

**ARPAE**

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

\* \* \*

**Atti amministrativi**

Determinazione dirigenziale	n. DET-AMB-2017-2017 del 20/04/2017
Oggetto	D.P.R. 13 marzo 2013 n° 59. AGGIORNAMENTO Determinazione della Provincia di Forlì-Cesena n. 1294 del 05/05/2014 (Prot. Prov.le 45913/2014) intestata ad ONDAPLAST S.P.A. per lo stabilimento di produzione lastre in polipropilene sito Comune di in Longiano, Via Crocetta 3310
Proposta	n. PDET-AMB-2017-2090 del 20/04/2017
Struttura adottante	Struttura Autorizzazioni e Concessioni di Forlì-Cesena
Dirigente adottante	ROBERTO CIMATTI

Questo giorno venti APRILE 2017 presso la sede di P.zza Giovan Battista Morgagni, 9 - 47121 Forlì, il Responsabile della Struttura Autorizzazioni e Concessioni di Forlì-Cesena, ROBERTO CIMATTI, determina quanto segue.

**OGGETTO: D.P.R. 13 marzo 2013 n° 59. AGGIORNAMENTO Determinazione della Provincia di Forlì-Cesena n. 1294 del 05/05/2014 (Prot. Prov.le 45913/2014) intestata ad ONDAPLAST S.P.A. per lo stabilimento di produzione lastre in polipropilene sito Comune di in Longiano, Via Crocetta 3310.**

## **IL DIRIGENTE**

**Vista** la sottoriportata Relazione del Responsabile del Procedimento:

**Vista** la L.R. 30 Luglio 2015 n.13 *“Riforma del sistema di governo regionale e locale e disposizioni su città metropolitana di Bologna, Province, Comuni e loro Unioni”*;

**Vista** la delibera di Giunta Regionale n. 2170 del 21 dicembre 2015 *“Direttiva per lo svolgimento di funzioni in materia di VAS, VIA ed AUA in attuazione della L.R. n.13 del 2015”*;

**Vista** la Deliberazione di Giunta Regionale n. 1795/2016 del 31 ottobre 2016 *“Approvazione della Direttiva per lo svolgimento delle funzioni in materia di VAS, VIA, AIA ed AUA in attuazione della L.R.n.13 del 2005. sostituzione della direttiva approvata con DGR n. 2170/2015.”*;

**Atteso** che in attuazione della L.R. 13/2015, a far data dal 01 gennaio 2016 la Regione, mediante Arpae, esercita le funzioni in materia di Autorizzazione Unica Ambientale;

**Richiamata** la Determinazione della Provincia di Forlì-Cesena n. 1294 del 05/05/2014 (Prot. Prov.le 45913/2014) avente ad oggetto: *“D.P.R. 13 marzo 2013 n° 59 – ONDAPLAST S.P.A. con sede legale e stabilimento in Comune di Longiano (FC), Via Crocetta n. 3310 - Protocollo istanza del Comune di Longiano prot. n. 12469 del 22/11/13 - Adozione Autorizzazione Unica Ambientale per stabilimento di produzione lastre in polipropilene sito in Longiano, Via Crocetta 3310”*, rilasciata ad ONDAPLAST S.P.A. dal SUAP del Comune di Longiano con Atto Prot. Com.le 6445 del 15/05/2014;

**Tenuto conto** che l'Autorizzazione Unica Ambientale sopraccitata ricomprende:

- all'ALLEGATO A “EMISSIONI IN ATMOSFERA”, l'autorizzazione alle emissioni in atmosfera ai di cui all'art.269 del D.lgs. 152/20016 e s.m.i.;
- all'ALLEGATO B “RECUPERO RIFIUTI” l'iscrizione al registro imprese che recuperano rifiuti non pericolosi, ai sensi dell'art. 216 del D.Lgs. 152/06;
- all'ALLEGATO C “IMPATTO ACUSTICO” il Nulla-osta acustico art. 8 co.6 L. 447/1995;

