

ARPAE

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

* * *

Atti amministrativi

Determinazione dirigenziale	n. DET-AMB-2022-1452 del 23/03/2022
Oggetto	D.Lgs. 152/06 e s.m.i., art. 29-nonies - NETPACK S.p.A. con sede legale in Comune di Cesena, Via Delle Mele n. 65 - Modifica non sostanziale dell'Autorizzazione Integrata Ambientale rilasciata con Determinazione n. DET-AMB-2018-697 del 08.02.2018 per l'impianto situato in Comune di Cesena in Via Delle Amarene n. 131. Sostituzione di alcune macchine, introduzione di nuovi punti di emissione, modifiche al layout di impianto, richiesta di proroga del termine per l'adempimento della prescrizione n. 90.
Proposta	n. PDET-AMB-2022-1550 del 23/03/2022
Struttura adottante	Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Forlì-Cesena
Dirigente adottante	TAMARA MORDENTI

Questo giorno ventitre MARZO 2022 presso la sede di P.zza Giovan Battista Morgagni, 9 - 47121 Forlì, il Responsabile del Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Forlì-Cesena, TAMARA MORDENTI, determina quanto segue.

OGGETTO: D.Lgs 152/06 e s.m.i., art. 29-nonies - **NETPACK S.p.A.** con sede legale in Comune di Cesena, Via Delle Mele n. 65 - **Modifica non sostanziale dell'Autorizzazione Integrata Ambientale** rilasciata con Determinazione n. DET-AMB-2018-697 del 08.02.2018 per l'impianto situato in **Comune di Cesena** in **Via Delle Amarene n. 131**. Sostituzione di alcune macchine, introduzione di nuovi punti di emissione, modifiche al layout di impianto, richiesta di proroga del termine per l'adempimento della prescrizione n. 90.

LA DIRIGENTE DELEGATA

Visti:

- la parte II del D.Lgs. n. 152/06 "Norme in materia ambientale";
- la Legge Regionale n. 21 del 11 ottobre 2004 "*Disciplina della prevenzione e riduzione integrate dell'inquinamento*", che attribuisce alle Province le funzioni amministrative relative al rilascio di AIA;
- la L.R. n. 13 del 30 luglio 2015 "*Riforma del sistema di governo regionale e locale e disposizioni su città metropolitana di Bologna, Province, Comuni e loro Unioni*", con la quale, dal 01.01.2016, sono trasferite ad Arpae le funzioni in materia di AIA precedentemente di competenza provinciale;
- la Delibera di Giunta Regionale n. 1795 del 31 ottobre 2016 "*Approvazione della Direttiva per svolgimento di funzioni in materia di VAS, VIA, AIA ed AUA in attuazione della L.R. n. 13 del 2015. Sostituzione della Direttiva approvata con D.G.R. n. 2170/2015*";
- la Determinazione regionale n. 5249 del 20.04.2012 che rende obbligatorio l'uso del portale IPPC-AIA per la trasmissione tramite procedura telematica delle istanze relative ai procedimenti di autorizzazione integrata ambientale;
- la Delibera della Giunta Regionale n. 497 del 23.04.2012 relativa ai rapporti fra SUAP e AIA;

Dato atto che l'art. 29-nonies, comma 1, del D.Lgs. 152/06 e s.m.i. dispone che: "*il Gestore comunica all'autorità competente le modifiche progettate dell'impianto, come definite dall'art. 5, comma 1, lettera l). L'autorità competente, ove lo ritenga necessario, aggiorna l'autorizzazione integrata ambientale o le relative condizioni, ovvero, se rileva che le modifiche progettate sono sostanziali ai sensi dell'art. 5 comma 1, lettera l-bis), ne dà notizia al Gestore entro 60 giorni dal ricevimento della comunicazione ai fini degli adempimenti di cui al comma 2 del presente articolo. Decorso tale termine, il Gestore può procedere alla realizzazione delle modifiche comunicate*";

Evidenziato che, con Determinazione del Dirigente della S.A.C. di Forlì-Cesena di Arpae n. DET-AMB-2018-697 del 08.02.2018, è stata rilasciata a **Netpack S.p.A.** l'Autorizzazione Integrata Ambientale, per la gestione dell'impianto situato in Comune di Cesena, in Via Delle Amarene n. 131, aggiornata con:

- Determinazione n. DET-AMB-2018-2809 del 05.06.2018;
- Determinazione n. DET-AMB-2018-6803 del 28.12.2018;
- Determinazione n. DET-AMB-2020-333 del 23.01.2020;
- Determinazione n. DET-AMB-2020-2765 del 16.06.2020;

Vista la comunicazione presentata da **Netpack S.p.A.** attraverso caricamento sul Portale IPPC-AIA in data 28.12.2021, acquisita al PG n. 199865 del 28.12.2021, avente ad oggetto la richiesta di modifica non sostanziale dell'Autorizzazione Integrata Ambientale rilasciata con DET-AMB-2018-697 del 08.02.2018 per l'esercizio dell'impianto in oggetto, riguardante:

- Reparto accoppiatrici: sostituzione di una macchina accoppiatrice "*Nordmeccanica*" con una nuova accoppiatrice "*Super Combi 5000 L1300*"; introduzione di n. 3 nuovi punti di emissione;

- Reparto stampa su bobine: installazione nuova macchina stampante ad inchiostri ad acqua (“KBA XG10”), in sostituzione di una stampante ad inchiostri a solventi (“Flexotecnica 10 NG”); introduzione di n. 3 nuovi punti di emissione;
- Reparto stampa etichette: installazione nuova macchina da stampa ad inchiostri UV (“Nilpeter FC”) e modifica della linea di convogliamento delle emissioni del banco pulizia manuale (M65) dal camino E2 al camino E6;
- Realizzazione di un nuovo deposito (250 mq di superficie) per inchiostri ad acqua a servizio della nuova stampante “KBA XG10” comprendente al suo interno un laboratorio per la preparazione del colore (60 mq di superficie);
- Richiesta di proroga di 6 mesi per l’adesione al sistema di gestione ambientale ISO 14001 (Prescrizione AIA n. 90);
- Aggiornamento della planimetria “Rifiuti e materie prime” (Allegato 3D) e della planimetria “Atmosfera” (Allegato 3A_1);

