

**ARPAE**

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

\* \* \*

**Atti amministrativi**

Determinazione dirigenziale	n. DET-AMB-2018-3701 del 18/07/2018
Oggetto	Pratica nr. 12084 del 2018 - Attivita' nr. 7 : AUTORIZZAZIONE - Dlgs 152/2006 e s.m.i. LR 21/04. Società Protec srl 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-2018-3854 del 17/07/2018
Struttura adottante	Struttura Autorizzazioni e Concessioni di Ferrara
Dirigente adottante	PAOLA MAGRI

Questo giorno diciotto LUGLIO 2018 presso la sede di Corso Isonzo 105/a - 44121 Ferrara, il Responsabile della Struttura Autorizzazioni e Concessioni di Ferrara, PAOLA MAGRI, determina quanto segue.

**OGGETTO:** Dlgs 152/2006 e s.m.i. – LR 21/04. Società Protec srl 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 10/04/2018, tramite il Portale IPPC della Regione Emilia Romagna, e assunta con PGFE/2018/4264, riguardante:
  1. installazione di un miscelatore unico di colle a base acqua a servizio delle linee di spalmatura 3 e 4
  2. realizzazione di una postazione per la chiusura di contenitori di cartone e incollaggio di barrette di legno sui corantoni, con adesivo Hot Melt
- Vista una seconda e contestuale comunicazione di modifica, presentata il 10/04/2018, tramite il Portale IPPC della Regione Emilia Romagna, e assunta con PGFE/2018/4265, riguardante:
  1. installazione di una nuova macchina spalmatrice – Linea di spalmatura n. 5
  2. Conseguente introduzione di due nuovi punti di emissioni, E22 ed E23;
- 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, PGFE/2018/6205 e PGFE/2018/6206 del 24/05/2018 e di ARPAE ST, PGFE/2018/5513 del 10/05/2018;
- Tenuto conto che la ditta ha presentato le integrazioni richieste, assunte con PGFE/2018/7659 e PGFE/2018/7658 del 26/06/2018, da cui emerge che essa rientra nel comma 1 della parte II e nella attività 16 della parte III dell'allegato III alla Parte Quinta del Dlgs 152/2006, e quindi soggetto alle disposizioni di cui all'art. 275;
- Tenuto conto dei pareri favorevoli di:
  - ✓ ARPAE ST, PGFE/2018/8431 e PGFE/2018/8430 del 12/07/2018
  - ✓ AUSL, assunto con PGFE/2018/5584;
- Valutato che nel parere di ARPAE ST PGFE/2018/8430 del 12/07/2018 si evidenzia che, considerando una capacità massima di consumo di solvente autorizzato pari a 1.620 tonnellate/anno, la ditta deve

**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

Struttura Autorizzazioni Concessioni di Ferrara

Corso Isonzo 105/a, 44121 Ferrara tel 0532 299552 | fax 0532 299553 | PEC aoofe@cert.arpae.emr.it

attenersi a quanto previsto dall'art. 275 del D.Lgs. 152/06 e s.m.i. - Parte V – Allegato III – Parte II – Punto1: “Rivestimento adesivo con una soglia di consumo di solvente superiore a 5 tonnellate/anno”. A tal riguardo nella Tabella 1 – Allegato III – Parte III – Punto 16, sono previsti i Valori Limite per le emissioni convogliate e per le emissioni diffuse; queste ultime dovranno essere calcolate seguendo le indicazioni della Parte IV e V – Allegato III e più in particolare attraverso il Piano Gestione Solventi che dovrà essere prodotto all'Autorità Competente

- Valutato inoltre che le nuove emissioni E22 ed E23, così come le emissioni esistenti legate al processo di essiccazioni colle con l'ausilio di bruciatori a metano (E1, E3, E8, E11, E12, E13, E14, E15, E16, E18, E19), producono Ossidi di Azoto, oltre che COV e sono soggetti a limiti anche per questo parametro;
- Tenuto conto, a riguardo, che, nelle integrazioni presentate, non sono presenti valutazioni delle emissioni degli ossidi di azoto, per cui il limite ai camini di questo parametro viene definito, al momento, sulla base dell'unica analisi fornita informalmente dal Gestore, e potrà essere rivisto a seguito delle verifiche attuate sulla base del Piano di Monitoraggio e Controllo;
- Tenuto conto inoltre di quanto valutato in sede di sopralluogo istruttorio in data 15/05/2018;
- Visto che la scrivente Amministrazione ritiene quindi di accogliere le modifiche comunicate, in un unico atto e con le indicazioni sopra esposte circa i COV e gli NOx;
- Visto che la scrivente Amministrazione ritiene ad aggiornare la parte descrittiva dell'AIA (capitolo C) in occasione della prima revisione completa futura dell'Allegato Tecnico;
- Visto il D.lgs. 152/06 e s.m.i.;
- Vista la L.R.21/04;
- Viste:
  - la Legge 7 aprile 2014, n. 56. “Disposizioni sulle città metropolitane, sulle province, sulle unioni e fusioni di comuni”;
  - La 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”;
  - la Deliberazione di G.R. n. 2173 del 21.12.2015 “Approvazione dell’assetto organizzativo generale dell’ Agenzia regionale per la prevenzione, l’ambiente e l’energia dell’Emilia-Romagna (Arpae).
  - la Deliberazione di G.R. n. 2230 del 28.12.2015 “Misure organizzative e procedurali per l’attuazione della L.R. n.13 del 2015 e acquisizione delle risultanze istruttorie delle Unità Tecniche di Missione (UTM), decorrenza delle funzioni oggetto di riordino, Conclusione del processo di riallocazione del personale delle Province e della Città Metropolitana;
  - le Deliberazioni del Direttore Generale di ARPA n. 87/2015 e n. 96/2015 di approvazione, rispettivamente, dell’assetto organizzativo generale ed analitico dell’ Agenzia regionale per la prevenzione, l’ambiente e l’energia dell’Emilia-Romagna (Arpae) e del documento manuale organizzativo di Arpae;