**Vista** la domanda presentata allo Sportello Unico per le Attività Produttive (di seguito SUAP) del Comune di Longiano in data 27/02/2017, acquisita al Prot. Com.le 2405 e da Arpae al PGFC/2017/3366 del 03/03/2017, da **ONDAPLAST S.P.A.** nella persona di Fabio Masini, in qualità di delegato dal legale rappresentante tramite procura speciale ai sensi del comma 3 bis dell'art. 38 del D.P.R. 445/2000 con sede legale in Comune di Longiano, Via Crocetta 3310, per la modifica sostanziale dell'Autorizzazione Unica Ambientale sopra richiamata, con riferimento a:

- autorizzazione alle emissioni in atmosfera di cui all'articolo 269 del D.Lgs. 152/06;

**Vista** la documentazione tecnico-amministrativa allegata alla domanda, depositata agli atti d'ufficio;

**Verificata** la correttezza formale e la completezza documentale;

**Vista** la comunicazione di avvio del procedimento Prot. Com.le 3825 del 27/03/2017, acquisita da Arpae al PGFC/2017/4641, formulata dal SUAP del Comune di Longiano ai sensi della L. 241/90;

**Atteso** che in data 18/04/2017 il Responsabile dell'endoprocedimento “autorizzazione alle emissioni in atmosfera” ha aggiornato le proprie conclusioni istruttorie, specificando in particolare quanto segue:

“(....) **Dato atto** che il presente Allegato A debba costituire aggiornamento, con sostituzione integrale, del seguente titolo abilitativo, già rilasciato alla Ditta:

- *Allegato A all'Autorizzazione Unica Ambientale adottata dalla Provincia di Forlì-Cesena con determinazione dirigenziale n. 1294 del 05/05/14 prot n. 45913/14, rilasciata dal SUAP del Comune di Longiano in data 15/05/14 prot. n. 6445; (...)*”;

**Atteso** che, per quanto sopra esposto, si rende necessario aggiornare la Determinazione della Provincia di Forlì-Cesena n. 1294 del 05/05/2014 (Prot. Prov.le 45913/2014) avente ad oggetto: “D.P.R. 13 marzo 2013 n° 59 – ONDAPLAST S.P.A. con sede legale e stabilimento in Comune di Longiano (FC), Via Crocetta n. 3310 - Protocollo istanza del Comune di Longiano prot. n. 12469 del 22/11/13 - Adozione Autorizzazione Unica Ambientale per stabilimento di produzione lastre in polipropilene sito in Longiano, Via Crocetta 3310”, rilasciata ad ONDAPLAST S.P.A. dal SUAP del Comune di Longiano con Atto Prot. Com.le 6445 del 15/05/2014, come segue:

- l'ALLEGATO A della Determinazione medesima sopraccitata è sostituito con l'ALLEGATO A, parte integrante e sostanziale del presente atto;

**Atteso** che nei confronti del sottoscritto non sussistono situazioni di conflitto di interesse, anche potenziale ex art. 6-bis della Legge n. 241/90;

**Visti** il rapporto istruttorio reso da Elmo Ricci, Cristian Silvestroni e la proposta del provvedimento resa da Cristina Baldelli, acquisiti in atti, ove si attesta l'insussistenza di situazioni di conflitto di interesse, anche potenziale ex art. 6-bis della Legge n. 241/90;

