

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

* * *

Atti amministrativi

Determinazione dirigenziale	n. DET-AMB-2024-3358 del 13/06/2024
Oggetto	OGGETTO: D.Lgs. 152/2006 e s.m.i. art. 29-nonies - SAICA FLEX ITALIA S.p.a. con sede legale ed impianto in Via G. Marconi n. 4/6 in Comune di Meldola - Modifica non sostanziale di AIA con aggiornamento dell'Allegato A "Le Condizioni dell'AIA" (REV.1)
Proposta	n. PDET-AMB-2024-3487 del 13/06/2024
Struttura adottante	Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Forlì-Cesena
Dirigente adottante	Michele Maltoni

Questo giorno tredici GIUGNO 2024 presso la sede di P.zza Giovan Battista Morgagni, 9 - 47121 Forlì, il Responsabile del Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Forlì-Cesena, Michele Maltoni, determina quanto segue.

OGGETTO: D.Lgs. 152/2006 e s.m.i. art. 29-nonies - SAICA FLEX ITALIA S.p.a. con sede legale ed impianto in Via G. Marconi n. 4/6 in Comune di Meldola - Modifica non sostanziale di AIA con aggiornamento dell'Allegato A "Le Condizioni dell'AIA" (REV.1)

Il Responsabile dell'Incarico di Funzione Autorizzazione Complesse ed Energia

Visti:

- il D.Lgs. n. 152/06 "Norme in materia ambientale" e s.m.i.;
- la Legge Regionale n. 21 del 11 ottobre 2004 che attribuisce alle Province le funzioni amministrative relative al rilascio di AIA;
- la L.R. n. 13/2015 con cui la Regione Emilia-Romagna ha disciplinato il riordino e l'esercizio delle funzioni in materia di Ambiente ed Energia, stabilendo che le funzioni svolte su delega regionale dalle Province fino al 31/12/2015 debbano essere esercitate dalla medesima Regione per il tramite di Arpae che è subentrata nella titolarità dei procedimenti autorizzatori a far data dal 01/01/2016;
- 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 DGR n. 2170/2015*";
- la Det. Reg. 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 tra SUAP e AIA;

Premesso che con Determinazione dirigenziale DET-AMB-2023-3746 del 21/07/2023 è stata rilasciata, con valenza di riesame, l'Autorizzazione Integrata Ambientale alla SAICA FLEX ITALIA S.p.a. con sede legale ed impianto in Via G. Marconi n. 4/6 in Comune di Meldola, per la gestione dello stabilimento di trasformazione di imballaggi flessibili di cui al punto 6.7 dell'Allegato VIII del D.Lgs. n. 152/06 Parte II Titolo III-bis, ossia "*Impianti per il 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 di solvente superiore a 150 kg all'ora o a 200 tonnellate all'anno*";

Vista la richiesta di modifica non sostanziale di AIA caricata sul portale IPPC-AIA in data 15/04/2024 presentata dalla SAICA FLEX ITALIA S.p.a., acquisita PG/2024/69532 del 15/04/2024, relativa ai seguenti aspetti:

- Rimodulazione delle portate degli scarichi S6 e S8;
- Richiesta di stralcio della prescrizione al § D1.1 Piano di adeguamento, p.to 2 della Tab.18 e prescrizione n. 56, che si riportano di seguito:

2	Il Gestore dovrà installare sullo scarico S6 idoneo misuratore per la determinazione dei volumi prodotti, il cui posizionamento e caratteristiche dovranno essere oggetto di specifica comunicazione da inoltrarsi sempre entro la scadenza indicata.	Entro 9 mesi dal rilascio del presente atto
---	---	---

56. Le acque di spurgo delle torri evaporative eccedenti le portate ammesse allo scarico in S6 andranno stoccate e smaltite come rifiuto ai sensi della normativa vigente. La condotta destinata all'accumulo dovrà essere dotata, entro due mesi dal rilascio di AIA, di idoneo misuratore per la determinazione dei volumi prodotti, il cui posizionamento e caratteristiche dovrà essere oggetto di specifica comunicazione da inoltrarsi sempre entro la scadenza di mesi due.

