ARPAE

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

* * *

Atti amministrativi

Determinazione dirigenziale n. DET-AMB-2023-6675 del 19/12/2023

Oggetto 10[^] MNS AIA d'ufficio da RI 2023 - Fonderie Alluminio

Tazzari (ex fomet)

Proposta n. PDET-AMB-2023-6940 del 19/12/2023

Struttura adottante Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Bologna

Dirigente adottante PAOLA CAVAZZI

Questo giorno diciannove DICEMBRE 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.



AREA AUTORIZZAZIONI E CONCESSIONI METROPOLITANA Unità Autorizzazioni Complesse ed Energia

Pratica SINADOC n. 39899/2023

Oggetto: D.Lgs. n° 152/06¹- L.R. n° 09/15² - Azienda Fonderie Alluminio Tazzari S.p.A. (ex Fomet S.p.A.) — 10^ Modifica non sostanziale dell'Autorizzazione Integrata Ambientale³ per l'installazione IPPC di seconda fusione di alluminio (di cui al punto 2.5b) dell'Allegato VIII alla Parte Seconda del D.Lgs. n° 152/06 e ss.mm.ii.), situata in Comune di Imola (BO), in Via S.S. Selice 610 n. 42/C.

LA RESPONSABILE DELL'UNITÀ AUTORIZZAZIONI COMPLESSE E VALUTAZIONI AMBIENTALI

<u>Premesso che</u> all'Azienda Fonderie Alluminio Tazzari S.p.A., con sede legale in Comune di Imola (BO) in Via Lasie n° 12/D, è stata rilasciata l'Autorizzazione Integrata Ambientale per l'esercizio dell'attività IPPC di seconda fusione di alluminio (di cui al punto 2.5b) dell'Allegato VIII alla Parte Seconda del D.Lgs. n° 152/06 ess.mm.ii.), svolta presso l'impianto "ex Fomet S.p.A.", sito in Comune di Imola, Via S.S. Selice 610 n. 42/C;

<u>Visto</u> il Rapporto della visita ispettiva⁴, eseguita presso l'installazione in data 05/10/2023 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., dal quale emerge la necessità di **modificare d'ufficio il provvedimento³ di AIA vigente** in merito ai seguenti aspetti:

- al paragrafo D.3.2 MONITORAGGIO E CONTROLLO DEGLI SCARICHI IDRICI, occorre precisare le denominazioni dei pozzetti di campionamento;
- al paragrafo D.3.4 MONITORAGGIO E CONTROLLO DELLE EMISSIONI IN ATMOSFERA occorre rettificare la frequenza di monitoraggio del punto di emissione E21 da semestrale a quadrimestrale;
- alla sezione E-INDICAZIONI GESTIONALI, è necessario introdurre alcuni chiarimenti in merito alle modalità di comunicazione delle date con cui vengono effettuati gli autocontrolli;

<u>Vista</u> la verifica⁵ di sussistenza dell'obbligo di presentazione della relazione di riferimento, effettuata da ARPAE APAM - Servizio Territoriale di Bologna durante la visita ispettiva programmata iniziata in data 12/05/2021 e terminata in data 18/06/2021, nel corso dalla quale si è constatato che:

- la payimentazione esterna dei piazzali risultava in buone condizioni di impermeabilizzazione;
- i serbatoi localizzati all'esterno del capannone erano dotati di bacini di contenimento;
- i contenitori dei rifiuti risultavano in buone condizioni e dotati di bacini di contenimento;
- in relazione alle materie prime pericolose, è stato verificato che nel documento trasmesso come "verifica di sussistenza dell'obbligo di presentazione della relazione di riferimento" nell'anno 2015 e successivamente aggiornato nel 2021, il Gestore ha dichiarato di avere materie prime pericolose, senza tuttavia elencarle; per tale ragione non è possibile verificare la corrispondenza con i Report IPPC 2019 e 2020;

 $^{^{\}rm 1}$ Come modificato e integrato dal D.Lgs. n. 128/2010 e dal D.Lgs. n. 46/2014;

² Che ha modificato e integrato la L.R. n. 21/04;

³ Atto rilasciato dalla Provincia di Bologna con P.G. n. 147158 del 23/10/2013, successivamente modificato e integrato con atti P.G. n. 7402 del 21/01/2014, P.G. n. 57653 del 08/04/2014, P.G. n. 148124 del 15/10/2014, P.G. n. 100595 del 13/08/2015 e atti di ARPAE DET-AMB-2016-2409 del 19/07/2016, DET-AMB-2018-1286 del 13/03/2018, DET-AMB-2019-5028 del 31/10/2019; DET-AMB-2021-99 del 13/01/2021, DET-AMB-2021-4216 del 23/08/2021 e DET-AMB-2023-1424 del 20/03/2023;

⁴ Rapporto ispettivo per l'anno 2023 agli atti con PG/2023/191339 del 10/11/2023;

⁵ Nota agli atti con protocollo PG/2021/128216 del 17/08/2021;



AREA AUTORIZZAZIONI E CONCESSIONI METROPOLITANA Unità Autorizzazioni Complesse ed Energia

