trasparenza, per il presente provvedimento autorizzativo si provvederà alla pubblicazione ai sensi dell’art. 23 del D.Lgs. n. 33/2013 e del vigente Programma Triennale per la Trasparenza e l’Integrità di Arpae.
- di stabilire che il procedimento amministrativo sotteso al presente provvedimento è oggetto di misure di contrasto ai fini della prevenzione della corruzione, ai sensi e per gli effetti di cui alla Legge n. 190/2012 e del vigente Piano Triennale per la Prevenzione della Corruzione di Arpae.

IL TECNICO ESPERTO TITOLARE DI I.F.
DEL SERVIZIO AUTORIZZAZIONI E CONCESSIONI
DI MODENA
Dott. Richard Ferrari

Originale firmato elettronicamente secondo le norme vigenti.

da sottoscrivere in caso di stampa

La presente copia, composta di n. fogli, è conforme all’originale firmato digitalmente.

Data Firma

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