

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

* * *

Atti amministrativi

Determinazione dirigenziale	n. DET-AMB-2022-885 del 23/02/2022
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, su recepimento delle domande di modifica non sostanziale del 31/05/2018 e di modifica non sostanziale del 19/11/2021 - 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-2022-947 del 23/02/2022
Struttura adottante	Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Parma
Dirigente adottante	PAOLO MAROLI

Questo giorno ventitre FEBBRAIO 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 conferito con DDG n. 106/2018;
- la Determinazione del Responsabile dell'Area Autorizzazioni e Concessioni Ovest n. 871/2019;

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:

Arpae - Agenzia regionale per la prevenzione, l'ambiente e l'energia dell'Emilia-Romagna
Servizio Autorizzazioni e concessioni di Parma - Area Autorizzazioni e concessioni Ovest
P.le della Pace, 1 – CAP 43121 | tel +39 0521/976101 | **PEC** aoopr@cert.arpae.emr.it

Sede legale Arpae: Via Po 5, 40139 Bologna | tel 051 6223811 | www.arpae.it | P.IVA 04290860370

- 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;

RIPRESA:

- l'istanza di modifica non sostanziale dell'AIA (rif. pratica SUAP Unione Bassa Est n.297/2018 del 31/05/2018) presentata tramite il portale IPPC dalla società in oggetto in data 31/05/2018, acquisita al prot.n. PG/2018/11556/ del 31/05/2018, trasmessa dal SUAP competente con nota prot. n.6268 del 31/05/2018 acquisita al prot. Arpae PG/2018/11682 del 01/06/2018;
- la modifica consiste nell'installazione di una nuova macchina da stampa per flessografia denominata "**M29**" (stampa con applicazione di scritte, disegni e simili dei film plastici prodotti in azienda destinati al packaging dell'industria alimentare, composta da: zona applicazione inchiostri, zona tunnel asciugatura, zona avvolgimento), nell'attivazione della relativa emissione in atmosfera denominata "**E9**" e nell'introduzione di nuove materie prime (inchiostri e solvente, film plastici stampati);

CONSIDERATO LO SVILUPPO PROCEDURALE:

- dei lavori della Conferenza di Servizi, indetta da Arpae SAC Parma ai sensi della L. 241/90 s.m.i con nota PG/2018/17377 del 16/08/2018 e tenutasi in data 04/09/2018 (I seduta) e 27/09/2018 (II seduta),
- delle Integrazioni, richieste in seguito alla prima seduta della Conferenza di servizi, e pervenute dalla Ditta in data 21/09/2018 tramite il Portale Osservatorio IPPC regionale (acquisite al prot. PG/2018/19660 del 24/09/2018 su trasmissione del SUAP competente), contenenti:
 - o relativamente alla nuova emissione E9: dati quantitativi giornalieri (kg/g) di solvente e inchiostri utilizzato (stime teoriche, previsione dei consumi futuri, sulla base dei quantitativi e della tipologia di produzione di film plastico stampato, ad oggi ipotizzabili dall'azienda);
 - o dichiarazione impatto acustica firmata dal tecnico abilitato in acustica il quale assevera che i contributi del nuovo macchinario non modificano le conclusioni del precedente Valutazione di Impatto Acustico, completate in data 27/09/2018 con la Valutazione di Impatto Acustico datata 23/04/2018 (acquisite al prot. Arpae PG/2018/20030 del 27/09/2018, trasmesse dal SUAP competente e acquisite al prot. PG/2018/20122 del 28/09/2018);

- quale esito della Conferenza di servizi si decide che: *“In seguito a confronto con colleghi Arpae, nonostante sia previsto al punto 4.5.51 dei CRIAER, tenuto conto di quanto dichiarato dalla Ditta circa il rispetto dei limiti di cui alla Parte Quinta del D.Lgs. 152/06 s.m.i. (100 mg/Nm³ sui SOV) garantito dalla nuova macchina, si ritiene di non prescrivere per ora l’impianto di abbattimento, riservandosi di prescriberlo successivamente nel caso in cui da autocontrolli della Ditta o in sede di campionamento Arpae si rilevasse il mancato rispetto del suddetto limite di legge.*

In linea con quanto previsto dai CRIAER, si prescrivono analisi semestrali dei SOV sulla nuova emissione E9 nel primo anno di lavorazione (2019); dopodiché ci si riserva di riconsiderare un’eventuale dilazione della frequenza dei monitoraggi da semestrale ad annuale.

