

**ARPAE**

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

\* \* \*

**Atti amministrativi**

Determinazione dirigenziale	n. DET-AMB-2022-6211 del 02/12/2022
Oggetto	D.Lgs. n. 152/06 e s.m.i., Parte II, Titolo III bis, art. 29- nonies, comma 1 - L.R. 21/04 e s.m.i. - Aggiornamento dell'Autorizzazione Integrata Ambientale Det. 1374 del 01/07/2015 e ss.mm., su domanda di modifica non sostanziale - Ditta: EFFEGIDI International S.p.A. - installazione sita in Via Provinciale per Sacca n.55, loc. Sacca, comune di Colorno (PR)
Proposta	n. PDET-AMB-2022-6530 del 02/12/2022
Struttura adottante	Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Parma
Dirigente adottante	PAOLO MAROLI

Questo giorno due DICEMBRE 2022 presso la sede di P.le della Pace n° 1, 43121 Parma, il Responsabile del Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Parma, PAOLO MAROLI, determina quanto segue.

## IL RESPONSABILE

### VISTI

- l'incarico dirigenziale di Responsabile Struttura Autorizzazioni e Concessioni di Parma conferito con DDG 106/2018 e successivamente prorogato con DDG 126/2021;
- la DDG 129/2022;

### 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 L.R. 30 luglio 2015 n. 13 che ha assegnato le funzioni precedentemente esercitate dalla Provincia di Parma – Servizio Ambiente all'Agenzia regionale per la prevenzione, l'ambiente e l'energia dell'Emilia-Romagna (Arpae) – Struttura Autorizzazioni e Concessioni di Parma a far data dal 1° gennaio 2016;
- la Legge n. 241/1990 e s.m.i. relativa alle norme del procedimento e del processo amministrativo;
- il D. Lgs. 46/2014 in vigore dall'11 Aprile 2014 che ha apportato modifiche significative alla normativa in materia di AIA;
- il D.Lgs.183/2017 che ha introdotto la nuova categoria dei medi impianti di combustione;
- la DGR n. 115 dell'11 aprile 2017 con cui è stato approvato il Piano Aria Integrato Regionale (PAIR 2020);

**PREMESSO:**

- che con atto di DD della Provincia di Parma n. 1374 del 01/07/2015 è stata rilasciata l'Autorizzazione Integrata Ambientale alla società Effegidi International S.p.A. per l'installazione sita in Comune di Colorno, fraz. Sacca per l'esercizio dell'attività di cui al punto 6.7 dell'All. VIII D. Lgs. 152/06 e s.m.i, parte II;
- che con atto DET-AMB-2018-4197 del 17/08/2018 Arpae SAC Parma ha rilasciato aggiornamento dell'AIA su modifica non sostanziale;
- che con atto DET-AMB-2022-885 del 23/02/2022 Arpae SAC Parma ha rilasciato aggiornamento dell'AIA su recepimento delle domande di modifica non sostanziale del 31/05/2018 e di modifica non sostanziale del 19/11/2021;

**RIPRESA:**

- l'istanza di modifica non sostanziale dell'AIA presentata tramite il portale IPPC dalla società in oggetto in data 28/06/2022, acquisita al prot.n. PG/2022/107230 del 29/06/2022, trasmessa dal SUAP competente con nota prot. n.3871 del 28/6/2022 (rif. pratica SUAP Unione Bassa Est n.469/2022 del 28/06/2022) acquisita al prot. Arpae PG/2022/107251 del 29/06/2022;
- la modifica consiste nelle seguenti modifiche:
  - 1. spostamento della macchina M26 dal reparto attuale al nuovo Reparto Bianco;
  - 2. spostamento della taglierina M28 dal reparto attuale al nuovo Reparto Bianco;
  - 3. introduzione di una nuova taglierina (M33) che si aggiunge a quella esistente (M32) nel nuovo Reparto Bianco;
  - 4. introduzione di nuova macchina accoppiatrice laccatrice (M34) nel nuovo Reparto Bianco;
  - 5. introduzione di nuovo post combustore a servizio delle macchine M34 (nuova) e M29 (esistente) all'esterno del nuovo Reparto Bianco;
  - 6. introduzione di nuova caldaia a metano per mantenere una temperatura controllata in zona deposito bobine (camera calda) nel Capannone B;
  - 7. eliminazione della taglierina M10, spostamento taglierina M13, e aggiunta della roccatrice M4 nel reparto taglio senza nessuna modifica del loro funzionamento;