Vista la nota del 30.12.2021, PG n. 200609, con cui Arpae ha comunicato agli Enti coinvolti nel procedimento che la modifica di cui trattasi ricade nella fattispecie di modifica non sostanziale che richiede l’aggiornamento dell’ A.I.A., descritta all’art. 29-nonies, comma 1, del D.Lgs. 152/06 e s.m.i. e al punto 1.2.1 della Circolare della Regione Emilia-Romagna del 01.08.2008;

Considerato che con la medesima nota di cui al capoverso precedente:

- è stato chiesto al Comune di Cesena e all’ AUSL Romagna-DSP di Cesena di far pervenire, entro il 27.01.2022, eventuali pareri di competenza in merito alla comunicazione in oggetto, ovvero eventuali richieste di documentazione integrativa, qualora necessaria per completare l’istruttoria;
- è stato comunicato che, allo scadere del termine indicato al punto precedente, in assenza di diverse indicazioni fornite dagli Enti in indirizzo, si sarebbe considerato acquisito l’assenso senza prescrizioni alla modifica non sostanziale proposta da Netpack S.p.A.;

Vista la richiesta di rapporto istruttorio inviata da questo SAC al Servizio Territoriale di Arpae di Forlì-Cesena in data 30.12.2021, PG n. 200612;

Vista la nota del 27.01.2022, acquisita al PG n. 12995 del 27.01.2022, con cui il **Comune di Cesena**:

- ha espresso il proprio parere di competenza come segue:

“Alla luce della documentazione acquisita, con la presente si precisa che, relativamente agli scarichi relativi alla gestione delle acque meteoriche sui piazzali impermeabilizzati scoperti e sulla gestione del nuovo deposito per inchiostri ad acqua a servizio della nuova stampante “KBA XG10”, si rimanda a quanto esprimerà il competente Servizio Territoriale di Arpae. In merito alla matrice rumore, si prende atto di quanto dichiarato dal tecnico in merito al fatto che la modifica non prevede l’installazione di nuovi macchinari che modificano il clima acustico dell’ambiente esterno. Infine, per quanto attiene agli aspetti di natura edilizia, si trasmette la richiesta di integrazioni del competente Servizio Tecnico Sportello Unico Edilizia”;

- in merito agli aspetti di natura edilizia, ha comunicato la necessità di acquisire documentazione integrativa come di seguito riportato:

“Verificata la documentazione presentata per l’ottenimento della modifica non sostanziale all’ AIA si rileva che:

1) nelle planimetrie sono indicati come esistenti nella corte i seguenti vani tecnici/impianti per i quali non è stato reperito il titolo edilizio:

- cabina lavaggio
- cisterna per solvente
- centrale termica
- abbattitore solventi

2) è prevista la realizzazione di opere edilizie da eseguire all’interno del capannone per il nuovo deposito inchiostri e laboratorio.

Tutto ciò premesso si chiede di integrare la relazione con i precedenti edilizi per la realizzazione e l'installazione dei vani tecnici/impianti di cui al precedente punto 1) e di presentare la CILA ai sensi dell'art.7 della L.R.15/13 per la realizzazione delle opere interne allo stabilimento.

Si premette che se le opere di cui al punto 1) sono state realizzate in assenza di titolo occorrerà presentare le pratiche in sanatoria ai sensi della L.R. 23/2004.”

Vista la nota del 02.02.2022, acquisita al PG n. 16581 del 02.02.2022, con cui il **Servizio Territoriale di Arpae** ha comunicato la necessità di acquisire documentazione integrativa;

Considerato che, con nota del 03.02.2022, PG n. 17615, questa Agenzia:

- ha inoltrato alla ditta la richiesta di integrazioni avanzata dal Servizio Territoriale di Arpae,
- ha contestualmente sospeso i termini del procedimento e ha concesso al proponente, un massimo di 30 giorni per l'adempimento di quanto richiesto;
- in merito alla richiesta di integrazioni, ricevuta dal Comune di Cesena, sopra riportata, ha specificato quanto segue:

*“Non è possibile inserire nell'ambito del procedimento di modifica non sostanziale di cui trattasi la richiesta di “integrare la relazione con i precedenti edilizi per la realizzazione e l'installazione dei vani tecnici/impianti di cui al precedente punto 1)”, in quanto trattasi di aspetti relativi a situazioni esistenti e quindi non inerenti alla modifica richiesta. Vista la rilevanza della richiesta e trattandosi di questioni strettamente inerenti alle autorizzazioni edilizie e pertanto non ricomprese nell' AIA, **si invita la ditta a rispondere con sollecitudine direttamente al “Settore Governo del Territorio” del Comune di Cesena in merito a tali aspetti;***

In merito alla richiesta di presentazione della CILA ai sensi dell'art. 7 della L.R. 15/13 per la realizzazione delle opere interne allo stabilimento, previste dalla modifica di AIA di cui trattasi, si fa presente che tale comunicazione dovrà essere presentata solo in seguito all'approvazione della modifica; tale richiesta non viene quindi inserita nella richiesta di integrazioni”;

Vista la comunicazione inoltrata dalla ditta, in risposta alla richiesta di integrazioni, attraverso caricamento sul Portale IPPC-AIA in data 28.02.2022, acquisita al PG n. 33435 del 28.02.2022;

Considerato che questa Agenzia, con nota del 01.03.2022, PG n. 33922, ha comunicato agli enti coinvolti nel procedimento l'avvenuto caricamento sul portale IPPC-AIA, da parte della ditta, delle integrazioni documentali e ha richiesto agli stessi enti l'espressione di eventuali osservazioni o pareri di competenza;

Vista la nota acquisita al PG n. 71313 del 15.05.2020, con cui il **Comune di Cesena** ha espresso **parere favorevole** relativamente alla modifica **dell'autorizzazione di cui in oggetto**, come di seguito riportato:

“Richiamato il precedente contributo PGn. 12506 del 27/01/2022, si conferma quanto espresso dal punto di vista ambientale in merito agli scarichi idrici e alla componente acustica.