- Realizzazione di un nuovo deposito di stoccaggio solventi;
- Realizzazione di un nuovo deposito per i rifiuti liquidi acquosi (acque di condensa dei compressori a servizio dello stabilimento);

Dato atto altresì che nella domanda di modifica la ditta chiede la correzione di alcuni refusi presenti in AIA vigente e comunica lo smantellamento di un'attrezzatura ormai obsoleta (M12);

Valutato che la modifica non sostanziale di AIA presentata dal Gestore non necessita di essere sottoposta né ad assoggettabilità a VIA (Screening), né a procedura di Valutazione Preliminare Ambientale ai sensi dell'art. 6, commi 9 e 9 bis, del D.Lgs. n. 152/2006 e s.m.i, in quanto la tipologia di attività esercitata dalla ditta SAICA FLEX ITALIA S.p.a. non rientra in nessuna categoria prevista dalla normativa di VIA/screening;

Dato atto che il procedimento di modifica ha avuto il seguente iter istruttorio:

- con PG/2024/72338 del 18/04/2024 è stato comunicato agli Enti coinvolti nel procedimento l'accoglimento della domanda di modifica non sostanziale sopra descritta, ricadente nella fattispecie di modifica non sostanziale, ma soggetta ad aggiornamento di AIA ed è stato richiesto il parere di competenza agli stessi Enti;
- con PG/2024/72392 del 18/04/2024 è stato chiesto al Distretto Territoriale di questa Agenzia, il parere istruttorio per la modifica di AIA sopra descritta;
- con PG/2024/72398 del 18/04/2024 è stato chiesto ad Hera S.p.a. di esprimere parere in merito alla modifica in oggetto, con particolare riferimento a quanto richiesto dalla ditta riguardo gli scarichi S6 e S8;
- con PG/2024/90230 del 16/05/2024 la ditta ha inviato integrazioni volontarie;
- con PG/2024/91254 del 17/05/2024 questo SAC ha trasmesso agli Enti le integrazioni volontarie acquisite dalla ditta;
- con PG/2024/559 del 30/05/2024 e PG/2024/99559 del 30/05/2024 HERA S.p.a. ha inviato il parere istruttorio favorevole;
- con PG/2024/100767 del 31/05/2024 il Distretto Territoriale di questa Agenzia ha inviato il parere istruttorio favorevole;

Visti gli esiti conclusivi dell'istruttoria tecnica effettuata sul progetto di modifica non sostanziale di AIA presentato dalla SAICA FLEX ITALIA S.p.a., si ritiene congruo accogliere la richiesta della ditta e modificare l'Allegato A "Le Condizioni dell'Autorizzazione Integrata Ambientale", di cui alla DET-AMB-2023-3746 del 21/07/2023 (le modifiche nel testo dell'Allegato 1 assumono il colore rosso), aggiornando l'AIA come di seguito specificato:

1 viene modificato il § **A6 PLANIMETRIE DI RIFERIMENTO**, che avrà il seguente contenuto:

- Planimetria Aree Deposito materie, sostanze, rifiuti - ~~All. 3d rev. 8 del 26/04/2022~~: Rev. 10/2024;
- Planimetria delle sorgenti di rumore - All. 3c rev. 6 del 26/04/2022. ~~Planimetria scarichi idrici All. 3b rev. 6 del 08/03/2022~~ Planimetria 3B_1 Scarichi idrici Rev.1/2024;
- ~~Planimetria Emissioni in atmosfera All. 3a rev. 8 del 26/04/2022~~: Planimetria 3A Emissioni in Atmosfera Rev. 9/2024;
- ~~Planimetria delle attività All. 3 rev. 6 del 20/04/2022~~: Planimetria 3 Attività Rev. 8/2024

2 al § **C1.2 Descrizione processo produttivo - assetto impiantistico - Reparto AT1** viene modificato l'ultimo periodo, come segue:

[omissis]Tutti i residui di inchiostro derivanti dalle lavorazioni di stampa e non riutilizzabili per alimentare nuovamente la mixing station, vengono inviati a due distillatori (macchine M8 ed M9) ~~ed un distillatore (macchina M9)~~ che ~~consente~~ consentono di separare gli inchiostri dai solventi dosati in processo, in modo da recuperare i solventi ed inviare i cosiddetti "scarti di inchiostro" a smaltimento come rifiuti prodotti dal processo.