**CONSIDERATI:**

- la richiesta di integrazioni avanzata da Arpae - Area Prevenzione ambientale Ovest, sede di Parma con nota PG/2022/125189 del 28/07/2022, inoltrata al gestore con propria nota prot. n. PG/2022/126617 del 01/08/2022;

- le integrazioni presentate dalla Ditta tramite il portale IPPC-AIA regionale in data 07/10/2022 (acquisite al prot. PG/2022/165740 del 10/10/2022, e PG/2022/166091 del 10/10/2022 su trasmissione del SUAP competente)

**VISTI:**

i seguenti pareri, acquisiti in risposta a formale richiesta di Arpae SAC Parma con prot. PG/2022/110414 del 05/07/2022 e PG/2022/110422 del 05/07/2022 e successiva richiesta PG/2022/174344 del 24/10/2022, a fronte delle integrazioni prodotte dalla Ditta, sono conservati agli atti:

- parere favorevole di conformità urbanistica e rispetto dei limiti stabiliti dalla Zonizzazione Acustica Comunale in classe acustica V, espresso dal Comune di Colorno con propria nota prot. n.10187 del 08/08/2022, acquisita al prot. Arpae PG/2022/131834 del 09/08/2022;

- conferma del proprio parere favorevole espresso dal Comune di Colorno, a fronte integrazioni, con propria nota prot. n.15000 del 03/11/2022, acquisita al prot. Arpae PG/2022/181353 del 04/11/2022;

- il parere igienico sanitario favorevole, a fronte delle integrazioni, vista l'invarianza alla Valutazione di Impatto Acustica, espresso da AUSL distretto di Parma, servizio SISP, con propria nota prot. n.72377 del 04/11/2022 (acquisito al prot Arpae PG/2022/182160 del 07/11/2022);

- relazione tecnica in merito alla modifica dell'AIA, elaborata da Arpae - Area Prevenzione Ambientale Ovest, sede di Parma e trasmessa con prot. n. PG/2022/190768 del 21/11/2022, contenente la revisione dei capitoli C.2.1.5. "Emissioni sonore", D.2.7 "Emissioni in atmosfera" e D.4.2.3 "Monitoraggio e controllo emissioni in atmosfera" dell'Allegato I "Le condizioni dell'AIA", opportunamente aggiornati; tale relazione è conservata agli atti ed è stata integrata nel presente provvedimento;

**DETERMINA**

**1. DI AGGIORNARE**, ai sensi dell'art. 29-nonies, comma 1 del D.Lgs. 152/06 e s.m.i., Parte Seconda, Tit. III-bis, per quanto di competenza e fatti salvi i diritti di terzi, l'AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE (Det. n.1374 del 01/07/2015 e ss.mm.) in capo alla Ditta: "EFFEGIDI International S.p.A." (P.IVA/C.F.: 01817360348) avente sede legale e installazione IPPC situata in

Via Provinciale per Sacca n.55, loc. Sacca - Comune di Colorno (PR), il cui Gestore è il Sig. Renato Gabelli, in cui si svolge l'attività IPPC di cui al punto 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 solventi organici superiore a 150 kg all'ora o a 200 Mg all'anno”*, dell'allegato VIII alla parte Seconda del D.Lgs. 152/06 e s.m.i., conducendo l'impianto conformemente a quanto depositato agli atti e nel rispetto delle condizioni contenute nel presente atto, per quanto riguarda il recepimento delle seguenti modifiche ritenute non sostanziali:

1. spostamento della macchina M26 dal reparto attuale al nuovo Reparto Bianco (emissione E05);
2. spostamento della taglierina M28 dal reparto attuale al nuovo Reparto Bianco;
3. introduzione di una nuova taglierina (M33) che si aggiunge a quella esistente (M32) nel nuovo Reparto Bianco, entrambe convogliate all'emissione E10 che subirà un aumento di portata (da 900 a 1.200 Nm<sup>3</sup>/h);
4. introduzione di nuova macchina accoppiatrice laccatrice (M34) nel nuovo Reparto Bianco;
5. introduzione di nuovo post combustore a servizio delle macchine M34 (nuova) e M29 (esistente) all'esterno del nuovo Reparto Bianco;
6. introduzione di nuova caldaia a metano della potenzialità di 76 kW per mantenere una temperatura controllata in zona deposito bobine (camera calda) nel Capannone B, per permettere la completa reticolazione dell'adesivo applicato;
7. eliminazione della taglierina M10 (aspirata da E04), spostamento taglierina M13, e aggiunta della roccatrice M4 nel reparto taglio senza nessuna modifica del loro funzionamento;

**2. DI PRENDERE ATTO**, per quanto riguarda la matrice “emissioni sonore”, della dichiarazione del TCA dr. Giorgio Ganzi che le nuove installazioni *“non comportano modifiche alle conclusioni riportate nel documento di valutazione di impatto acustico del 05/01/2022”*, ergo sussiste il rispetto dei valori limite di immissione (assoluti e differenziali);

**3. DI STABILIRE** di aggiornare, come di seguito riportato, i seguenti capitoli dell'Allegato I all'AIA vigente:

– **C.2.1.5. “Emissioni sonore”**

Sussiste la presenza di sorgenti rumorose individuate in:

- impianti di produzione

- compressore
- impianti aspirazione
- compattatore rifili
- inverter fotovoltaico
- **impianti abbattimento a ossidazione termica rigenerativa**
- traffico mezzi pesanti interno
- traffico veicolare interno
- transito carrelli elevatori

Si precisa inoltre che:

- il funzionamento degli impianti risulta essere a ciclo produttivo continuo; la ditta riferisce che nel caso di lavoro notturno saranno funzionanti nel reparto Taglio le linee M21 e M24 con il relativo impianto di aspirazione e pressa rifiuti esterna e nel reparto Accoppiamento due delle tre linee, con il relativo impianto di aspirazione e post combustione;
- la rumorosità prodotta dagli impianti è dichiarata di tipo continuo;
- la ditta risulta essere inserita in Classe acustica V “Area prevalentemente industriale” a cui compete il valore limite assoluto di immissione diurno pari a LAeq 70 dB(A) e il valore limite assoluto di immissione notturno pari a LAeq 60 dB(A);
- i ricettori sensibili prossimi allo stabilimento sono rappresentati da civili abitazioni che si collocano a distanza dei confini aziendali; un’abitazione è posta a Sud-Est, a circa 45 metri dal confine dell’attività, con l’interposizione della strada provinciale per Sacca, ed una è posta a Nord, a circa 55 m di distanza dal confine dell’attività;
- i ricettori risultano ubicati in aree classificate acusticamente in classe V “Area prevalentemente industriale”;
- vengono dichiarati rispettati i valori limite di immissione, assoluti e differenziali (ex D.P.C.M. 14/11/97) presso i limitrofi ricettori;

– **D.3.7 “Emissioni in atmosfera”**

Le emissioni autorizzate, suddivise per fase lavorativa, ed i limiti da rispettare sono di seguito riportati:

Emissione n.	E1
Provenienza emissione	<b>POST COMBUSTORE TERMICO RIGENERATIVO</b>
	Macchina M15: n.2 gruppi accoppiamento e relativo forno, di portata pari a 9.000 Nmc/h cadauno.