Relativamente agli aspetti edilizi si informa che le problematiche evidenziate, non inerenti la modifica non sostanziale in oggetto, sono gestite dalla Ditta direttamente con il Settore Governo del Territorio competente in materia”;

Vista la nota acquisita al PG n. 47352 del 22.03.2022, con cui il Servizio Territoriale di Arpae ha espresso **parere favorevole** all'accoglimento della modifica richiesta come di seguito riportato:

“... omissis...”

Punti 1 - 2 - 3: Sostituzione di una macchina accoppiatrice “Nordmeccanica” con una nuova accoppiatrice “Super Combi 5000 L1300” - Installazione nuova macchina stampante ad inchiostri ad acqua “KBA XG10”, in sostituzione di una stampante ad inchiostri a solventi “Flexotecnica 10 NG” - Installazione di una nuova macchina da stampa ad inchiostri UV “Nilpeter FC” e modifica della linea di convogliamento delle emissioni del banco pulizia manuale (M65) dal camino E2 al camino E6.

Si accoglie la richiesta del Gestore e si modifica l'atto di AIA come di seguito riportato.

- La tabella 5 al § C2.2.1 dell'AIA viene sostituita dalla seguente:

Sigla Emissioni	Descrizione del Processo	Reparto
E1	Il punto di emissione aspira tre macchinari (M49-M50-M51) per la produzione di clichè a secco e finissaggio in forn o UV ed una lavatrice clichè Vianard (M48) che utilizza solvente per la preparazione dei clichè.	Preparazione e Montaggio Clichè Stabilimento 1
E2	Il punto di emissione aspira tre macchine da stampa flexografiche di etichette (M3-M4-M5-M67).	Reparto stampa etichette adesive e pulizia manuale
E3	Il punto di emissione aspira gli effluenti derivanti da tre macchine da stampa flexografiche (M16-M17-M18-M66). Inoltre, si aggiunge un contributo derivante da una lavatrice a solvente (M41) presente nel reparto montaggio clichè, dove questi ultimi vengono puliti dai residui di inchiostro e colla.	Reparto stampa su bobine di film plastico
E5	Il punto di emissione aspira un miscelatore/agitatore (M54) utilizzato per la preparazione degli inchiostri da stampa.	Laboratorio preparazione inchiostri
E6	Il punto di emissione aspira gli effluenti provenienti da una lavatrice automatica a solvente (M55) impiegata per la pulizia di alcuni componenti delle macchine da stampa, come racle e calamai. Inoltre sono convogliati al punto di emissione gli effluenti presenti all'interno del vano tecnico che ospita la stessa lavatrice, lo sfiato del distillatore Ciemme K608 ed un contributo derivante da un banco aspirato (M65) da utilizzarsi per la pulizia dei calamai e racle impiegati nelle macchine da stampa.	Cabina lavaggio calamai e racle – sfiato impianto di distillazione
E8	Il punto di emissione aspira gli effluenti provenienti da una macchina accoppiatrice (M13).	Reparto Accoppiatura
E11	Il punto di emissione aspira gli effluenti provenienti da una macchina accoppiatrice (M15).	Reparto Accoppiatura
E12	Il punto di emissione aspira gli effluenti provenienti dalle taglierine (da M8 ad M11) qualora ci siano problemi di disponibilità dei press-contaneir preposti a raccogliere i rifili derivanti dalle operazioni di taglio.	Reparto Taglio
E13	I 3 punti di emissione derivano dalla nuova macchina accoppiatrice Super Combi 5000 L1300 (M14) ed in particolare dal gruppo spalmacolla (E13), dalla fase di ritrattamento superficiale (E14) e dal forno di asciugatura (E15).	Reparto accoppiatura
E14		
E15		
E16	I 2 punti di emissione derivano dalla nuova stampante ad acqua KBA XG10 (M18) ed in particolare dalla fase di applicazione inchiostri ed essiccazione (E16) e dalla fase di ritrattamento superficiale (E18).	Reparto stampa su bobine di film plastico
E17		

- La Tabella 14 al § D2.4 dell'AIA viene sostituita dalla seguente:

Sigla emissione	Portata Nm³/h	Durata (h/giorno)	Altezza (m)	Sostanza Inquinante	Limite mg/Nm³	Impianto abbattimento	Periodicità autocontrolli
E1	6.000	16	9,5	Sostanze Organiche Volatili (Espresso come COT)	50	-	Annuale
E2	10.000	24	10,5	Sostanze Organiche Volatili (Espresso come COT)	50	-	Annuale
E3	37.000	24	9,5	Sostanze Organiche Volatili (Espresso come COT)	100	Postcombustore Termico a metano	Annuale
E5	10.000	24	9,5	Sostanze Organiche Volatili (Espresso come COT)	50	Carboni Attivi senza rigenerazione annessa	Annuale

Sigla emissione	Portata Nm ³ /h	Durata (h/giorno)	Altezza (m)	Sostanza Inquinante	Limite mg/Nm ³	Impianto abbattimento	Periodicità autocontrolli
E6	7.600	24	9,5	Sostanze Organiche Volatili (Espresso come COT)	50	Carboni Attivi senza rigenerazione annessa	Annuale
E8	5.000	24	9,5	Sostanze Organiche Volatili (Espresso come COT)	50	-	Annuale ⁽¹⁾
				Isocianati	5		
				Ozono	1		
E11	5.500	24	9,5	Sostanze Organiche Volatili (Espresso come COT)	50	-	Annuale ⁽¹⁾
				Isocianati	5		
				Ozono	1		
E12	5.000	Saltuaria	9,5	Materiale particolare	10	-	Annuale
E13	3.000	24	9,5	Sostanze Organiche Volatili (Espresso come COT)	50	-	Annuale ⁽¹⁾
				Isocianati	5		
E14	2.000	24	9,5	Ozono ⁽²⁾	1	-	Annuale ⁽¹⁾
E15	16.000			Sostanze Organiche Volatili (Espresso come COT)	50		
				Isocianati	5		
E16	17.000	24	10,5	Sostanze Organiche Volatili (Espresso come COT)	50	-	Annuale ⁽¹⁾
				Ammoniaca	15		
E17	2.000			Ozono ⁽²⁾	1		

(1) Escluso l'autocontrollo sul parametro Ozono

(2) Autocontrollo da effettuarsi solo in fase di messa a regime

- Per le nuove emissioni E13-E14-E15-E16-E17 si applicano le prescrizioni n.26 - 27 e 28 che vengono sostituite come di seguito riportato:

26. Il Gestore deve comunicare, tramite lettera raccomandata, fax o posta elettronica certificata (da indirizzo P.E.C.) all'ArpaE la data di messa in esercizio delle nuove emissioni (E13-E14-E15-E16-E17), con un anticipo di almeno 15 giorni.