- la Deliberazione di G.R. n. 2170 del 21.12.2015 di approvazione della Direttiva per lo svolgimento di funzionino materia di VAS VIA AIA e AUA;
- Dato atto 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 Città Metropolitana di Bologna, dal 1° gennaio 2016 è divenuta operativa 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 contratto in data 30.12.2015, sottoscritto dal Direttore Generale di Arpae, ai sensi della L.R. n. 13/2015, è stato conferito all'Ing Paola Magri incarico dirigenziale di Responsabile della Struttura Autorizzazioni e Concessioni Arpae di Ferrara, con decorrenza 01.01.2016, in attuazione della DDG n. 99/2015 avente ad oggetto "Direzione Generale. Conferimento degli incarichi dirigenziali, degli incarichi di posizione organizzativa e delle Specifiche Responsabilità al personale trasferito dalla Città Metropolitana e dalle Province ad Arpae, a seguito del riordino funzionale di cui alla L.R. n. 13/2015";
- Richiamata la determinazione n. 118 del 14/12/2017 con la quale il Dirigente della Struttura Autorizzazioni e Concessioni di Ferrara ha prorogato l'incarico, quale Responsabile del procedimento amministrativo in materia di AIA la Responsabile della P.O. Sviluppo Sostenibile, alla dr.ssa Gabriella Dugoni;
- Dato atto che in data 19/02/2018 la ditta ha provveduto a versare le tariffe istruttorie pari a 500 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;
- Dato atto che in data 30/03/2018 la ditta ha provveduto a versare le tariffe istruttorie pari a 500 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 seconda 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, 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. Il Gestore dovrà attenersi a quanto previsto dall'art. 275 del D.Lgs. 152/06 e s.m.i. - Parte V – Allegato III – Parte II – Punto1: “Rivestimento adesivo con una soglia di consumo di solvente superiore a 5 tonnellate/anno”. A tal riguardo nella Tabella 1 – Allegato III – Parte III – Punto 16, sono previsti i Valori Limite anche per emissioni diffuse, pari a 20% di input di solvente; queste ultime dovranno essere calcolate seguendo le indicazioni della Parte IV e V – Allegato III e più in particolare attraverso il Piano Gestione Solventi che dovrà essere prodotto all'Autorità Competente contestualmente al Report Annuale.

2. 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	EMISSIONE CONVOGLIATA	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	20 100	NO	24 h/giorno 7 gg/sett	3	90
SPALMATRICE M1	E3	40.000	COV NOx	20 100	NO	24 h/giorno 7 gg/sett	3	90
TAGLIERINA	E6	6.500	Materiale particellare	10	SI	24 h/giorno 7 gg/sett	6	43
MISCELATORE, SPALMATRICE M2, ESSICCATORE	E8	30.000	COV NOx	20 100	SI	24 h/giorno 7 gg/sett	6	80

MACCHINARIO	EMISSIONE CONVOGLIATA	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 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 NOx	20 100	NO	24 h/giorno 7 gg/sett	6	90
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	

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

- a) Entro un termine massimo di 90 giorni dalla data di messa in esercizio, l'impianto dovrà essere messo a regime
- b) Dalla data di messa a regime, ed entro 10 giorni dalla stessa, per le emissioni E21 ed E22, il Gestore dovrà effettuare almeno tre controlli sulla nuova emissione 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.
- c) Entro 30 giorni dalle date di messa a regime, il Gestore deve trasmettere a ARPAE e Comune i dati rilevati nei tre controlli

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

5 Il Gestore dovrà presentare l'aggiornamento alla planimetria allegata all'AIA come allegato E, "Planimetria delle fonti di emissione in atmosfera", **entro il 31/08/2018**, da cui si evincano i posizionamenti delle nuove emissioni.

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.**