<p>Fasi/macchine convogliate all'emissione</p> <p>(Nota 1)</p>	<p>I due gruppi di accoppiamento hanno funzionamento separato ed alternato.          (I due gruppi di accoppiamento possono essere utilizzati per effettuare accoppiamento di film con utilizzo di prodotti ad acqua. In questo caso le emissioni vengono convogliate nell'emissione n. E6, poiché non è richiesto l'invio al postcombustore)</p> <p>Macchina M25: n.1 gruppo di accoppiamento con relativo forno, per una portata pari a 7.000 Nmc/h;</p> <p>Macchina M27: n.2 gruppi di accoppiamento con sistema di forni a due stadi con portata complessiva pari a 7.000 Nmc/h          (i due gruppi di accoppiamento possono essere utilizzati per effettuare accoppiamento di film con utilizzo di prodotti ad acqua. In questo caso le emissioni vengono convogliate nella nuova emissione E8 poiché non è richiesto l'invio al post combustore).</p> <p>Locale deposito colle/miscelazione: attività di: miscelazione manuale – travaso - apertura coperchio vasca “sverniciatura contenitori”; (portata 1.500 Nmc/h)</p> <p>Lavaggio manuale rulli</p>
<p>Termine ultimo comunicazione dati relativi al periodo rappresentativo delle condizioni di esercizio degli impianti</p>	<p>–</p>
<p>Portata massima [Nm<sup>3</sup>/h]</p>	<p><b>34.000</b></p>
<p>Durata ore/giorno</p>	<p>24</p>
<p>Durata gg/anno</p>	<p>240</p>
<p>Altezza minima [m]</p>	<p>10</p>
<p>Sez. uscita [m<sup>2</sup>]</p>	<p>0,64</p>
<p>Impianto di abbattimento</p>	<p>Post-combustore termico rigenerativo di potenza termica nominale pari a 662.200 Kcal/h, dimensionato in modo tale da garantire i seguenti parametri operativi:</p> <p>Temperatura di esercizio ≥ 700 °C          tempo di contatto ≥ 0,6 sec          Tenore di O<sub>2</sub> libero negli effluenti umidi in uscita ≥ 3%</p>
<p>Ossidi di azoto (espressi come mg/Nm<sup>3</sup> di NO<sub>2</sub>)</p>	<p>60</p>
<p>Composti Organici Volatili (espressi come mg/Nm<sup>3</sup> di C)</p>	<p>100</p>
<p>I valori di emissione degli inquinanti si riferiscono ad effluenti gassosi secchi normalizzati a 273 K e 101.3 kPa.</p>	

Sono richieste n.3 letture per ogni misurazione, al fine della verifica del rispetto dei limiti.  
 Per il parametro "Portata" può essere effettuata una sola misurazione della durata di un'ora.  
 La portata, come espressa, rappresenta un valore limite con tolleranza del 20%.

Il post combustore deve essere dotato di monitoraggio e registrazione in continuo della temperatura all'interno della camera di combustione. Tali dati dovranno essere archiviati e mantenuti a disposizione dell'organo di controllo per almeno tre anni consecutivi.

L'attività di "svernicatura contenitori" deve essere eseguita in una vasca dotata di coperchio di chiusura, a tenuta. All'apertura del coperchio deve essere sempre attiva la relativa aspirazione, che deve essere inviata al post-combustore.

**Nota 1:**

Le attività le cui emissioni in atmosfera sono convogliate al post-combustore, potranno avere inizio solamente quando la camera di post-combustione ha raggiunto la temperatura di esercizio minima richiesta.

Il funzionamento delle diverse linee (M15, M25, M27) deve avvenire nel rispetto della portata massima di esercizio del post combustore. Pertanto sulle diverse linee/gruppi di accoppiamento devono essere presenti e funzionanti idonei sistemi di controllo e di blocco automatico che impediscano l'avvio della linea/gruppo nel caso di cui sopra.

Le attività di miscelazione manuale, travaso, apertura coperchio vasca sverniciatura, non dovranno mai essere effettuate contemporaneamente in quanto presente un unico braccio aspirante.