27. Entro 30 giorni a partire dalla data di messa in esercizio di cui sopra, il Gestore deve provvedere alla messa a regime degli impianti connessi alle rispettive emissioni.

28. Dalla data di messa a regime dei nuovi impianti e per un periodo di 10 giorni il Gestore deve provvedere ad effettuare almeno tre autocontrolli all'emissione, e precisamente uno il primo giorno, uno l'ultimo giorno ed uno in un giorno intermedio scelto dalla ditta. Entro un mese dalla data dell'ultimo controllo il Gestore è tenuto a trasmettere tramite Posta elettronica certificata (da indirizzo P.E.C.), indirizzata all'ArpaE, i dati relativi agli autocontrolli effettuati.

- Si modifica, al § D 2.4.1 dell'AIA, il valore autorizzato di "Emissione Totale Annuale di COV" riportato nella prescrizione n.45 e pari a 204,61 Tonnellate/Anno, indicato nella prescrizione n.45, con il seguente: **222 Tonnellate /Anno**
- Si sostituisce la riga relativa alle metodiche di campionamento e analisi di cui all'Allegato 2 - Documento Tecnico § 2.3 dell'atto di AIA del parametro isocianati come di seguito riportato:

Metodo	Descrizione
US EPA CTM 36 + 36A UNI ISO 16702:2010	Determinazione della concentrazione degli isocianati

Si introduce inoltre la seguente riga relativa alla determinazione del parametro Ammoniaca:

Metodo	Descrizione
US EPA CTM-027 UNI EN ISO 21877:2020	Determinazione della concentrazione di ammoniaca

- Il § C2.3.1 dell'atto di AIA si modifica come di seguito riportato:
 - Si inserisce l'**Area n.11 (Rifiuti)**: Il rifiuto individuato dal codice EER 080308 "Rifiuti liquidi acquosi contenenti inchiostro" è originato dalla pulizia con acqua della stampante inchiostri ad acqua KBA XG10. Detto rifiuto viene raccolto in una cisterna fuori terra di capacità 10/15 m3 dotata di doppia camera. Devono essere presenti in adiacenza al serbatoio dei new jersey che impediscano eventi incidentali di rottura dello stesso, come da prescrizione n.82 bis.
 - Si inserisce l'**Area n.6 (Rifiuti)**: I rifiuti identificati dai codici EER 170405 "Ferro e Acciaio" e 150104 "Imballaggi Metallici" sono depositati all'interno di un container chiuso.
 - Si modifica la dicitura relativa all'**Area n.10 (Rifiuti)**: I rifiuti solidi aventi codice EER 150110* (imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze), 150202* "Assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose" e 150203 "Assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 150202" sono depositati in container chiuso. Detti rifiuti vengono avvolti in un film estensibile al fine di ottenere un corpo unico che successivamente viene racchiuso in un saccone di plastica chiuso ermeticamente.
- Si inserisce la prescrizione n.82 bis al § D2.8 dell'AIA, come di seguito riportato: "In adiacenza al serbatoio a doppia camera in cui viene stoccato il rifiuto liquido avente codice EER 080308 "Rifiuti liquidi acquosi contenenti inchiostro" devono essere presenti new jersey al fine di minimizzare le possibilità di eventi incidentali che comporterebbero sversamenti del rifiuto liquido sul piazzale".

- Si modifica la Tabella 10 al § C2.7 come di seguito riportato:

- La riga relativa all'Area n.6 si sostituisce con la presente:

170405 - 150104	Ferro e acciaio e imballaggi metallici	-	Container chiuso	Area n. 6
-----------------	--	---	------------------	-----------

- La riga relativa all'Area n.6 si sostituisce con la presente:

150110* (oltre a 150202* e 150203)	Imballaggi contenenti sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze	HP4-HP13- HP14	Container chiuso e rifiuti avvolti in saccone di plastica chiuso ermeticamente	Area n. 10
--	--	----------------	--	------------

- Si sostituisce integralmente la Tabella del PMeC al § D3.3.5

PARAMETRO	MISURA	FREQUENZA VERIFICA		REGISTRAZIONE	REPORT	
		GESTORE	ARPA		GESTORE Trasmissione	ARPAE Esame
Verifica limiti per portate e sostanze inquinanti come da Tab. 18 per le emissioni: E1-E2-E3-E5-E6-E8-E11-E12-E13-E15-E16	Autocontrollo effettuato da laboratorio	Annuale	In concomitanza della visita ispettiva	Registro vidimato Arpae con allegati Certificati analitici	Annuale	In concomitanza della visita ispettiva
Piano di Gestione Solventi (con riferimento alla prescrizione n. 13)	-	Annuale	In concomitanza della visita ispettiva	Informatica o Cartacea	Annuale	In concomitanza della visita ispettiva
Emissioni E5-E6 Manutenzione sui filtri a carbone attivo	Controllo Peso e %	Ogni 30 giorni	In concomitanza della visita ispettiva	Registro Cartaceo vidimato Arpae	Annuale	In concomitanza della visita ispettiva
E3 Registrazione in continuo della T in camera di combustione	Temperatura	In continuo	In concomitanza con la visita ispettiva	Informatica o Cartacea (Archiviazione informatica a partire da messa a regime nuovo post-combustore)	-	In concomitanza con la visita ispettiva
Registro manutenzioni / emergenze di cui alla prescrizione n. 94	-	Ad ogni evento	In concomitanza della visita ispettiva	Informatica o Cartacea	Annuale	In concomitanza della visita ispettiva

Punto 4 - Realizzazione di un nuovo deposito per inchiostri ad acqua a servizio della nuova stampante “KBA XG10”

Si accoglie la richiesta del Gestore senza apportare modifiche all'atto di AIA.