<u>Valutato</u> necessario, pertanto, procedere alla Modifica non Sostanziale dell'Autorizzazione Integrata Ambientale rilasciata dalla Provincia di Bologna con atto P.G. n. 147158 del 23/10/2013 e ss.mm.ii. all'Azienda Fonderie Alluminio Tazzari S.p.A. (ex Fomet S.p.A.) per l'installazione IPPC di seconda fusione di alluminio situata in Comune di Imola in Via S.S. Selice 610 n. 42/C;

<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;

Determina

- 1. la <u>Modifica dell'Autorizzazione Integrata Ambientale</u> concessa all'Azienda Fonderia Alluminio Tazzari S.p.A., con sede legale in Comune di Imola (BO) in Via Lasie n° 12/D, per l'attività IPPC di seconda fusione di alluminio (di cui al punto 2.5b) dell'Allegato VIII alla Parte Seconda del D.Lgs. n° 152/06 ess.mm.ii.), svolta presso l'impianto "ex Fomet S.p.A.", situato in Comune di Imola (BO), in Via S.S. Selice 610 n. 42/C, stabilendo quanto segue:
 - al paragrafo D.3.2 MONITORAGGIO E CONTROLLO DEGLI SCARICHI IDRICI, la Tabella 1 Scarichi idrici e la Tabella 2 Rilevazione volume acqua scaricata, siano così sostituite:

Tabella 1 – Scarichi idrici

Punto di campionamento	Parametri	Unità di misura	Frequenza controllo e registrazione dati	Modalità di registrazione
Scarico S2P e S1P	рН	Unità di pH		Su supporto informatico da trasmettere nel report annuale. Conservazione dei certificati di analisi
	Solidi Sospesi Totali	mg/L		
	BOD5	mg/L		
	COD	mg/L		
	COD dopo 1 ora di sedimentazione	mg/L		
	Azoto Ammoniacale	mg/L	Annuale	
	Fosforo Totale	mg/L		
	Idrocarburi totali	mg/L		
	Zinco	mg/L		
	Rame	mg/L		
	Piombo	mg/L		
	Cromo totale	mg/L		
	Cadmio	mg/L		



AREA AUTORIZZAZIONI E CONCESSIONI METROPOLITANA Unità Autorizzazioni Complesse ed Energia

Tabella 2 - Rilevazione volume acqua scaricata

Parametro	Unità di misura	Metodo di misura	Frequenza controllo e registrazione dati	Modalità di registrazione
Volume di acqua scaricata in pubblica fognatura dallo scarico S2P (acque reflue industriali)	(m³)	Dispositivo volumetrico	Semestrale	Su supporto informatico da trasmettere nel <u>report</u> <u>annuale.</u>

 nella Tabella 5 - Emissioni convogliate al paragrafo D.3.4 MONITORAGGIO E CONTROLLO DELLE EMISSIONI IN ATMOSFERA, la riga relativa al punto di emissione E21 sia sostituita così come di seguito indicato:

Tabella 5 – Emissioni convogliate

rabella 5	Linissioni convognate							
Punto di Emissione	Fase di provenienza	Parametri	Unità di misura	Frequenza controllo e registrazione dati	Modalità di registrazione			
E21	Forno fusorio a bacino (reparto 1)	Portata	Nm³/h		Su supporto informatico da trasmettere nel report annuale.			
		Materiale particellare	mg/Nm³					
		Ossidi di azoto	mg/Nm³					
		(espressi come NO ₂)						
		Acido cloridrico	mg/Nm³ Semestrale					
		Fluoro e composti	mg/Nm³		Conservazione dei certificati di analisi			
		(espressi come HF)	ilig/ivili					
		Monossido di	mg/Nm³					
		Carbonio						

• il paragrafo E.6 EMISSIONI IN ATMOSFERA sia integrato con il seguente punto 3:

- " 3. In merito ai campionamenti discontinui alle emissioni in atmosfera il Gestore/azienda, deve comunicare ad ARPAE - APAM Servizio Territoriale Unità Campionamento Emissioni (all'indirizzo mail: emissioni-bo@arpae.it) con sufficiente anticipo (almeno 15 giorni prima), le date previste per l'effettuazione degli autocontrolli.";
- 2. <u>di richiedere</u> al Gestore, nell'ambito del prossimo Report annuale IPPC, di fornire un aggiornamento del documento di "valutazione dell'obbligo di sussistenza di presentazione della relazione di riferimento" ai sensi del D.M. 95/2019, specificando, anche in relazione ad eventuali modifiche gestionali subentrate nel tempo, le tipologie e i quantitativi annualmente utilizzati nei processi produttivi per le singole sostanze pericolose, al fine di consentire il confronto con quanto viene riportato nei Report annuali IPPC;
- 3. <u>che **resti invariata**</u> ogni altra prescrizione portata a carico dell'Azienda Fonderie Alluminio Tazzari S.p.A. con la citata Autorizzazione Integrata Ambientale per l'installazione IPPC in oggetto rilasciata dalla Provincia di Bologna con atto P.G. n. 147158 del 23/10/2013 e ss.mm.ii.;



AREA AUTORIZZAZIONI E CONCESSIONI METROPOLITANA Unità Autorizzazioni Complesse ed Energia

4. <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 Ambientali⁶ **Paola Cavazzi**

(lettera firmata digitalmente) 7

⁶ 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;

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.