

**ARPAE**

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

\* \* \*

**Atti amministrativi**

Determinazione dirigenziale	n. DET-AMB-2019-1035 del 04/03/2019
Oggetto	Dlgs 152/2006 e s.m.i. LR 21/04. Società Polifilm Italia S.R.L. con sede legale in Comune di Ostellato (FE). Aggiornamento per modifica non sostanziale dell'Autorizzazione Integrata Ambientale n. 3973/2014 e per l'impianto sito in Via Brunelleschi, 7, in Comune di Ostellato.
Proposta	n. PDET-AMB-2019-1038 del 01/03/2019
Struttura adottante	Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Ferrara
Dirigente adottante	PAOLA MAGRI

Questo giorno quattro MARZO 2019 presso la sede di Via Bologna 534 - 44121 - Ferrara, il Responsabile della Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Ferrara, PAOLA MAGRI, determina quanto segue.

**OGGETTO:** Dlgs 152/2006 e s.m.i. – LR 21/04. Società Polifilm Italia S.R.L. con sede legale in Comune di Ostellato (FE).

Aggiornamento per modifica non sostanziale dell'Autorizzazione Integrata Ambientale n. 3973/2014 e per l'impianto sito in Via Brunelleschi, 7, in Comune di Ostellato.

## IL DIRIGENTE

- Vista la comunicazione di modifica, presentata il 28/11/2018, tramite il Portale IPPC della Regione Emilia Romagna, e assunta con PGFE/2018/14535, riguardante:
  1. installazione di un nuovo combustore che darà origine alla nuova emissione E24
- Richiamato l'atto di Autorizzazione Integrata Ambientale n. 3973 del 19/06/2014;
- Visto che la scrivente Amministrazione ha valutato la modifica richiesta come NON SOSTANZIALE;
- Vista la richieste di integrazioni della scrivente amministrazione, PG/2019/13565 del 25/01/2019;
- Tenuto conto che la ditta ha presentato le integrazioni richieste, assunte con PG/2019/24523 del 14/02/2019;
- Tenuto conto del parere favorevole di ARPAE ST, PG/2019/34860 del 04/03/2019
- Tenuto conto che, nelle integrazioni presentate, viene indicato che il flusso di massa di COV e NOx non varia, a seguito dell'attivazione della nuova emissione E24, in considerazione della riduzione delle ore di funzionamento e dei limiti (per il parametro COV) delle emissioni E1 ed E3;
- Visto il Dlgs. 152/06 e s.m.i.;
- Vista la L.R.21/04;
- Vista la Deliberazione di G.R. n. 2170 del 21.12.2015 di approvazione della Direttiva per lo svolgimento di funzioni in materia di VAS VIA AIA e AUA;
- Viste:
  - la Legge 7 aprile 2014, n. 56. "Disposizioni sulle città metropolitane, sulle province, sulle unioni e fusioni di comuni";
  - Legge Regionale 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";
- Dato atto che:
  - che in applicazione delle norme sopra richiamate, ai sensi della Legge Regionale 30 luglio 2015 n. 13, con il trasferimento alla nuova Agenzia regionale per la prevenzione, l'ambiente e l'energia dell'Emilia-Romagna (Arpae) delle competenze in materia ambientale dei Settori Ambiente delle Province e della

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

**Sede legale** Via Po 5, 40139 Bologna | tel 051 6223811 | posta cert\_dirgen@cert.arpae.emr.it | www.arpae.it | P.IVA 04290860370

Servizio Autorizzazioni Concessioni di Ferrara

Via Bologna 534, 44124 Ferrara tel 0532 234811 | fax 0532 234820 | PEC aoofe@cert.arpae.emr.it

Città Metropolitana di Bologna, dal 1° gennaio 2016 si è attuata la riunificazione in Arpae delle funzioni istruttorie ed autorizzatorie in materia ambientale ed energetica, disposta dalla L.R. 30 luglio 2015 n. 13;

- che con DDG n. 70/2018 si è provveduto all'approvazione dell'assetto organizzativo generale, a far data dal 01.01.2019, dell'Agenzia regionale per la prevenzione, l'ambiente e l'energia dell'Emilia-Romagna (Arpae) istituita con L.R. n. 13/201, con invio alla Giunta Regionale;
- che con DGR della Regione Emilia Romagna n. 1181/2018, è stato approvato l'assetto organizzativo generale dell'Agenzia di cui alla citata DDG n. 70/2018;
- che con DDG n. 90/2018 è stato, conseguentemente, approvato l'assetto organizzativo analitico dell'Agenzia ed il documento "Manuale Organizzativo" di Arpae;
- che con DDG n.106/2018 è stato conferito alla sottoscritta incarico dirigenziale di Responsabile del Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Ferrara con decorrenza 01.01.2019;
- Richiamata altresì la Determinazione n. 112 del 17/12/2018 con la quale si è disposta la proroga fino al 30/6/2019 dell'incarico di Responsabile della P.O. Sviluppo Sostenibile, e quindi del procedimento amministrativo in materia di AIA, alla dr.ssa Gabriella Dugoni;
- Dato atto che in data 27/11/2018 la ditta ha provveduto a versare le tariffe istruttorie pari a 296 euro, così come previsto dal decreto del 24/04/2008 "Modalità, anche contabili, e tariffe da applicare in relazione alle istruttorie e ai controlli previsti dal D.Lgs. 59/05", e dalle Delibere di Giunta Regionale n. 1913 del 17/11/2008, n. 155 del 16/02/2009 e n. 812 del 08/06/2009 di integrazione, adeguamento e modifica ai sensi dell'art. 9 dello stesso D.M, per la prima modifica sopra citata;