Punto 5 - Richiesta di proroga per l'adesione al sistema di gestione ambientale ISO 14001 (Prescrizione AIA n.90)

Si accoglie la richiesta del Gestore e si modifica l'atto di AIA come di seguito riportato:

- La riga relativa alla prescrizione n.90 della Tabella 13 - D1 Interventi di adeguamento/miglioramento al § D1 dell'AIA viene sostituita da quella di seguito riportata:

Adesione ad un Sistema di Gestione Ambientale (ISO 14001 o EMAS), come da prescrizione n.90.	Entro il 01.07.2022
--	---------------------

Punto 6 - Aggiornamento della Planimetria rifiuti e materie prime (Allegato 3D) e della Planimetria emissioni in atmosfera (Allegato 3A_1).

Si accoglie la richiesta del Gestore e si modifica l'atto di AIA come di seguito riportato:

- Nel § A6 dell'atto di AIA vigente la Planimetria 3A_1 Rev.5 del 10.02.2022 sostituisce la precedente Planimetria 3A_1 Revisione 3 del 24.02.2020.

- Nel § A6 dell'atto di AIA la Planimetria 3D Rev.5 del 16.12.2021 sostituisce la precedente La Planimetria 3D Rev.4 del 24.02.2020.

Ulteriori precisazioni

- Nel § C2.2.4 dell'atto di AIA si aggiungono i seguenti 2 impianti termici civili:
 - Emissione ET7: Caldaia palestra privata stabilimento 2 - 34.5 Kw a metano
 - Emissione ET8: Caldaia ufficio magazzino prodotto finito - 70 Kw a metano
- Si da atto che il Gestore ha dichiarato che, in riferimento all'Art.271 comma 7-bis Parte V del D.Lgs.152/06 e smi eD alla Det.Dirig. Servizio VIPSA della Regione Emilia Romagna n.14471 del 30.07.2021, sia i nuovi inchiostri asserviti alla stampante KBAXG10 (M18) sia tutte le restanti materie prime attualmente impiegate sono esenti da indicazioni di pericolo H350, H340, H350i, H360D, H360F, H360FD, H360Df, H360Fd o classificate come estremamente preoccupanti.”,

Precisato che si rende necessario correggere alcuni meri errori materiali di trascrizione presenti nel parere espresso dal S.T. di Arpae;

Dato atto che, da parte dell'AUSL Romagna, ad oggi, non è pervenuta alcuna osservazione in merito alla comunicazione di modifica non sostanziale in oggetto;

Ritenuto pertanto congruo, alla luce di quanto sopra riportato, accogliere la modifica proposta;

Dato atto che, trattandosi di modifica non sostanziale, non è necessario dare corso alle procedure di evidenza pubblica, ma è comunque necessario adottare apposito provvedimento al fine di dotare l'azienda di un atto attestante l'accoglimento della richiesta presentata;

Viste le Delibere di Giunta della Regione Emilia-Romagna n. 1913 del 17.11.2008 e n. 155 del 16.02.2009 che determinano le spese di istruttoria per il rilascio di autorizzazioni integrate ambientali e di modifiche delle stesse;

Tenuto conto che l'azienda ha provveduto, tramite PagoPA ad effettuare il pagamento delle spese istruttorie, ammontanti a Euro 500,00;

Atteso che in attuazione della L.R.13/2015, a far data dal 1 gennaio 2016 la Regione, mediante Arpae, esercita le funzioni in materia di Autorizzazione Integrata Ambientale;

Vista la deliberazione della Giunta Regionale dell'Emilia-Romagna n. 1181 del 23 luglio 2018 di approvazione dell'assetto organizzativo generale di Arpae di cui alla L.R. n. 13/2015 che individua strutture autorizzatorie articolate in sedi operative provinciali (Servizi Autorizzazioni e Concessioni) a cui competono i procedimenti/processi autorizzatori e concessori in materia di ambiente, di energia e gestione del demanio idrico;

Vista la Deliberazione del Direttore Generale n. DEL-2015-99 del 30.12.15 recante “*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*”;

Vista la Deliberazione del Direttore Generale di Arpae n. DEL-2019-114 del 19.11.2019 con la quale è stato conferito l'incarico Dirigenziale di Responsabile del Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Forlì-Cesena;

Vista la Deliberazione del Direttore Generale n. DEL-2019-96 del 23.09.2019 con la quale sono stati istituiti gli incarichi di funzione in Arpae Emilia-Romagna per il triennio 2019/2022;

Vista la Determina del Responsabile dell'Area Autorizzazioni e Concessioni EST n. 876/2019 con cui sono stati conferiti gli Incarichi di Funzione dall'1.11.2019 al 31.10.2022;

Vista la nota del 31/12/2021 assunta al PG/2021/201008, con la quale la Responsabile del Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Forlì-Cesena ha delegato le funzioni afferenti all'Incarico di Funzione

“Autorizzazioni complesse ed Energia” alla Dott.ssa Tamara Mordenti in qualità di dirigente presso il medesimo servizio a far data dal 01/01/2022;

Dato atto che il Responsabile del procedimento Ing. Michele Maltoni e la sottoscritta, in riferimento al procedimento relativo alla presente autorizzazione, attestano l'assenza di conflitto di interesse, anche potenziale, ai sensi dell'art. 6 bis della L. n. 241/1990 come introdotto dalla L. n. 190/2012;

Per quanto in premessa specificato, su proposta del Responsabile di Procedimento,