Emissione n.	E02	E13
Provenienza	Caldaia a condensazione a metano (M30)	<b>caldaia a metano pot.76 kW</b>
Termine ultimo comunicazione dati relativi al periodo rappresentativo delle condizioni di esercizio degli impianti	-	<b>entro 30 giorni dal termine del periodo di marcia controllata</b>
Durata ore/giorno	24	<b>24</b>
Durata gg/anno	252	<b>294</b>
Altezza minima [m]	8	<b>8</b>
Sez. di uscita [m <sup>2</sup> ]	0,008	<b>0,008</b>
Ossidi di azoto (espressi come mg/Nm <sup>3</sup> di NO <sub>2</sub> )	350	<b>350</b>
Ossidi di carbonio (mg/Nm <sup>3</sup> )	100	<b>100</b>
I valori di emissione degli inquinanti si riferiscono ad effluenti gassosi secchi normalizzati a 273 K e 101.3 kPa		

Emissione n.	E03	E04
Provenienza	Aspirazione taglierine (M1-M4-M5-M6-M11-M12-M13-M21-M24)	Aspirazione taglierine (M2-M10-M13)
Portata [Nm <sup>3</sup> /h]	13.350	4.000
Durata ore/giorno	24	16
Durata gg/anno	240	240
Altezza minima [m]	8	8

Sez. di uscita [m <sup>2</sup> ]	0,28	0,196
Impianto di abbattimento	-	-
Materiale particellare [mg/Nm <sup>3</sup> ]	10	10
I valori di emissione degli inquinanti si riferiscono ad effluenti gassosi secchi normalizzati a 273 K e 101.3 kPa.		
La portata come espressa rappresenta un valore limite con tolleranza ± 20%		

Emissione n.	E5	E6	E7	E8
Provenienza	Accoppiatrice solvent less (M26)	Accoppiatrice a base acqua (M15)	Trattamento corona (M26 e M27)	Accoppiatrice base acqua (M27)
Termine ultimo comunicazione dati relativi al periodo rappresentativo delle condizioni di esercizio degli impianti	-	-	-	-
Portata [Nm <sup>3</sup> /h]	3.100	9.000	1.700	10.000
Durata ore/giorno	16	24	16	24
Durata gg/anno	240	240	240	240
Altezza minima [m]	8	8	10	8
Sez. di uscita [m <sup>2</sup> ]	0,126	0,196	0,130	0,196
Imp. abbattimento	-	-	Abbattitore catalitico	-
Isocianati [mg/Nm <sup>3</sup> ]	5	-	-	-
Ozono [mg/Nm <sup>3</sup> ]	-	-	1	-
<b>Note:</b>				
I valori di emissione degli inquinanti si riferiscono ad effluenti gassosi secchi normalizzati a 273 K e 101.3 kPa. La portata, come espressa, rappresenta un valore limite con tolleranza ± 20%				

#### Emissione E09 eliminata

Emissione n.	E10	E11
Provenienza emissione	<b>Aspirazione rifili taglio bobine (M32-M33)</b>	<b>Accoppiatrice base acqua (M34)</b>
Termine ultimo comunicazione dati relativi al periodo rappresentativo delle condizioni di esercizio degli impianti	<b>Entro 30 giorni dal termine del periodo continuativo di marcia controllata (Cap. D.2)</b>	<b>Entro 30 giorni dal termine del periodo continuativo di marcia controllata (Cap. D.2)</b>
Portata massima [Nm <sup>3</sup> /h]	<b>1.200</b>	<b>13.000</b>
Durata ore/giorno	<b>24</b>	<b>24</b>

Durata gg/anno	<b>288</b>	<b>288</b>
Altezza minima [m]	<b>8</b>	<b>10</b>
Sez. uscita [m <sup>2</sup> ]	-	-
Impianto di abbattimento	-	-
Materiale Particellare (mg/Nm <sup>3</sup> )	<b>10</b>	-
<b>Note:</b> I valori di emissione degli inquinanti si riferiscono ad effluenti gassosi secchi normalizzati a 273 K e 101.3 kPa. La portata, come espressa, rappresenta un valore limite con tolleranza ± 20%		