Tutto ciò premesso e su proposta del Responsabile del Procedimento

#### **DETERMINA**

1. **Di AGGIORNARE**, per le motivazioni in premessa citate, **la Determinazione della Provincia di Forlì-Cesena n. 1294 del 05/05/2014 (Prot. Prov.le 45913/2014)** avente ad oggetto: “D.P.R. 13 marzo 2013 n° 59 – ONDAPLAST S.P.A. con sede legale e stabilimento in Comune di Longiano (FC), Via Crocetta n. 3310 - Protocollo istanza del Comune di Longiano prot. n. 12469 del 22/11/13 - Adozione Autorizzazione Unica Ambientale per stabilimento di produzione lastre in polipropilene sito in Longiano, Via Crocetta 3310”, rilasciata ad ONDAPLAST S.P.A. dal SUAP del Comune di Longiano con Atto Prot. Com.le 6445 del 15/05/2014, **come segue**:
  - **l'ALLEGATO A della Determinazione medesima sopraccitata è sostituito con l'ALLEGATO A, parte integrante e sostanziale del presente atto.**
2. Di confermare, per quanto non in contrasto con quanto sopra stabilito, la Determinazione della Provincia di Forlì-Cesena n. 1294 del 05/05/2014 (Prot. Prov.le 45913/2014).
3. Di dare atto che nei confronti del sottoscritto non sussistono situazioni di conflitto di interesse, anche potenziale ex art. 6-bis della Legge n. 241/90.
4. Di dare atto altresì che nel rapporto istruttorio e nella proposta del provvedimento acquisiti in atti, Elmo Ricci, Cristian Silvestroni, Cristina Baldelli, attestano l'insussistenza di situazioni di conflitto di interesse, anche potenziale ex art. 6-bis della Legge n. 241/90.

Il presente atto è parte integrante e sostanziale della Determinazione della Provincia di Forlì-Cesena n. 1294 del 05/05/2014 (Prot. Prov.le 45913/2014) e come tale va conservato unitamente ad essa ed esibito a richiesta degli organi incaricati al controllo.

Il presente atto viene trasmesso al SUAP del Comune di Longiano per il rilascio alla Ditta richiedente e per la trasmissione ad Arpa, ad AUSL ed al Comune di Longiano per il seguito di rispettiva competenza.

Il Dirigente Responsabile  
della Struttura Autorizzazioni e Concessioni di Forlì-Cesena  
(Arch. Roberto Cimatti)

## EMISSIONI IN ATMOSFERA

(Art. 269 del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.)

### A. PREMESSE

Lo stabilimento era autorizzato alle emissioni in atmosfera, ai sensi dell'art. 269 del Dlgs. 152/06 e s.m.i., sulla base dell'Allegato A all'Autorizzazione Unica Ambientale adottata dalla Provincia di Forlì-Cesena con determinazione dirigenziale n. 1294 del 05/05/14 prot n. 45913/14, rilasciata dal SUAP del Comune di Longiano in data 15/05/14 prot. n. 6445.

Con l'istanza di modifica sostanziale di AUA in oggetto viene richiesto l'aumento della portata massima della emissione E31 "Stampa digitale" dagli attuali 1.000 Nmc/h a 2.000 Nmc/h.

Il responsabile dell'endoprocedimento ha ritenuto non necessario indire la Conferenza di Servizi, come previsto per i procedimenti di aggiornamento all'art. 269 comma 3 del D.Lgs. 152/06 e s.m.i. Ha ritenuto inoltre non necessario richiedere al Servizio Territoriale di Arpae la relazione tecnica istruttoria relativa alla modifica richiesta, prevista al punto 3 della D.G.R. 960/99 e dalla circolare del Direttore Generale di Arpae del 31/12/15 PGDG/2015/7546, in quanto si tratta di un aumento della portata massima della emissione E31 "Stampa digitale" dagli attuali 1.000 Nmc/h a 2.000 Nmc/h, al fine di assicurare un migliore funzionamento del macchinario e del processo di stampa.

Il Responsabile del Procedimento ha ritenuto non necessario richiedere una valutazione al Dipartimento di Sanità Pubblica dell'AUSL Romagna – Sede Cesena, ai sensi di quanto stabilito nella nota della Regione Emilia Romagna PG/2016/471501 del 22/06/16, acquisita da Arpae al prot. PG/FC/2016/9353.

