

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

\* \* \*

**Atti amministrativi**

Determinazione dirigenziale	n. DET-AMB-2023-4002 del 04/08/2023
Oggetto	5^ MNS AIA d'ufficio da visita ST
Proposta	n. PDET-AMB-2023-4148 del 04/08/2023
Struttura adottante	Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Bologna
Dirigente adottante	PAOLA CAVAZZI

Questo giorno quattro AGOSTO 2023 presso la sede di Via San Felice, 25 - 40122 Bologna, il Responsabile del Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Bologna, PAOLA CAVAZZI, determina quanto segue.

**Oggetto: D.Lgs. n° 152/06<sup>1</sup>- L.R. n° 09/15<sup>2</sup> - Gea Depurazioni Industriali s.r.l. – 5<sup>a</sup> Modifica non sostanziale dell’Autorizzazione Integrata Ambientale<sup>3</sup> rilasciata per l’installazione IPPC di trattamento fisico-chimico di rifiuti pericolosi e non pericolosi (di cui ai punti 5.1-b) e 5.3-a.2) dell’Allegato VIII, parte II, del D.Lgs. n° 152/2006 e ss.mm.ii.), situata in Comune di Castel Guelfo di Bologna (BO) in Via Dell’Agricoltura n° 8.**

## **LA RESPONSABILE DELL’UNITÀ AUTORIZZAZIONI COMPLESSE E VALUTAZIONI AMBIENTALI**

Premesso che, all’azienda Gea Depurazioni Industriali s.r.l., con sede legale e impianto in Comune di Castel Guelfo di Bologna (BO) in Via Dell’Agricoltura n° 8, è stata rilasciata l’Autorizzazione Integrata Ambientale<sup>3</sup> per l’attività IPPC di trattamento fisico-chimico di rifiuti pericolosi e non pericolosi;

Visto il Rapporto della visita ispettiva<sup>4</sup>, eseguita presso l’installazione in oggetto in data 15/06/2023 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 la modifica non sostanziale d’ufficio del provvedimento d’AIA<sup>3</sup> vigente in merito alla frequenza di monitoraggio di alcune specie inquinanti al punto di Scarico S1B. Secondo quanto riporta la relazione<sup>5</sup> del Gestore relativa agli autocontrolli quindicinali eseguiti allo scarico S1B a partire da dicembre 2020, redatta in ottemperanza a quanto previsto dal piano di miglioramento (prescrizione 3, paragrafo D.1 dell’AIA<sup>3</sup> vigente), i valori dei metalli e degli idrocarburi sono sempre al di sotto del limite di rilevabilità, fatta eccezione per lo zinco, i cui valori riscontrati nell’arco di 15 mesi, fatta eccezione per due soli dati, si collocano stabilmente al di sotto del 50 % del limite imposto dalle BATc<sup>6</sup>. Inoltre, poiché il Gestore ha proseguito ad effettuare tali monitoraggi anche in seguito e i relativi dati, contenuti nel Report<sup>7</sup> annuale IPPC 2023 (anno di riferimento 2022) evidenziano livelli di emissione sufficientemente stabili, come previsto dalla nota (1) della BAT 7<sup>6</sup>, si ritiene che la frequenza del monitoraggio possa essere modificata da quindicinale a mensile.

Considerato, inoltre, la prescrizione n. 39 al paragrafo D.2.6 dell’AIA<sup>3</sup> vigente, con cui si chiede che i parametri Mn, PFOA e PFOS siano monitorati ogni 6 mesi per un anno dall’entrata in vigore del Riesame<sup>3</sup> AIA, e che tali inquinanti siano inclusi nel piano di monitoraggio qualora ne venisse riscontrata la presenza;

Visti, pertanto, i rapporti di prova relativi ai campionamenti effettuati dal Gestore nel 2022, acquisiti durante la visita ispettiva<sup>8</sup> del 26/10/2022, i cui risultati non hanno evidenziato la presenza di Mn, PFOA e PFOS al punto di scarico S1B;