3 al § **C2.2.1 Emissioni convogliate di cui all'art. 269 Parte V del D.Lgs. n. 152/06 e s.m.i.** , viene eliminata "M12" dalle emissioni E9 ed E22;

4 al § **C2.3.1 Piano di Gestione delle aree scoperte impermeabilizzate**, nel sottoparagrafo scarico S6, viene inserita la descrizione dell'area ST16, come di seguito:

AREA ST16 Materie prime - Solventi recuperati da impianto di recupero: Lo stoccaggio avviene mediante n. 15 cisternette da 1 mc dotate di bacini di contenimento e coperta da tettoia.

5 In **Tabella 10 a - Aree di deposito delle materie prime** viene aggiunta una riga relativa a "ST16", come di seguito:

ST16	Materie prime	Solvente recuperato dall'impianto	-	n.15 cisternette da 1 mc cadauna dotate di bacino di contenimento	Area coperta da tettoia
------	---------------	-----------------------------------	---	---	-------------------------

6 In **Tabella 14 - Sorgenti di rumore** viene eliminato il riferimento a M12;

7 In **Tabella 17 - Elenco dei rifiuti prodotti nell'anno 2022** viene aggiunta una riga relativa a DT15, con relativa nota esplicativa;

8 al § **D1.1 Piano di adeguamento** viene eliminata la seconda riga della **Tabella 18 - Azioni di miglioramento/adeguamento alle BAT e relativa scadenza temporale**;

9 al § **D2.3.1 Emissioni convogliate art. 269 Parte V D.Lgs. n. 152/06 e s.m.i.** in **Tabella 20 - Emissioni convogliate art. 269 Parte V D.Lgs. n. 152/06 e s.m.i.** viene eliminato il riferimento a M12 dai punti di emissione E9 ed E22;

10 al § **D2.4.1 Scarichi S6 e S8 acque reflue industriali torri evaporative** vengono modificate le prescrizioni 51 a, b, come di seguito:

51. Gli scarichi di acque reflue industriali in **S6** e **S8** devono rispettare le prescrizioni di seguito indicate:

- a. ~~nel punto di scarico S6 le portate non possono superare i seguenti valori: 6.700 m³/anno - 46,8 m³/giorno - 0,6 l/sec;~~ Nella rete fognaria mista di Via Marconi in corrispondenza dello scarico **S6** sono ammessi gli scarichi derivanti da: **spurghi torri evaporative impianto recupero solvente**. Le portate autorizzate sono pari a: **9.000 mc/a - 62,9 mc/giorno - 0,7 l/sec;**
- b. ~~nel punto di scarico S8 le portate non possono superare i seguenti valori: 4.500 m³/anno - 31,5 m³/giorno - 0,4 l/sec.~~ Nella rete fognaria mista di via Fermi, in corrispondenza dello scarico **S8** sono ammessi gli scarichi derivanti da: **spurghi torre evaporativa impianto di trigenerazione**. Le portate autorizzate sono pari a: **2.200 mc/a - 15,4 mc/giorno - 0,2 l/sec**

11 viene inserita la prescrizione **51.bis** e la **Tabella 20 bis** - Limiti previsti per lo scarico di acque reflue industriali S6 e S8 con relativa precisazione, come di seguito:

51.bis Gli scarichi **S6** e **S8** delle acque reflue industriali devono rispettare, prima della confluenza con la linea delle acque meteoriche di dilavamento, i valori limite di emissione previsti dalla Tabella 1 Allegato C del "Regolamento del Servizio Idrico Integrato. Si riportano nella successiva tabella i valori limite di emissione previsti.

Tabella 20 bis - Limiti previsti per lo scarico di acque reflue industriali S6 e S8

SOSTANZA/PARAMETRO	VALORE LIMITE	RIFERIMENTO
pH	5,5 - 9,5	Tabella 1 All. C del regolamento del Servizio Idrico Integrato
COD	≤ 500 mg/l	
Solidi Sospesi totali	≤ 200 mg/l	

Resta fermo che negli scarichi S6 e S8 devono essere rispettati per i parametri di Tabella 3 dell'Allegato 5 alla Parte III del D.Lgs. n. 152/06, non già elencati nella Tabella di cui al presente paragrafo, i valori allo scarico riportati nella Tabella 1 Allegato C del Regolamento del servizio idrico integrato il cui superamento è sanzionato a norma dell'art. 133, comma 1, o 137 comma 3 (per le sostanze di Tab. 5) Parte III del D.Lgs. n. 152/06.