Il Comune di Longiano, coinvolto all'interno del procedimento della Autorizzazione Unica Ambientale, non ha fatto pervenire alcun parere relativamente alla modifica dell'autorizzazione alle emissioni in atmosfera, ai sensi di quanto previsto dall'art. 269 comma 3 del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.

Il Responsabile del Procedimento ha valutato positivamente la modifica richiesta e ritenuto pertanto necessario aggiornare il valore di portata massima della emissione E31 "Stampa digitale" e prescrivere l'esecuzione entro 60 giorni di almeno un controllo dell'emissione modificata, riconfermando tutte le altre prescrizioni del vigente Allegato A all'Autorizzazione Unica Ambientale adottata dalla Provincia di Forlì-Cesena con determinazione dirigenziale n. 1294 del 05/05/14 prot n. 45913/14.

Per le motivazioni sopra riportate, l'istruttoria effettuata sulla base della documentazione agli atti e delle valutazioni sopra riportate, rende necessario aggiornare l'autorizzazione alle emissioni in atmosfera ai sensi dell'art. 269 del D.Lgs 152/06 smi con le modalità, prescrizioni e limiti riportati nei paragrafi seguenti.

### B. DOCUMENTAZIONE TECNICA DI RIFERIMENTO

La documentazione tecnica di riferimento della presente autorizzazione è costituita dalla documentazione, conservata agli atti, presentata per il rilascio della autorizzazione alle emissioni in atmosfera ai sensi dell'art. 269 del D.Lgs. 152/06 n. 240 del 05/07/10 e dell'AUA rilasciata dal SUAP del Comune di Longiano in data 15/05/14 prot. n. 6445, e dalla documentazione allegata all'istanza di modifica sostanziale di AUA presentata al SUAP del Comune di Longiano in data 27/02/2017 P.G.N. 2405, per il rilascio del presente aggiornamento.

### C. EMISSIONI IN ATMOSFERA NON SOGGETTE ALLA PRESENTE AUTORIZZAZIONE

1. Nello stabilimento sono presenti le seguenti emissioni convogliate in atmosfera:

#### **EMISSIONI N. E6, E7, E8 – ASPIRAZIONE ARIA CALDA ZONA VITI DI ESTRUSIONE**

derivanti da sfiati e ricambi d'aria esclusivamente adibiti alla protezione e alla sicurezza degli ambienti di lavoro, e pertanto, ai sensi dell'art. 272 comma 5 del D.Lgs.152/06, a tali

emissioni non si applica il Titolo I della parte Quinta del citato decreto.

2. Nello stabilimento sono presenti le seguenti emissioni convogliate in atmosfera:

**EMISSIONI IMPIANTI TERMICI:**

- n° 11 pannelli riscaldanti di potenza pari a kW 39 ciascuno a metano
- n° 2 pannelli riscaldanti di potenza pari a kW 40 ciascuno a metano
- n° 2 caldaie per riscaldamento uffici di potenza pari a kW 26 ciascuna a metano
- n° 1 boiler di potenza paria kW 23 a metano

relative ad impianti termici civili, la cui potenza termica complessiva è inferiore a 3 MW, rientranti nel Titolo II della Parte Quinta del D.Lgs. 152/06 ed in quanto tali non sono soggette ad autorizzazione alle emissioni ai sensi dell'art. 269 del Titolo I del citato Decreto.

**D. EMISSIONI IN ATMOSFERA SOGGETTE ALLA PRESENTE AUTORIZZAZIONE**

1. Le **emissioni in atmosfera** derivanti dalla attività di produzione lastre in polipropilene sono **autorizzate**, ai sensi dell'art. 269 del D.lgs. 152/06 e s.m.i., **nel rispetto delle prescrizioni di seguito stabilite:**

**EMISSIONE N. E3 - TRATTAMENTO CORONA OMIPA**

Portata massima	2.500	Nmc/h
Altezza minima	9,5	m
Durata	24	h/g

Concentrazione massima ammessa di inquinanti:

Ozono 1 mg/Nmc

Considerata l'entità ed il tipo di emissione il limite sopraindicato è da intendersi automaticamente rispettato.