Poiché le prescrizioni sono basate su dati stimati non reali, Arpae si riserva di effettuare un’ispezione con campionamento e analisi sulla nuova emissione E9, per verificare il rispetto dei limiti prescritti.”

CONSIDERATI, INOLTRE, GIÀ RECEPITI I PARERI DI MERITO:

- parere di conformità urbanistica espresso dal Comune di Colorno con propria nota prot.n.10794 del 03/09/2018, acquisito con prot. n. PgPr/2018/18451 del 04/09/2018, sospensivo per quanto riguarda l’impatto acustico;
- successivo parere definitivo favorevole del Comune di Colorno con propria nota prot. n.11813 del 28/09/2018 (acquisito al prot. Arpae PG/2018/20156 del 28/09/2018), espresso a fronte della presa d’atto della Valutazione di Impatto Acustico datata 23/04/2018 acquisita il 27/09/2018;
- relazione tecnica a corredo della modifica dell’AIA, elaborata da Arpae - Area Prevenzione Ambientale Ovest, sede di Parma e trasmessa con prot. n. PG/2018/16757 del 08/08/2018, successivamente aggiornata dalla relazione tecnica trasmessa con nota Arpae PG/2020/166393 del 17/11/2020;

VISTA, altresì:

- l’istanza di modifica non sostanziale dell’AIA (rif. pratica SUAP Unione Bassa Est n.650/2021 del 22/11/2021) presentata inizialmente via PEC (acquisita al prot. Arpae PG/2021/135216 del 01/09/2021) e successivamente perfezionata, in seguito a richiesta di completamento da parte di Arpae SAC Parma (PG/2021/147797 del 24/09/2021), con attestazione di versamento spese istruttorie e la presentazione formale tramite il preposto portale “Osservatorio IPPC-AIA” regionale in data 19/11/2021 acquisita al prot.n. PG/2021/179167 del 22/11/2021, trasmessa dal SUAP competente con nota prot. n.6664 del 22/11/2021, acquisita al prot. Arpae PG/2021/179466 del 22/11/2021;

- la domanda contiene le seguenti modifiche:
 - la quantità dei materiali utilizzati e dei prodotti finiti, relativamente alla produzione Stampa flexo, è prevista in aumento di circa il 50% rispetto all'anno precedente; per la quantificazione dei volumi fare riferimento alla Relazione Annuale dei Monitoraggi anno 2020 presentata dall'azienda nel 2021;
 - eliminazione dell'emissione "E9", in seguito a convogliamento dell'emissione proveniente dalla linea M29 al postcombustore, dato l'aumento di lavorazioni sulla macchina n.29, al fine di rispettare i limiti del parametro COV derivante dalla macchina per flessografia M29;
 - l'emissione "E1" aumenterà la portata fino a 34.000 Nmc/h, valore che rimane inferiore al 20% di quanto autorizzato in precedenza;
 - al fine di evitare situazioni di non conformità rispetto ai limiti di flusso di massa annuo del CO emesso dal post combustore a seguito di quanto evidenziato nella documentazione precedentemente inviata, l'azienda propone l'eliminazione o il ricalcolo dei limiti sul parametro CO sull'emissione "E1";
 - Macchina taglierina alluminio M32: al fine di migliorare l'eliminazione dei rifili prodotti dal taglio delle bobine verrà installato un impianto di aspirazione che provvederà al convogliamento dei rifili e delle polveri di alluminio e accoppiato all'interno di un apposito contenitore chiuso, posto all'esterno del fabbricato, per la loro raccolta e successivo smaltimento; è prevista l'installazione di un impianto di aspirazione sulla linea M32 e conseguente attivazione della nuova emissione in atmosfera "E10";
 - nuove tempistiche di funzionamento delle linee M29 e M32;