12 vengono eliminate le prescrizioni **56.** e **58.**

13 viene inserita la prescrizione **82.bis**, come di seguito:

82.bis I rifiuti liquidi non pericolosi (sigla DT15) costituiti dalle acque di condensa dei compressori devono essere depositati al chiuso presso il locale compressori dell'installazione.

14 al § **D3.3.5 Monitoraggio e controllo impianto di trattamento e scarico acque reflue** viene inserita una precisazione nella prima riga relativa agli scarichi S6-S8, come di seguito:

Scarichi

S6 - S8

(campione medio composito nel tempo di scarico o istantaneo)

Vista la Deliberazione della Giunta Regionale del 27 Dicembre 2021 n. 2291 "Approvazione della deliberazione del Direttore Generale Arpae n. 130/2021 "Revisione dell'assetto organizzativo generale dell'Agenzia per la prevenzione, l'ambiente e l'energia dell'Emilia - Romagna (Arpae) di cui alla D.D.G. n. 70/2018" e s.m.i.;

Vista la Deliberazione del Direttore Generale di Arpae DEL-2022-107 del 30/08/2022 con la quale è stato conferito l'incarico Dirigenziale di Responsabile del Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Forlì-Cesena Area Est;

Vista la Deliberazione del Direttore Generale n. DEL-2024-26 del 13/03/2024, con la quale sono stati istituiti gli incarichi di funzione in Arpae per il quinquennio 2024/2029 e la successiva Determinazione Dirigenziale del Responsabile di Area Autorizzazioni e Concessioni Est n. DET-2024-364 del 17/05/2024, con la quale sono stati conferiti gli incarichi di funzione nell'Area Autorizzazioni e Concessioni Est.

Dato atto che il Responsabile del procedimento e il sottoscritto, in riferimento al presente provvedimento, attestano l'assenza di conflitto di interesse, anche potenziale, ai sensi dell'art. 6 bis della L.241/1990 come introdotto dalla Legge 190/2012;

Tutto ciò premesso su proposta del Responsabile del Procedimento;

DETERMINA

1. di **accogliere** la domanda di modifica presentata dalla SAICA FLEX ITALIA S.p.a., relativa ai seguenti aspetti:
 - Rimodulazione delle portate degli scarichi S6 e S8;
 - Richiesta di stralcio della prescrizione al § D1.1 Piano di adeguamento, p.to 2 della Tab.18 e prescrizione n. 56, che si riportano di seguito:

2	Il Gestore dovrà installare sullo scarico S6 idoneo misuratore per la determinazione dei volumi prodotti, il cui posizionamento e caratteristiche dovranno essere oggetto di specifica comunicazione da inoltrarsi sempre entro la scadenza indicata.	Entro 9 mesi dal rilascio del presente atto
---	---	---

56. Le acque di spurgo delle torri evaporative eccedenti le portate ammesse allo scarico in S6 andranno stoccate e smaltite come rifiuto ai sensi della normativa vigente. La condotta destinata all'accumulo

dovrà essere dotata, entro due mesi dal rilascio di AIA, di idoneo misuratore per la determinazione dei volumi prodotti, il cui posizionamento e caratteristiche dovrà essere oggetto di specifica comunicazione da inoltrarsi sempre entro la scadenza di mesi due.