<b>Emissione n.</b>	<b>E12</b>	
Provenienza emissione	<b>Post combustore termico rigenerativo (nuova emissione)</b>	
Fasi/macchina convogliate nell'emissione (Nota 1)	<b>Macchina M34: macchina accoppiatrice laccatrice            Macchina M29: stampa flessografica            Il gruppo di accoppiamento M34 può utilizzare prodotti a base acquosa. In questo caso l'emissione è convogliata nell'emissione E11 poiché non è richiesto l'invio al post combustore.</b>	
Termine ultimo comunicazione dati relativi al periodo rappresentativo delle condizioni di esercizio degli impianti	<b>Entro 30 giorni dal termine del periodo continuativo di marcia controllata (Cap. D.2)</b>	
Portata massima [Nm <sup>3</sup> /h]	<b>35.000</b>	
Durata ore/giorno	<b>24</b>	
Durata gg/anno	<b>288</b>	
Altezza minima [m]	<b>14</b>	
Sez. uscita [m <sup>2</sup> ]	-	
Impianto di abbattimento	<b>Post combustore termico            Temperatura d'esercizio: ≥ 700°C            Tempo di contatto: ≥ 0,6 sec</b>	

	<b>Tenore di O<sub>2</sub> libero negli effluenti umidi in uscita: &gt; 3%</b>	
Ossidi di azoto (espressi come mg/Nm <sup>3</sup> di NO <sub>2</sub> )	<b>60</b>	
Composti organici volatili (espressi come mg/Nm <sup>3</sup> di C)	<b>100</b>	
<p><b>Note:</b>            I valori di emissione degli inquinanti si riferiscono ad effluenti gassosi secchi normalizzati a 273 K e 101.3 kPa. La portata, come espressa, rappresenta un valore limite con tolleranza ± 20%</p> <p>Sono richieste n.3 letture per ogni misurazione al fine della verifica del rispetto dei limiti.            Per il parametro "Portata" può essere eseguita una sola misurazione della durata di un'ora.            La portata, come espressa, rappresenta un valore limite con tolleranza del ± 20%.</p> <p>Il post combustore deve essere dotato di monitoraggio e registrazione in continuo della temperatura all'interno della camera di combustione. Tali dati dovranno essere archiviati e mantenuti a disposizione dell'organo di controllo per almeno tre anni consecutivi.</p> <p>Nota 1: le attività, le cui emissioni in atmosfera sono convogliate al post-combustore, potranno avere inizio solamente quando la camera di post-combustione raggiunge la temperatura di esercizio minima richiesta.</p> <p>Il funzionamento delle diverse linee (M34 ed M29) deve avvenire nel rispetto della portata massima di esercizio del post-combustore. Pertanto sulle diverse linee/gruppi di accoppiamento devono essere presenti e funzionanti idonei sistemi di controllo e di blocco automatico che impediscano l'avvio della linea/gruppo nel caso di cui sopra.</p> <p>In caso di mal funzionamento del post-combustore, si attiveranno in automatico le emissioni di emergenza E12A e E12B per permettere lo scarico dell'aria nell'attesa dell'interruzione dell'aspirazione e della relativa lavorazione.</p>		

Nella tabella sottostante sono riportati i flussi emissivi massimi annui autorizzati:

<b>Emissioni in atmosfera</b>	
Ossidi di azoto (espressi come NO <sub>2</sub> )	11.750 kg/a
Biossido di Carbonio	753.045 kg/a
Materiale particolare	<b>1.000 kg/a</b>
Ozono	<b>5 kg/a</b>
Isocianati	<b>60 kg/a</b>

Inoltre, sulla base dell'Input di solvente dichiarato, pari ad un massimo di **446 t/anno**, devono essere rispettati i seguenti limiti in relazione all'emissione di COV:

Valore limite massimo di emissione diffusa	19,8 t/anno di COV
Valore limite massimo di emissione convogliata	16,2 t/anno di COV*
Valore limite massimo di emissione totale (Emiss.diffusa + emissione convogliata, dopo trattamento)	36 t/anno di COV

\* l'emissione convogliata è calcolata dalla resa di abbattimento del post combustore

**L'emissione diffusa dovrà essere determinata mediante misurazioni dirette di:**

1. COV in ingresso ed a valle del Postcombustore, quantificando contemporaneamente i solventi

utilizzati, anche i solventi utilizzati all'interno del "locale "miscelazione";

2. COV che possono fuoriuscire attraverso le aperture poste sulle pareti esterne del "locale miscelazione". La determinazione dei COV di cui al presente punto 2 è effettuata una sola volta e andrà ripetuta solamente nell'eventualità di modifica di impianto.