Valutato necessario procedere d’ufficio alla Modifica non sostanziale dell’Autorizzazione Integrata Ambientale<sup>3</sup> rilasciata all’Azienda Gea Depurazioni Industriali s.r.l. per l’installazione IPPC in oggetto;

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

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

<sup>3</sup> Atto rilasciato da ARPAE con DET-AMB-2020-4874 del 14/10/2020 successivamente modificato e integrato con DET-AMB-2021-2542 del 21/05/2021, DET-AMB-2021-5270 del 22/10/2021, DET-AMB-2021-5960 del 26/11/2021 e DET-AMB-2022-5892 del 17/11/2022;

<sup>4</sup> Rapporto ispettivo per l’anno 2023 agli atti con PG/2023/131629 del 28/07/2023;

<sup>5</sup> Agli atti con PG/2022/40723 del 11/03/2022;

<sup>6</sup> Decisione della Commissione UE 2018/1147 del 10/08/2018 che stabilisce le conclusioni sulle migliori tecniche disponibili (BATc) per il trattamento dei rifiuti, ai sensi della direttiva 2010/75/UE;

<sup>7</sup> Agli atti con PG/2023/72109 del 26/4/2023;

<sup>8</sup> Rapporto ispettivo per l’anno 2022 agli atti con PG/2022/201528 del 07/12/2022;

Vista 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 di esclusiva discrezionalità tecnica;

### Determina

- di **dare atto** che il Gestore ha concluso l'attività monitoraggio di cui alla prescrizione n. 39 del paragrafo D.2.6 SCARICHI E CONSUMI IDRICI dell'AIA<sup>3</sup> vigente e che le analisi effettuate non hanno evidenziato la presenza di Mn, PFOA e PFOS nelle acque di scarico e, pertanto, il Gestore è escluso dall'obbligo di dover considerare tali parametri all'interno dal piano di monitoraggio e controllo;
- la **Modifica dell'Autorizzazione Integrata Ambientale**<sup>3</sup> rilasciata all'Azienda Gea Depurazioni Industriali s.r.l. per l'esercizio dell'installazione IPPC in oggetto, stabilendo quanto segue:

- al Paragrafo D.3 PIANO DI MONITORAGGIO E CONTROLLO DELL'IMPIANTO, sottoparagrafo D.3.2 MONITORAGGIO E CONTROLLO DEGLI SCARICHI IDRICI, la Tabella 1 - Scarichi Idrici, sia così sostituita:

**Tabella 1 – Scarichi idrici**

Punto di campionamento	Parametri	Unità di misura	Frequenza controllo e registrazione dati	Modalità di registrazione
Scarico <b>S1B</b>	pH	Unità di pH	Semestrale	Su supporto informatico da trasmettere nel report annuale. Conservazione dei certificati di analisi.
	Solidi sospesi Totali	mg/L	Semestrale	
	COD	mg/L	Semestrale	
	Alluminio	mg/L	Semestrale	
	Arsenico	mg/L	<b>Mensile</b>	
	Cadmio	mg/L		
	Cromo esavalente	mg/L		
	Cromo Totale	mg/L		
	Zinco	mg/L		
	Mercurio	mg/L		
	Nichel	mg/L		
	Piombo	mg/L	Semestrale	
	Rame	mg/L		
	Ferro	mg/L		
	Solfati	mg/L		
	Cloruri	mg/L		
	Azoto Ammoniacale	mg/L		
	Azoto Nitroso	mg/L		
	Azoto Nitrico	mg/L	Semestrale	
	Fenoli	mg/L	Semestrale	
Idrocarburi Totali	mg/L	<b>Mensile</b>		

3. **che resti invariata** ogni altra prescrizione portata a carico dell'Azienda Gea Depurazioni Industriali s.r.l. da ARPAE - AACM con DET-AMB-2020-4874 del 14/10/2020 e ss.mm.ii. per l'esercizio dell'installazione IPPC in oggetto;
4. **che, contro il presente provvedimento**, 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>9</sup>

**Paola Cavazzi**  
(lettera firmata digitalmente)<sup>10</sup>

---

<sup>9</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;

<sup>10</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.**