## **ARPAE**

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

\* \* \*

## Atti amministrativi

Determinazione dirigenziale n. DET-AMB-2024-2227 del 17/04/2024

Oggetto 2<sup>^</sup> MNS AIA d'ufficio da Rapporto ispettivo 2024-

Herambiente ITFI

Proposta n. PDET-AMB-2024-2331 del 17/04/2024

Struttura adottante Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Bologna

Dirigente adottante PAOLA CAVAZZI

Questo giorno diciassette APRILE 2024 presso la sede di Via San Felice, 25 - 40122 Bologna, il Responsabile del Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Bologna, PAOLA CAVAZZI, determina quanto segue.



AREA AUTORIZZAZIONI E CONCESSIONI METROPOLITANA Unità Autorizzazioni Complesse e Valutazioni Ambientali

### Pratica SINADOC n. 14266/2024

Oggetto: D.Lgs. n. 152/06¹- L.R. n. 09/15² - Azienda Herambiente S.p.A. - 2^ Modifica non sostanziale dell'Autorizzazione Integrata Ambientale³ per l'impianto IPPC di trattamento di fanghi industriali (di cui ai punti 5.1b) e 5.3 a)2) dell'Allegato VIII, alla Parte Seconda, del D.Lgs. n° 152/06 e ss.mm.ii.), situato in Comune di Bologna (BO), in Via Shakespeare n° 29.

## LA RESPONSABILE DELL'UNITÀ AUTORIZZAZIONI COMPLESSE E VALUTAZIONI AMBIENTALI

Premesso che all'Azienda Herambiente S.p.A., avente sede legale in Comune di Bologna in Via Carlo Berti Pichat n. 2/4, è stato rilasciato il Riesame dell'Autorizzazione Integrata Ambientale<sup>3</sup> per l'esercizio dell'installazione IPPC denominata I.T.F.I., che effettua trattamento di fanghi industriali (di cui ai punti 5.1b) e 5.3 a)2) dell'Allegato VIII, alla Parte Seconda, del D. Lgs. n° 152/06 e ss.mm.ii.) ed è situata in Comune di Bologna (BO) in Via Shakespeare n. 29;

<u>Visto</u> il Rapporto il Rapporto della visita ispettiva<sup>4</sup>, eseguita presso l'installazione in data 07/12/2023 e, con successivi accessi, nelle date 16/01/2024 e 17/01/2024 da ARPAE - Area Prevenzione Ambientale Metropolitana - Servizio Territoriale di Bologna, ai sensi dell'art. 29-decies, comma 3, del D.Lgs n. 152/06 e ss.mm.ii., con il quale si richiede **Modifica non sostanziale dell'AIA vigente**<sup>3</sup> allo scopo di correggere alcuni refusi e introdurre le opportune precisazioni in merito ai seguenti punti:

- 1. con riferimento ai valori limite di accettabilità al punto di scarico S1 (acque reflue industriali), di cui al punto 3 del paragrafo D.2.6 SCARICHI E CONSUMI IDRICI, occorre rettificare il valore relativo al parametro "Cromo VI" al corrispondente valore limite per lo scarico in fognatura così come definito dalla Tabella 3, dell'Allegato V, alla Parte Terza, del D.Lgs. nº 152/06 e ss.mm.ii.;
- 2. nella Tabella 1 del paragrafo D.3.2 MONITORAGGIO E CONTROLLO DEGLI SCARICHI IDRICI, occorre:
  - rivedere la descrizione del punto di scarico S1.b precisando la provenienza di tale scarico dalla linea di trattamento fisico e di centrifugazione sulla quale non si effettua l'abbattimento chimico;
  - in riferimento alle prescrizioni per gli autocontrolli, occorre inserire i Metalli Al, As, Cd, Cr tot, Cr VI, Hg, Ni, Pb, Cu, Se, Zn, Fe e Mn tra i parametri oggetto del monitoraggio al punto di scarico S1.b come già avviene per il punto di scarico S1.a, dal momento che il punto 8 del paragrafo D.2.6 SCARICHI E CONSUMI IDRICI ne prescrive il rispetto dei limiti di accettabilità;

<u>Valutato</u> necessario procedere alla Modifica non Sostanziale dell'Autorizzazione Integrata Ambientale<sup>3</sup> rilasciata all'Azienda Herambiente S.p.A. per l'attività IPPC svolta presso l'installazione in oggetto;

<u>Vista</u> la L.R. n. 13/2015 che ha assegnato le funzioni in materia di autorizzazioni ad ARPAE - Agenzia Regionale per la Prevenzione, l'Ambiente e l'Energia dell'Emilia-Romagna;

Rilevato che il presente atto è di esclusiva discrezionalità tecnica;

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Come modificato e integrato dal D.Lgs. n. 128/2010 e dal D.Lgs. n. 46/2014;

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Che ha modificato e integrato la L.R. n. 21/04;

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Atto rilasciato da ARPAE con DET-AMB-2021-34 del 07/01/2021, successivamente modificato e integrato con DET-AMB-2023-6131 del 22/11/2023;

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Agli atti con protocollo PG/2024/50673 del 15/03/2024;