- Realizzazione di un nuovo deposito di stoccaggio solventi;
 - Realizzazione di un nuovo deposito per i rifiuti liquidi acquosi (acque di condensa dei compressori a servizio dello stabilimento);
2. di **sostituire**, conseguentemente, l'Allegato A di cui alla DET-AMB-2023-3746 del 21/07/2023 "Le condizioni dell'AIA", per le motivazioni in premessa espresse e come in premessa modificato, con l'allegato al presente provvedimento (**REV. 1 All.A**), inteso quale parte integrante e sostanziale, che riporta le seguenti modifiche:
- viene modificato il § **A6 PLANIMETRIE DI RIFERIMENTO**, con i contenuti specificati nell'allegato al presente atto;
 - al § **C1.2 Descrizione processo produttivo - assetto impiantistico - Reparto AT1** viene modificato l'ultimo periodo, con i contenuti specificati nell'allegato al presente atto;
 - al § **C2.2.1 Emissioni convogliate di cui all'art. 269 Parte V del D.Lgs. n. 152/06 e s.m.i.**, viene eliminata "M12" dalle emissioni E9 ed E22;
 - al § **C2.3.1 Piano di Gestione delle aree scoperte impermeabilizzate**, nel sottoparagrafo scarico S6, viene inserita la descrizione dell'area ST16, con i contenuti specificati nell'allegato al presente atto;
 - in **Tabella 10 a - Aree di deposito delle materie prime** viene aggiunta una riga relativa a "ST16", con i contenuti specificati nell'allegato al presente atto;
 - in **Tabella 14 - Sorgenti di rumore** viene eliminato il riferimento a M12;
 - in **Tabella 17 - Elenco dei rifiuti prodotti nell'anno 2022** viene aggiunta una riga relativa a DT15, con relativa nota esplicativa;
 - al § **D1.1 Piano di adeguamento** viene eliminata la seconda riga della **Tabella 18 - Azioni di miglioramento/adeguamento alle BAT e relativa scadenza temporale**;
 - al § **D2.3.1 Emissioni convogliate art. 269 Parte V D.Lgs. n. 152/06 e s.m.i.** in **Tabella 20 - Emissioni convogliate art. 269 Parte V D.Lgs. n. 152/06 e s.m.i.** viene eliminato il riferimento a M12 dai punti di emissione E9 ed E22;
 - al **2.4.1 Scarichi S6 e S8 acque reflue industriali torri evaporative** vengono modificate le prescrizioni 51 a, b, con i contenuti specificati nell'allegato al presente atto;
 - viene inserita la prescrizione **51.bis** e la **Tabella 20 bis** - Limiti previsti per lo scarico di acque reflue industriali S6 e S8 con relativa precisazione, con i contenuti specificati nell'allegato al presente atto;
 - vengono eliminate le prescrizioni **56.** e **58.**;
 - viene inserita la prescrizione **82.bis**, con i contenuti specificati nell'allegato al presente atto;
 - al § **D3.3.5 Monitoraggio e controllo impianto di trattamento e scarico acque reflue** viene inserita una precisazione nella prima riga relativa agli scarichi S6-S8, con i contenuti specificati nell'allegato al presente atto;
3. di **precisare** che:

- rimangono in vigore tutte le prescrizioni di cui alla DET-AMB-2023-3746 del 21/07/2023;
 - la durata dell'autorizzazione è stabilita dalla DET-AMB-2023-3746 del 21/07/2023 di rilascio dell'AIA;
 - il presente atto dovrà essere conservato unitamente alla succitata DET-AMB-2023-3746 del 21/07/2023 ed esibito agli organi di vigilanza che ne facciano richiesta;
4. 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;
5. di **dare atto che**:
- il presente provvedimento autorizzatorio sarà oggetto di pubblicazione sul sito istituzionale di Arpa e sul sito web c.d. "Portale IPPC" della Regione Emilia-Romagna;
 - il procedimento amministrativo sotteso al presente provvedimento è oggetto di misure di contrasto ai fini della prevenzione della corruzione, ai sensi e per gli effetti di cui alla Legge n. 190/2012 e del vigente Piano Integrato di Attività e Organizzazione approvato da Arpa;
6. di **dare atto** che nei confronti del sottoscritto non sussistono situazioni di conflitto di interesse anche potenziale ex art. 6-bis della Legge n. 241/90, in riferimento al presente procedimento di modifica non sostanziale di AIA;
7. **dare atto** che nei confronti del responsabile del procedimento non sussistono situazioni di conflitto di interesse anche potenziale ex art. 6-bis della Legge n. 241/90, in riferimento al presente procedimento di modifica non sostanziale di AIA;
8. 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;
9. di **stabilire** che il presente atto venga trasmesso al SUAP del Comune di Meldola affinché lo stesso provveda ad inoltrarlo alla SAICA FLEX ITALIA S.p.a.;
10. di **stabilire** inoltre che copia del presente atto venga trasmessa, per quanto di competenza al Distretto Territoriale di Forlì-Cesena di questa Agenzia, al Comune di Meldola, all'Azienda USL della Romagna sede di Forlì, ad HERA S.p.a., nonché alla SAICA FLEX ITALIA S.p.a..

Il Responsabile dell'Incarico di Funzione
"Autorizzazioni Complesse ed Energia"
del Servizio Autorizzazioni e Concessioni
di Forlì-Cesena - Area Est
*Ing. Michele Maltoni**

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