DETERMINA

1. **di accogliere**, ai sensi dell'art. 29-nonies del D.Lgs. 152/06 e s.m.i., alla luce delle motivazioni riportate in premessa, che si intendono qui integralmente richiamate, la modifica non sostanziale dell'Autorizzazione Integrata Ambientale rilasciata a **Netpack S.p.A.** con Determinazione del Dirigente della S.A.C. di Forlì-Cesena di Arpae n. DET-AMB-2018-697 del 08.02.2018, per la gestione dell'impianto situato in Comune di **Cesena**, in **Via Delle Amarene n. 131**, come di seguito riportato:

• al § **A6 PLANIMETRIE DI RIFERIMENTO**:

- la Planimetria “3A/1 ATMOSFERA” Rev. 5 del 10.02.2022 sostituisce la precedente Planimetria “3A/1 ATMOSFERA” Rev. 3 del 24.02.2020;
- la Planimetria “3D RIFIUTI E MATERIE PRIME” Rev. 5 del 16.12.2021 sostituisce la precedente Planimetria “3D RIFIUTI E MATERIE PRIME” Rev. 4 del 24.02.2020;

- al § **C2.2.1 Emissioni convogliate di cui all'art. 269, Titolo I D.Lgs. 152/06 e s.m.i**, la **Tabella 5: Emissioni convogliate di cui all'art. 269, Titolo I D.Lgs. 152/06 e s.m.i** viene sostituita con quanto di seguito riportato:

Tabella 5: Emissioni convogliate di cui all'art. 269, Titolo I D.Lgs. 152/06 e s.m.i

Sigla Emissioni	Descrizione del Processo	Reparto
E1	Il punto di emissione aspira tre macchinari (M49-M50-M51) per la produzione di clichè a secco e finissaggio in forn o UV ed una lavatrice clichè Vianard (M48) che utilizza solvente per la preparazione dei clichè.	Preparazione e Montaggio Clichè Stabilimento 1
E2	Il punto di emissione aspira quattro macchine da stampa flexografiche di etichette (M3-M4-M5-M67).	Reparto stampa su etichette
E3	Il punto di emissione aspira gli effluenti derivanti da tre macchine da stampa flexografiche (M16-M17-M18-M66). Inoltre, si aggiunge un contributo derivante da una lavatrice a solvente (M41) presente nel reparto montaggio clichè, dove questi ultimi vengono puliti dai residui di inchiostro e colla.	Reparto stampa su bobine di film plastico
E5	Il punto di emissione aspira un miscelatore/agitatore (M54) utilizzato per la preparazione degli inchiostri da stampa.	Laboratorio preparazione inchiostri
E6	Il punto di emissione aspira gli effluenti provenienti da una lavatrice automatica a solvente (M55) impiegata per la pulizia di alcuni componenti delle macchine da stampa, come racle e calamai. Inoltre sono convogliati al punto di emissione gli effluenti presenti all'interno del vano tecnico che ospita la stessa lavatrice, lo sfiato del distillatore Ciemme K608 ed un contributo derivante da un banco aspirato (M65) da utilizzarsi per la pulizia dei calamai e racle impiegati nelle macchine da stampa.	Cabina lavaggio calamai e racle – sfiato impianto di distillazione
E8	Il punto di emissione aspira gli effluenti provenienti da una macchina accoppiatrice (M13).	Reparto Accoppiatura
E11	Il punto di emissione aspira gli effluenti provenienti da una macchina accoppiatrice (M15).	Reparto Accoppiatura

Sigla Emissioni	Descrizione del Processo	Reparto
E12	Il punto di emissione aspira gli effluenti provenienti dalle taglierine (da M8 ad M11) qualora ci siano problemi di disponibilità dei press-contaneir preposti a raccogliere i rifili derivanti dalle operazioni di taglio.	Reparto Taglio
E13	I 3 punti di emissione derivano dalla nuova macchina accoppiatrice Super Combi 5000 L1300 (M14) ed in particolare dal gruppo spalmacolla (E13), dalla fase di ritrattamento superficiale (E14) e dal forno di asciugatura (E15).	Reparto accoppiatura
E14		
E15		
E16	I 2 punti di emissione derivano dalla nuova stampante ad acqua KBA XG10 (M18) ed in particolare dalla fase di applicazione inchiostri ed essiccazione (E16) e dalla fase di ritrattamento superficiale (E17).	Reparto stampa su bobine di film plastico
E17		

- al § **C2.2.4 Impianti termici civili**, vengono aggiunti i seguenti 2 impianti:
 - Emissione ET7: Caldaia palestra privata stabilimento 2 - 34.5 Kw a metano
 - Emissione ET8: Caldaia ufficio magazzino prodotto finito - 70 Kw a metano

- al § **C2.3.1 Piano di Gestione delle aree scoperte impermeabilizzate ed acque meteoriche dei pluviali**:
 - vengono inserite le seguenti aree esterne di stoccaggio rifiuti:

Area n. 6 (Rifiuti): I rifiuti identificati dai codici EER 170405 “Ferro e Acciaio” e 150104 “Imballaggi Metallici” sono depositati all’interno di un container chiuso.

Area n. 11 (Rifiuti): Il rifiuto individuato dal codice EER 080308 “Rifiuti liquidi acquosi contenenti inchiostro” è originato dalla pulizia con acqua della stampante inchiostri ad acqua KBA XG10. Detto rifiuto viene raccolto in una cisterna fuori terra di capacità 10/15 m3 dotata di doppia camera. Devono essere presenti in adiacenza al serbatoio dei new jersey che impediscano eventi incidentali di rottura dello stesso, come da prescrizione n.82 bis.
 - viene modificata la dicitura relativa all’Area n 10 (Rifiuti), come di seguito riportato.

Area n. 10 (Rifiuti): I rifiuti solidi aventi codice EER 150110* “Imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze”, 150202* “Assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell’olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose” e 150203 “Assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 150202” sono depositati in container chiuso. Detti rifiuti vengono avvolti in un film estensibile al fine di ottenere un corpo unico che successivamente viene racchiuso in un saccone di plastica chiuso ermeticamente.