AREA AUTORIZZAZIONI E CONCESSIONI METROPOLITANA Unità Autorizzazioni Complesse e Valutazioni Ambientali

#### **Determina**

- 1. la **Modifica dell'Autorizzazione Integrata Ambientale** concessa all'Azienda Herambiente S.p.A., per l'esercizio dell'installazione IPPC denominata I.T.F.I., che effettua trattamento di fanghi industriali (di cui ai punti 5.1b) e 5.3 a)2) dell'Allegato VIII, alla Parte Seconda, del D.Lgs. n° 152/06 e ss.mm.ii.) situata in Comune di Bologna (BO) in Via Shakespeare n° 29, stabilendo quanto seque:
  - nella tabella al punto 3. del paragrafo D.2.6 SCARICHI E CONSUMI IDRICI, la riga relativa al parametro "Cromo VI" sia così sostituita:

| Parametro | Unità di misura | Valore limite di emissione dello scarico industriale S1 in ingresso all'I.D.A.R. |  |
|-----------|-----------------|--|--|
| Cromo VI  | mg/L            | 0,20   |  |

• al paragrafo D.3.2 MONITORAGGIO E CONTROLLO DEGLI SCARICHI IDRICI, nella Tabella 1 - Scarichi idrici, il punto relativo al punto di scarico S1.b sia così sostituito:

Tabella 1 – Scarichi idrici

| Punto di<br>campionamento                                 | Parametri   | Unità<br>di<br>misura | Metodo di<br>misura                                   | Frequenza controllo e registrazione dati (3)   | Modalità di<br>registrazione   |
|---|---|-----------------------|---|--|--|
|   | Fenoli (Totali +<br>Clorofenoli +<br>Nitrofenoli)                             | mg/L                  | Metodi<br>analitici<br>riconosciuti<br>ufficialmente. | <sup>(2)</sup> Mensile sulla portata<br>(parziale) di cui al<br>controllo finale dello<br>scarico S1 | Su supporto informatico da trasmettere nel report annuale;  Conservazione dei certificati di analisi |
| Scarico S1.b (linea trattamento fisico - centrifugazione/ | Idrocarburi<br>Totali   | mg/L                  |   |  |  |
|   | Solventi<br>Organici<br>Aromatici   | mg/L                  |   |  |  |
| filtrazione<br>idrodinamica)                              | Metalli (Al,<br>As, Cd, Crtot,<br>CrVI, Hg, Ni,<br>Pb, Cu, Se,<br>Zn, Fe, Mn) | mg/L                  |   |  |  |

<sup>(2)</sup> Il controllo mensile e semestrale dei parametri prescritti deve essere eseguito sullo scarico S1 e sui contributi parziali (S1a e S1b) che lo hanno formato (di norma accumulati nella vasca di interposizione durante il giorno precedente lo scarico S1). Ciò al fine di monitorare i contributi delle sostanze pericolose dalle diverse linee di trattamento.

<sup>(3)</sup> La frequenza di monitoraggio dei parametri di cui alla Tabella 1, per i parametri solventi clorurati, cianuri, idrocarburi totali, Metalli (As, Cd, Crtot, CrVI, Hg, Ni, Pb, Cu, Zn, Mn) sarà rivista a seguito della verifica della stabilità del dato secondo quanto riportato al punto 5. del Paragrafo D.1 - Piano di adeguamento.



AREA AUTORIZZAZIONI E CONCESSIONI METROPOLITANA Unità Autorizzazioni Complesse e Valutazioni Ambientali

- che resti invariata ogni altra prescrizione portata a carico dell'Azienda Herambiente s.p.a. con la citata Autorizzazione Integrata Ambientale per l'installazione IPPC in oggetto rilasciata da ARPAE con DET-AMB-2021-34 del 07/01/2021 e ss.mm.ii.;
- 3. <u>che **contro il presente provvedimento**</u> può essere presentato ricorso giurisdizionale al Tribunale Amministrativo Regionale entro 60 giorni o, in alternativa, un ricorso straordinario al Capo dello Stato, nel termine di 120 giorni dalla data di ricevimento del presente provvedimento.

Area Autorizzazioni e Concessioni Metropolitana Incarico di funzione Autorizzazioni Complesse e Valutazioni Ambientali<sup>5</sup> **Paola Cavazzi** 

(lettera firmata digitalmente) 6

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> D.D.G. n. 29/2022 Direzione Generale. Revisione incarichi di funzione in Arpae Emilia-Romagna (triennio 2019-2022) istituiti con D.D.G. n. 96/2019 e revisionati da ultimo con D.D.G. n. 59/2021, poi prorogati con D.D.G. n. 100/2023 e D.D.G. n. 27/2024;

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> Documento prodotto e conservato in originale informatico e firmato digitalmente ai sensi dell'art. 20 del "Codice dell'Amministrazione Digitale" nella data risultante dai dati della sottoscrizione digitale. L'eventuale stampa del documento costituisce copia analogica sottoscritta con firma a mezzo stampa predisposta secondo l'articolo 3 del D.Lgs 12 dicembre 1993, n. 39 e l'articolo 3 bis, comma 4 bis del Codice dell'Amministrazione Digitale.

Si attesta che il presente documento è copia conforme dell'atto originale firmato digitalmente.