CONSIDERATI:

- la richiesta di integrazioni avanzata da Arpae Sez. Prov.le di Parma inoltrata al gestore con nota con propria nota prot.n. PG/2021/200155 del 29/12/2021;
- le integrazioni presentate dalla Ditta tramite il portale IPPC-AIA regionale in data 21/01/2022 (acquisite al prot. PG/2022/9363 del 21/01/2022) in cui la Ditta ha fornito i chiarimenti sul mancato aumento nella produzione di rifiuti nonostante i prodotti finiti, relativamente alla produzione Stampa flexo, sia prevista in aumento di circa il 50%, in risposta alle richieste di AUSL del 23/12/2021;
- le integrazioni volontarie presentate dalla Ditta tramite il portale IPPC-AIA regionale in data 26/01/2022 (acquisite al prot. PG/2022/12202 del 26/01/2022, trasmesse dal SUAP con nota acquisita al prot. Arpae PG/10066 del 24/01/2022), in cui la Ditta ha rettificato la domanda chiedendo esplicitamente l'eliminazione del valore limite sul parametro "CO" e del relativo flusso di massa di "CO" emesso dal postcombustore (emissione "E01");

VISTI:

i seguenti pareri acquisiti in risposta a formale richiesta di Arpae SAC Parma con prot. PG/2021/180650 del 24/11/2021 e successiva richiesta PG/2022/14813 del 31/01/2022, a fronte

integrazioni):

- il parere sospensivo espresso da AUSL distretto di Parma, servizio SISP, con propria nota prot. n.87264 del 23/12/2021 (acquisito al prot Arpae PG/2021/198049 del 23/12/2021) contenente richiesta di integrazioni e il successivo parere igienico-sanitario favorevole emesso con nota prot.n.7742 del 03/02/2022, acquisito al prot.n. PG/2022/18237 del 04/01/2022;
- la relazione tecnica relativa la modifica dell'AIA elaborata da Arpae - Area Prevenzione Ambientale Ovest, sede di Parma, ad aggiornamento delle relazioni tecniche emesse in merito alle precedenti istanze di modifiche, e trasmessa con nota Arpae prot. n. PG/2022/29090 del 22/02/2022, contenente in particolare le seguenti considerazioni e prescrizioni: *“Si evidenzia che, al fine di rimanere nell'ambito della presente modifica non sostanziale, l'aumento dalla Ditta richiamato non dovrà comportare un aumento delle emissioni di Composti Organici Volatili superiore al 10% di quanto già autorizzato; diversamente si costituirebbe una modifica sostanziale e in tal caso la Ditta dovrebbe avviare una istanza conseguentemente pertinente”*; *“Entro un mese dall'aggiornamento dell'AIA, dovrà essere effettuato un controllo sull'emissione E01 per la verifica del rispetto dei limiti prescritti”*;
- il parere favorevole emesso da parte del Comune di Colorno con nota prot. n.1657 del 15/02/2022, trasmesso dal SUAP competente con nota prot. n.871 del 16/02/2022 che si è acquisito al prot. Arpae PG/2022/26369 del 17/02/2022;

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;

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

- **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	POST COMBUSTORE TERMICO RIGENERATIVO (nuova emissione)
Fasi/macchine convogliate all'emissione (Nota 1)	<p>Macchina M15: n.2 gruppi accoppiamento e relativo forno, di portata pari a 9.000 Nmc/h cadauno. 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>Macchina M29: fase di asciugatura del film plastico con sistema ad aria calda con portata di 8.000 mc</p>
Termine ultimo comunicazione dati relativi al periodo rappresentativo delle condizioni di esercizio degli impianti	-
Portata massima [Nm ³ /h]	34.000
Durata ore/giorno	24
Durata gg/anno	240