- al § **C2.7 PRODUZIONE DI RIFIUTI**, nella “Tabella 10: Principali rifiuti prodotti”
 - vengono sostituite la terza riga (relativa all’Area n. 10) e l’ultima riga (relativa all’area n. 6) come di seguito riportato:

EER	Descrizione	Caratteristiche di Pericolo	Modalità di Deposito	Ubicazione
150110* (oltre a 150202* e 150203)	Imballaggi contenenti sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze	HP4-HP13- HP14	Container chiuso e rifiuti avvolti in saccone di plastica chiuso ermeticamente	Area n. 10

EER	Descrizione	Caratteristiche di Pericolo	Modalità di Deposito	Ubicazione
170405 - 150104	Ferro e acciaio e imballaggi metallici	-	Container chiuso	Area n. 6

- viene eliminata la penultima riga (relativa al CER 150203 stoccato nell'Area n. 8):

150203	<i>assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 150202*</i>	-	raccolto e imballato in sacconi plastici chiusi ermeticamente	Area n.8
-------------------	--	---	---	----------

- al § **D1 PIANO DI MIGLIORAMENTO DELL'INSTALLAZIONE E SUA CRONOLOGIA**, nella "Tabella 13: D1 Interventi di adeguamento/miglioramento", la prima riga, relativa alla prescrizione n. 90, viene sostituita come di seguito riportato:

ADEGUAMENTI/INTERVENTI	TEMPI DI ADEGUAMENTO
Adesione ad un Sistema di Gestione Ambientale (ISO 14001 o EMAS), come da prescrizione n.90.	Entro il 01.07.2022

- al § **D2.4 EMISSIONI IN ATMOSFERA**, la "Tabella 14: Limiti emissioni convogliate", viene sostituita come di seguito riportato:

Sigla emissione	Portata Nm ³ /h	Durata (h/giorno)	Altezza (m)	Sostanza Inquinante	Limite mg/Nm ³	Impianto abbattimento	Periodicità autocontrolli
E1	6.000	16	9,5	Sostanze Organiche Volatili (Espresso come COT)	50	-	Annuale
E2	10.000	24	10,5	Sostanze Organiche Volatili (Espresso come COT)	50	-	Annuale
E3	37.000	24	9,5	Sostanze Organiche Volatili (Espresso come COT)	100	Postcombustore Termico a metano	Annuale
E5	10.000	24	9,5	Sostanze Organiche Volatili (Espresso come COT)	50	Carboni Attivi senza rigenerazione annessa	Annuale
E6	7.600	24	9,5	Sostanze Organiche Volatili (Espresso come COT)	50	Carboni Attivi senza rigenerazione annessa	Annuale
E8	5.000	24	9,5	Sostanze Organiche Volatili (Espresso come COT)	50	-	Annuale ⁽¹⁾
				Isocianati	5		
				Ozono	1		

Sigla emissione	Portata Nm ³ /h	Durata (h/giorno)	Altezza (m)	Sostanza Inquinante	Limite mg/Nm ³	Impianto abbattimento	Periodicità autocontrolli
E11	5.500	24	9,5	Sostanze Organiche Volatili (Espresso come COT)	50	-	Annuale ⁽¹⁾
				Isocianati	5		
				Ozono	1		
E12	5.000	Saltuaria	9,5	Materiale particolato	10	-	Annuale
E13	3.000	24	9,5	Sostanze Organiche Volatili (Espresso come COT)	50	-	Annuale ⁽¹⁾
				Isocianati	5		
E14	2.000	24	9,5	Ozono ⁽²⁾	1	-	Annuale ⁽¹⁾
E15	16.000			Sostanze Organiche Volatili (Espresso come COT)	50		
				Isocianati	5		
E16	17.000	24	10,5	Sostanze Organiche Volatili (Espresso come COT)	50	-	Annuale ⁽¹⁾
				Ammoniaca	15		
E17	2.000			Ozono ⁽²⁾	1		

(1) Escluso l'autocontrollo sul parametro Ozono

(2) Autocontrollo da effettuarsi solo in fase di messa a regime

- sempre al § **D2.4 EMISSIONI IN ATMOSFERA**, le prescrizioni n. 26, 27, 28 vengono sostituite con quanto di seguito riportato:

26. Il Gestore deve comunicare, tramite lettera raccomandata, fax o posta elettronica certificata (da indirizzo P.E.C.) all'Arpae la data di messa in esercizio delle nuove emissioni (E13-E14-E15-E16-E17), con un anticipo di almeno 15 giorni.

27. Entro 30 giorni a partire dalla data di messa in esercizio di cui sopra, il Gestore deve provvedere alla messa a regime degli impianti connessi alle rispettive emissioni.

28. Dalla data di messa a regime dei nuovi impianti e per un periodo di 10 giorni il Gestore deve provvedere ad effettuare almeno tre autocontrolli all'emissione, e precisamente uno il primo giorno, uno l'ultimo giorno ed uno in un giorno intermedio scelto dalla ditta. Entro un mese dalla data dell'ultimo controllo il Gestore è tenuto a trasmettere tramite Posta elettronica certificata (da indirizzo P.E.C.), indirizzata all'Arpae, i dati relativi agli autocontrolli effettuati.

- al § **D 2.4.1 Art.275 Parte V D.Lgs.152/06 e s.m.i.**, viene modificato il limite autorizzato di emissione totale annua di COV previsto dalla prescrizione n. 45, come di seguito riportato:

■ **Emissione Totale Annua di COV: 222,00 Tonnellate/Anno**

- al § **D 2.8 GESTIONE DEI RIFIUTI**, viene inserita la prescrizione **82 bis**, come di seguito riportata:

82 bis. In adiacenza al serbatoio a doppia camera in cui viene stoccato il rifiuto liquido avente codice EER 080308 “*Rifiuti liquidi acquosi contenenti inchiostro*” devono essere presenti new jersey al fine di minimizzare le possibilità di eventi incidentali che comporterebbero sversamenti del rifiuto liquido sul piazzale.