**EMISSIONE N. E4 - TRATTAMENTO CORONA DPM**

Portata massima	2.500	Nmc/h
Altezza minima	9	m
Durata	24	h/g

Concentrazione massima ammessa di inquinanti:

Ozono 1 mg/Nmc

Considerata l'entità ed il tipo di emissione il limite sopraindicato è da intendersi automaticamente rispettato.

**EMISSIONE N. E5 - TRATTAMENTO CORONA OMAM**

Portata massima	3.500	Nmc/h
Altezza minima	9	m
Durata	24	h/g

Concentrazione massima ammessa di inquinanti:

Ozono 1 mg/Nmc

Considerata l'entità ed il tipo di emissione il limite sopraindicato è da intendersi automaticamente rispettato.

**EMISSIONE N. E9-E10-E11-E12-E13-E14-E15-E16-E17-E18 – SILOS GRANULI  
POLIPROPILENE**

Portata massima	60	Nmc/h
Altezza minima	20	m
Durata	2	h/g

Vista l'entità e la durata dell'emissione, e le dimensioni del granulo di polipropilene (diametro di 3-4 mm) si ritiene di non prescrivere l'installazione di impianti di abbattimento sui silos di stoccaggio.

**EMISSIONE N. E20 - TRATTAMENTO CORONA LINEA CASON**

**EMISSIONE N. E23 - TRATTAMENTO CORONA FERRARINI E BENELLI**

Portata massima	1.500	Nmc/h
Altezza minima	9,5	m
Durata	24	h/g

Concentrazione massima ammessa di inquinanti:

Ozono 1 mg/Nmc

Considerata l'entità ed il tipo di emissione il limite sopraindicato è da intendersi automaticamente rispettato.

**EMISSIONE N. E21 – STAMPA FLESSOGRAFICA**

Portata massima	5.000	Nmc/h
Altezza minima	9,5	m
Durata	8	h/g

Concentrazione massima ammessa di inquinanti:

Sostanze organiche volatili (esprese come C-organico totale) 50 mg/Nmc

I consumi mensili di inchiostri e solventi, validati dalle relative fatture di acquisto, devono essere annotati sul **registro** di cui al successivo punto 5.

Tali consumi non devono essere superiori a kg 5.145 di inchiostri e solventi all'anno.

**EMISSIONE N. E22 - TRATTAMENTO CORONA FERRARINI E BENELLI**

Portata massima	2.000	Nmc/h
Altezza minima	9,5	m
Durata	24	h/g

Concentrazione massima ammessa di inquinanti:

Ozono 1 mg/Nmc

Considerata l'entità ed il tipo di emissione il limite sopraindicato è da intendersi automaticamente rispettato.

**EMISSIONE N. E25 – MULINO**

Impianto di abbattimento: filtro a tessuto

Portata massima	3.100	Nmc/h
Altezza minima	9	m
Durata	16	h/g

Concentrazione massima ammessa di inquinanti:

Polveri totali 9 mg/Nmc

**EMISSIONE N. E27 – MULINI ESTRUSORE BANDERA**

Impianto di abbattimento: n. 2 cicloni e filtro a maniche

Portata massima	3.600	Nmc/h
Altezza minima	9	m
Durata	24	h/g

Concentrazione massima ammessa di inquinanti:

Polveri totali	10	mg/Nmc
----------------	----	--------

**EMISSIONE N. E29 – ESTRUSIONE CENTRALIZZATA DELLE LINEE OMIPA DPM OMAM E BANDERA**

Portata massima	27.400	Nmc/h
Altezza minima	13	m
Durata	24	h/g

Concentrazione massima ammessa di inquinanti:

Sostanze organiche volatili (esprese come C-organico totale)	20	mg/Nmc
--------------------------------------------------------------	----	--------