## DISPONE

di **aggiornare** l'atto di Autorizzazione Integrata Ambientale n. 3973 del 19/06/2014, rilasciato alla società Società Protec S.r.l., C.F. e P. IVA. 01132450386, con sede legale in Comune di Ostellato, località San Giovanni di Ostellato, Via Brunelleschi 7, e volturata con atto n. 384 del 25/01/2019 alla Società Polifilm Italia S.r.l. C.F. 01874190604 e P. IVA. 02500240615 con sede legale ed impianto in Comune di Ostellato (FE), in qualità di Gestore per l'esercizio dell'installazione per la produzione di film in polietilene trattati superficialmente con solventi (Punto 6.7 dell'Allegato VIII alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006) in Comune di Ostellato, località San Giovanni di Ostellato, Via Brunelleschi 7, come di seguito indicato:

1. Al paragrafo "D2.4 Emissioni in atmosfera", la lettera j, viene sostituita da quella che segue:

"I limiti da rispettare sono indicati nella tabella sottostante. Tali valori limite s'intendono normalizzati a una temperatura dei fumi di 273°K, una pressione di 101,3 KPa, sul gas secco.

MACCHINARIO	LIATACONVOGNEMISSIO	PORTATA AUTORIZZATA (Nm <sup>3</sup> /h)	INQUINANTI	LIMITE AUTORIZZATO (mg/Nm <sup>3</sup> ) (Valore medio orario)	SISTEMA DI ABBATTIMENTO	SPECIFICHE TECNICHE		
						DURATA EMISSIONE	ALTEZZA PUNTO DI PRELIEVO (m)	DIAMETRO / LATI PUNTO DI PRELIEVO (cm)
SPALMATRICE M1	E1	40.000	COV NOx	18 100	NO	24 h/giorno 7 gg/sett 75 gg/anno	3	90
SPALMATRICE M1	E3	40.000	COV NOx	18 100	NO	24 h/giorno 7 gg/sett 75 gg/anno	3	90
TAGLIERINA	E6	6.500	Materiale particellare	10	SI	24 h/giorno 7 gg/sett	6	43
MISCELATORE, SPALMATRICE M2, ESSICATORE	E8	30.000	COV NOx	20 100	SI	Emissione sostituita dalla E24  Riserva a freddo della E24	6	80
SPALMATRICE M3	E11	30.000	COV NOx	20 100	NO	24 h/giorno 7 gg/sett	6	90
SPALMATRICE M3	E12	30.000	COV NOx	20 100	NO	24 h/giorno 7 gg/sett	6	90
SPALMATRICE M3	E13	30.000	COV NOx	20 100	NO	24 h/giorno 7 gg/sett	6	90
SPALMATRICE M3	E14	30.000	COV NOx	20 100	NO	24 h/giorno 7 gg/sett	6	90
SPALMATRICE M3	E15	30.000	COV NOx	20 100	NO	24 h/giorno 7 gg/sett	6	90
SPALMATRICE M3	E16	30.000	COV NOx	20 100	NO	24 h/giorno 7 gg/sett	6	90
SPALMATRICE M4	E18	65.000	COV	20	NO	24 h/giorno	6	90

			NOx	100		7 gg/sett		
SPALMATRICE M4	E19	30.000	COV NOx	20 100	NO	24 h/giorno 7 gg/sett	6	90
MISCELATORE	E20	4.000	-	-	NO	2,5 h/giorno 7 gg/sett	9	
INCOLLAGGIO	E21	2.500	-	-	NO	4 h/giorno 7 gg/sett	4,5	
SPALMATRICE M5	E22	30.000	COV NOx	20 100	NO	24 h/giorno 7 gg/sett	8	
SPALMATRICE M5	E23	30.000	COV NOx	20 100	NO	24 h/giorno 7 gg/sett	8	
ESSICATORE	E24	55.000	COV NOx	20 100	SI Post combu store	24 h/giorno 7 gg/sett 360 gg/anno	8	78

2. Per l'attivazione e la messa a regime delle nuove emissioni E20, E21, E22, E23, E24 il Gestore deve seguire quanto disposto dall'art. 269 comma 6 del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i. e le seguenti prescrizioni:

- Entro un termine massimo di 90 giorni dalla data di messa in esercizio, l'impianto dovrà essere messo a regime
- Dalla data di messa a regime, ed entro 10 giorni dalla stessa, il Gestore dovrà effettuare almeno tre controlli su ciascuna delle nuove emissioni in tre giorni distinti e precisamente un prelievo il primo giorno della messa a regime, un prelievo in un giorno intermedio a scelta ed un prelievo il decimo giorno.
- Entro 30 giorni dal termine dei campionamenti sopra descritti, il Gestore deve trasmettere a ARPAE e Comune i dati rilevati

3. I monitoraggi già previsti dal piano di monitoraggio per le emissioni esistenti si intendono estesi anche per le nuove emissioni.

4. L'allegato 4 "Emissioni in atmosfera" è sostituito dall'Allegato 4 al presente atto.

Restano valide tutte le altre prescrizioni contenute nell'atto n. 3973 del 19/06/2014, al quale il presente atto va unito quale parte integrante.

Il presente Atto, firmato digitalmente, è inviato per PEC allo Sportello Unico dell'Unione dei Comuni Valli e , che provvede al rilascio al Gestore e alla trasmissione all'AUSL di Ferrara e al Servizio Ambiente dell'Unione dei Comuni Valli e Delizie.

Ai sensi dell'art. 3 u.c. della L. 241/90, il soggetto destinatario del presente atto può ricorrere nei modi di legge contro l'atto stesso alternativamente al T.A.R. dell'Emilia-Romagna o al Capo dello Stato rispettivamente entro 60 ed entro 120 giorni dal ricevimento del presente atto.

*F.to digitalmente*  
La Responsabile della Struttura  
Ing. Paola Magri

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