- al § **D3.3.5 Monitoraggio e Controllo Emissioni in Atmosfera** del PMeC, viene integralmente sostituita la tabella in esso riportata, come segue:

PARAMETRO	MISURA	FREQUENZA VERIFICA		REGISTRAZIONE	REPORT	
		GESTORE	ARPAE		GESTORE Trasmissione	ARPAE Esame
Verifica limiti per portate e sostanze inquinanti come da Tab.18 per le emissioni: E1-E2-E3-E5-E6-E8-E11-E12-E13-E15-E16	Autocontrollo effettuato da laboratorio	Annuale	In concomitanza della visita ispettiva	Registro vidimato Arpae con allegati Certificati analitici	Annuale	In concomitanza della visita ispettiva
Piano di Gestione Solventi (con riferimento alla prescrizione n. 13)	-	Annuale	In concomitanza della visita ispettiva	Informatica o Cartacea	Annuale	In concomitanza della visita ispettiva
Emissioni E5-E6 Manutenzione sui filtri a carbone attivo	Controllo Peso e %	Ogni 30 giorni	In concomitanza della visita ispettiva	Registro Cartaceo vidimato Arpae	Annuale	In concomitanza della visita ispettiva
E3 Registrazione in continuo della T in camera di combustione	Temperatura	In continuo	In concomitanza con la visita ispettiva	Informatica o Cartacea (Archiviazione informatica a partire da messa a regime nuovo post-combustore)	-	In concomitanza con la visita ispettiva
Registro manutenzioni / emergenze di cui alla prescrizione n. 94	-	Ad ogni evento	In concomitanza della visita ispettiva	Informatica o Cartacea	Annuale	In concomitanza della visita ispettiva

- nell’**Allegato 2 - DOCUMENTO TECNICO**, al § 2.3 **METODI MANUALI DI CAMPIONAMENTO ED ANALISI DELLE EMISSIONI**, nella “*Tabella 18: Metodi di campionamento emissioni in atmosfera*”:
 - viene sostituita la sesta riga, relativa alle metodiche di campionamento e analisi del parametro “*isocianati*”, come di seguito riportato:

Metodo	Descrizione
US EPA CTM 36 + 36A UNI ISO 16702:2010	Determinazione della concentrazione degli isocianati

- viene inserita una nuova riga relativa alle metodiche di campionamento e analisi del parametro “*ammoniacca*”, come di seguito riportato:

Metodo	Descrizione
US EPA CTM-027 UNI EN ISO 21877:2020	Determinazione della concentrazione di ammoniacca

2. **di approvare**, su parere favorevole del Servizio Territoriale di Forlì-Cesena di Arpae, i seguenti documenti:
 - Planimetria *3A/1 ATMOSFERA* Rev. 5 del 10.02.2022;
 - Planimetria *3D RIFIUTI E MATERIE PRIME* Rev. 5 del 16.12.2021;
3. **di dare atto** che il Gestore ha dichiarato che, in riferimento all’Art.271 comma 7-bis Parte V del D.Lgs.152/06 e s.m.i. e alla Det. Dirig. del Servizio VIPSA della Regione Emilia Romagna n.14471 del 30.07.2021, sia i nuovi inchiostri asserviti alla stampante KBAXG10 (M18), sia tutte le restanti materie prime attualmente impiegate sono esenti da indicazioni di pericolo H350, H340, H350i, H360D, H360F, H360FD, H360Df, H360FD o classificate come estremamente preoccupanti;
4. **di precisare** che:
 - Arpae esercita i controlli di cui all’art. 29-decies del D.Lgs. 152/06 e s.m.i., al fine di verificare la conformità dell’installazione alle condizioni prescritte;
 - il Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Arpae, ove rilevi situazioni di non conformità alle condizioni contenute nel presente provvedimento, procederà secondo quanto stabilito nell’atto e nelle disposizioni previste dalla vigente normativa nazionale e regionale;
5. **di considerare** il presente atto parte integrante e sostanziale dell’Autorizzazione Integrata Ambientale rilasciata con Determinazione del Dirigente della S.A.C. di Forlì-Cesena di Arpae n. DET-AMB-2018-697 del 08.02.2018, di cui rimangono in vigore tutte le prescrizioni non espressamente modificate;
6. **di stabilire** che il presente provvedimento sia conservato unitamente all’autorizzazione sopraccitata ed esibito agli organi di controllo che ne facciano richiesta;
7. **di pubblicare** integralmente sul sito web c.d. “*Portale IPPC*” della Regione Emilia-Romagna, ai sensi del D.Lgs. 152/06, il presente atto;
8. **di dare atto** che nei confronti della sottoscritta non sussistono situazioni di conflitto di interesse, anche potenziale ex art. 6-bis della Legge n. 241/90;
9. **di dare atto** altresì che nella proposta del provvedimento acquisita in atti, il responsabile del procedimento, Ing. Maltoni Michele, attesta l’insussistenza di situazioni di conflitto di interesse, anche potenziale ex art. 6-bis della Legge n. 241/90;
10. **di fare salvi**
 - i diritti di terzi;
 - quanto previsto dalle leggi vigenti in materia urbanistica ed edilizia, nonché quanto previsto dagli strumenti urbanistici vigenti;
 - gli adempimenti previsti dal D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81 e s.m.i. in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro;
 - eventuali modifiche alle normative vigenti;
11. **di precisare** che avverso il presente atto può essere presentato ricorso nei modi di legge

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;

12. **di stabilire** che copia del presente atto venga trasmessa allo Sportello Unico Attività Produttive dell'Unione dei Comuni Valle del Savio affinché lo stesso provveda ad inoltrarlo a Netpack S.p.A.;
13. **di precisare** che il SUAP dell'Unione dei Comuni Valle del Savio provvederà a trasmettere copia del presente atto, per quanto di competenza, anche al Comune di Cesena e all'Azienda USL Romagna – D.S.P. di Cesena.

Per la Dirigente Responsabile
del Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Forlì-Cesena

Dott.ssa Mariagrazia Cacciaguerra

La Dirigente delegata

*Dott.ssa Tamara Mordenti**

* documento firmato digitalmente

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