La presente autorizzazione, il corrispondente piano di monitoraggio e le modalità di comunicazione prescritte per lo stesso, sostituiscono la comunicazione dovuta ai sensi dell'art. 275 del D.Lgs. 152/06 e s.m.i. Il controllo dell'uniformità verrà eseguito in fase di verifica ispettiva.

Il gestore deve adottare accorgimenti tecnici e gestionali che permettano di minimizzare le emissioni diffuse di sostanze organiche volatili, soprattutto all'interno delle zone di lavorazione.

(omissis)

– **D.4.2.3 "Monitoraggio e controllo emissioni in atmosfera"**

Parametro	Misura	Frequenza		Registrazione	Report	
		Gestore	Arpae		Gestore (trasmissione)	Arpae (esame)
Portata emissione	Autocontrollo effettuato da laboratorio esterno	<p>Annuale su E1-<b>E12</b> (della durata di 1 ora)</p> <p>Annuale su: E3, E4, E5 ed E7</p> <p>E8 richiesta verifica solo primo anno di modifica autorizzazione (2018)</p>	*	Cartacea su rapporti di prova	-	Annuale
Concentrazione degli inquinanti	Autocontrollo effettuato da laboratorio esterno per i parametri indicati nel capitolo D.3.7	<p>Semestrale per E1 e <b>E12</b> (richieste n. 3 letture durante ogni misurazione)</p> <p>Annuale su: E3, E4, E5 ed E7</p>	*	Cartacea su rapporti di prova	-	Annuale
Flussi emissivi di: - Polveri	Calcolo	Annuale	Annuale	Elettronica	Annuale	Annuale

- CO <sub>2</sub> - NO <sub>x</sub> - Isocianati - COV						
Pressione negativa nel "locale accoppiamento" in punti ritenuti significativi	Autocontrollo contemporaneo ad uno dei 2 prelievi annui eseguiti all'emissione E01 ed E12	Annuale	Annuale	Cartacea	Annuale	Annuale

**4. DI STABILIRE:**

- che entro 30 giorni dal termine del periodo continuativo di marcia dovranno essere comunicati i dati relativi al periodo rappresentativo delle condizioni di esercizio degli impianti individuati nelle tabelle del capitolo D.3.7 come sopra modificati, una volta effettuati i controlli sulle rispettive emissioni (E10-E11-E12-E13), per la verifica del rispetto dei limiti prescritti", fermo restando il rispetto degli autocontrolli periodici prescritti dal piano di monitoraggio e controllo, così come modificato;
- che resta invariata ogni altra parte della Determinazione di AIA n.1374 del 01/07/2015 e ss.mm. e dei suoi allegati, non contemplata da questo ultimo provvedimento;

**5. DI INFORMARE CHE:**

- il presente provvedimento sarà pubblicato sul portale web IPPC della Regione Emilia Romagna nonché notificato tramite PEC a Effegidi International S.p.A. e al SUAP Unione Bassa Est Parmense per gli eventuali successivi atti di propria competenza e la trasmissione ad Arpae Area Prevenzione Ambientale Ovest - ST, Comune di Colorno e AUSL SISP-SPSAL distretto di Parma;
- contro il presente provvedimento è possibile ricorrere entro 60 giorni dalla ricezione dello stesso o presentare ricorso straordinario al Capo dello Stato entro 120 giorni dalla ricezione dello stesso;
- l'Ente facente funzioni di Autorità Competente per la Regione Emilia Romagna per questo procedimento amministrativo di AIA è Arpae SAC di Parma;
- il Responsabile del procedimento amministrativo è la D.ssa Beatrice Anelli;
- è possibile esercitare il diritto di accesso agli atti della procedura di cui all'oggetto, ai sensi della Legge n. 241 del 7/08/1990 "Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di

diritto di accesso ai documenti amministrativi” e l’Ufficio presso il quale è possibile prendere visione degli atti è la sede di Arpae SAC di Parma, P.le della Pace, 1 – 43121 Parma.

*Sinadoc n° 24167/2022*

Il Responsabile del Servizio  
Autorizzazioni e Concessioni di Parma  
Paolo Maroli  
*(documento firmato digitalmente)*

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