**EMISSIONE N. E30 – ESTRUSIONE CENTRALIZZATA DELLE LINEE P1 E P3**

Portata massima	15.800	Nmc/h
Altezza minima	11	m
Durata	24	h/g

Concentrazione massima ammessa di inquinanti:

Sostanze organiche volatili (esprese come C-organico totale)	20	mg/Nmc
--------------------------------------------------------------	----	--------

**EMISSIONE N. E31 – STAMPA DIGITALE**

Portata massima	2.000	Nmc/h
Altezza minima	9	m
Durata	24	h/g

Concentrazione massima ammessa di inquinanti:

Ozono	1	mg/Nmc
Polveri totali	10	mg/Nmc

**EMISSIONE N. E32 – TRONCATRICE**

Impianto di abbattimento: filtro a maniche

Portata massima	1.500	Nmc/h
Altezza minima	8,5	m
Durata	4	h/g

Concentrazione massima ammessa di inquinanti:

Polveri totali	10	mg/Nmc
----------------	----	--------

- Per il controllo del rispetto dei limiti di emissione indicati al precedente punto 1., i metodi di riferimento sono quelli indicati nel documento redatto da Arpa “*Prescrizioni tecniche attinenti i punti di prelievo ed il loro accesso – Metodi di campionamento e misura per le emissioni in atmosfera - Maggio 2011*”, disponibile sul sito [www.arpae.emr.it](http://www.arpae.emr.it) (seguendo il

percorso Arpae in regione/Forlì-Cesena/Informazioni per le imprese/Emissioni in atmosfera [http://www.arpae.it/dettaglio\\_generale.asp?id=2944&idlivello=1650](http://www.arpae.it/dettaglio_generale.asp?id=2944&idlivello=1650). Per l'effettuazione delle verifiche di cui sopra è necessario che i camini di emissione siano dotati di prese di misura posizionate e dimensionate in accordo con quanto specificatamente indicato nel documento sopracitato. La ditta dovrà adottare ogni provvedimento affinché l'accessibilità ai punti di misura sia tale da permettere lo svolgimento di tutti i controlli necessari e da garantire il rispetto delle norme di sicurezza di cui al documento sopracitato.

3. **Entro 60 giorni dal rilascio del presente provvedimento** la Ditta dovrà effettuare almeno un controllo della **emissione modificata E31**, a seguito dell'aumento della portata massima. **Entro un mese** dalla data del controllo la Ditta è tenuta a trasmettere tramite raccomandata A.R. o Posta Elettronica Certificata (da indirizzo P.E.C.), indirizzata all'Arpae Struttura Autorizzazioni e Concessioni ed all'Arpae Sezione Provinciale di Forlì-Cesena (PEC: [aoofc@cert.arpa.emr.it](mailto:aoofc@cert.arpa.emr.it)), copia del certificato analitico contenente i dati relativi al controllo effettuato.
4. I controlli che devono essere effettuati a cura della direzione dello stabilimento aziendale alle emissioni **E21, E25, E27, E29, E30, E31 (solo parametro polveri)** ed **E32** devono avere una periodicità **almeno annuale**, ossia essere effettuati entro il dodicesimo mese a partire dalla data di messa a regime e, per gli anni successivi, a partire dalla data dell'ultimo controllo effettuato.
5. Dovrà essere predisposto un **registro**, con pagine numerate, bollate dal Servizio Territoriale dell'Arpae competente per territorio e firmate dal responsabile dell'impianto, a disposizione degli organi di controllo competenti, nel quale:
  - dovranno essere allegati e puntati i referti dei prelievi analitici (sia di messa a regime che periodici successivi). Tali referti dovranno indicare la data, l'orario, i risultati dei controlli alle emissioni e le caratteristiche di funzionamento degli impianti nel corso dei prelievi;
  - dovranno essere annotati, almeno mensilmente, i quantitativi di inchiostri e solventi utilizzati nell'impianto di cui alla **emissione E21**.

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