Altezza minima [m]	10
Sez. uscita [m ²]	0,64
Impianto di abbattimento	Post-combustore termico rigenerativo di potenza termica nominale pari a 662.200 Kcal/h, dimensionato in modo tale da garantire i seguenti parametri operativi: Temperatura di esercizio ≥ 700 °C tempo di contatto ≥ 0,6 sec Tenore di O ₂ libero negli effluenti umidi in uscita ≥ 3%
Ossidi di azoto (espressi come mg/Nm ³ di NO ₂)	60
Ossido di carbonio [mg/Nm³] limite eliminato	400 (*)
Composti Organici Volatili (espressi come mg/Nm ³ di C)	100

I valori di emissione degli inquinanti si riferiscono ad effluenti gassosi secchi normalizzati a 273 K e 101.3 kPa.

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 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.

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

(omissis)

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 ³ /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 ²]	0,126	0,196	0,130	0,196
Imp. abbattimento	-	-	Abbattitore catalitico	-
Isocianati [mg/Nm ³]	5	-	-	-
Ozono [mg/Nm ³]	-	-	1	-
Note: 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
Provenienza emissione	taglierina alluminio (M32)
Termine ultimo comunicazione dati relativi al periodo rappresentativo delle condizioni di esercizio degli impianti	Entro 30 giorni dal termine del periodo continuativo di marcia controllata (Cap. D.2)
Portata massima [Nm ³ /h]	900
Durata ore/giorno	16
Durata gg/anno	240
Altezza minima [m]	10
Sez. uscita [m ²]	-
Impianto di abbattimento	-
Materiale Particellare (mg/Nm ³)	10

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

Emissioni in atmosfera	
Ossidi di azoto (espressi come NO ₂)	11.750 kg/a
Biossido di Carbonio	753.045 kg/a
Materiale particellare	957 kg/a

Ozono	4,6 kg/a
Isocianati	59,52 kg/a

Inoltre, sulla base dell'Input di solvente dichiarato, pari ad un massimo di 325,63 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	Annuale su E1 (della durata di 1 ora) Annuale su: E3, E4, E5 ed E7 E8 richiesta verifica solo primo anno di modificazione autorizzazione	*	Cartacea su rapporti di prova	-	Annuale

		(2018)				
Concentrazione degli inquinanti	Autocontrollo effettuato da laboratorio esterno per i parametri indicati nel capitolo D.3.7	Semestrale per E1 (richieste n. 3 letture durante ogni misurazione) Annuale su: E3, E4, E5 ed E7	*	Cartacea su rapporti di prova	-	Annuale
Flussi emissivi di: - Polveri - CO ₂ - NO _x - Isocianati - COV	Calcolo	Annuale	Annuale	Elettronica	Annuale	Annuale
Pressione negativa nel "locale accoppiamento" in punti ritenuti significativi	Autocontrollo contemporaneo ad uno dei 2 prelievi annui eseguiti all'emissione E1	Annuale	Annuale	Cartacea	Annuale	Annuale

3. DI STABILIRE:

il rispetto delle seguenti prescrizioni:

- "... al fine di rimanere nell'ambito della presente modifica non sostanziale, l'aumento della Ditta richiamato non dovrà comportare un aumento delle emissioni di Composti Organici Volatili superiore al 10% di quanto già autorizzato; diversamente si costituirebbe una modifica sostanziale e in tal caso la Ditta dovrà presentare un' istanza conseguentemente pertinente, tramite portale AIA regionale dedicato";

- "Entro 30 giorni dal rilascio del presente atto di aggiornamento dell'AIA, dovrà essere effettuato un controllo sull'emissione E01 per la verifica del rispetto dei limiti prescritti";

4. DI STABILIRE:

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° 26156/2021 - 17084/2018

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.