

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

* * *

Atti amministrativi

Determinazione dirigenziale	n. DET-AMB-2025-5798 del 13/10/2025
Oggetto	Rettifica Riesame AIA IRCE.pdf
Proposta	n. PDET-AMB-2025-6031 del 10/10/2025
Struttura adottante	Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Bologna
Dirigente adottante	LEONARDO PALUMBO

Questo giorno tredici OTTOBRE 2025 presso la sede di Via San Felice, 25 - 40122 Bologna, il Responsabile della Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Bologna, LEONARDO PALUMBO, determina quanto segue.

Pratica SinaDoc n° 3589/2023

Oggetto: D.Lgs. 152/06¹ – L.R. n° 09/15² – Azienda IRCE S.p.A. - Rettifica del Riesame dell'Autorizzazione Integrata Ambientale³ per l'installazione IPPC di produzione di fili di rame smaltati e cavi isolati (di cui al punto 6.7 dell'Allegato VIII alla Parte Seconda del D.Lgs. n° 152/2006), situata in Comune di Imola (BO) in Via Lasie n° 12/A -

IL RESPONSABILE DI ARPAE – AREA AUTORIZZAZIONI E CONCESSIONI METROPOLITANA

Premesso che, con atto di ARPAE DET-AMB-2024-5124 del 20/09/2024 è stato rilasciato all'azienda IRCE S.p.A. il Riesame dell'Autorizzazione Integrata Ambientale per l'esercizio dell'installazione IPPC di produzione di fili di rame smaltati e cavi isolati (di cui al punto 6.7 dell'Allegato VIII alla Parte Seconda del D.Lgs. n° 152/2006), situata in Comune di Imola (BO) in Via Lasie n° 12/A.

Vista la successiva nota⁴ dell'azienda IRCE S.p.A. del 16/06/2025, con la quale si segnala che, nel succitato provvedimento di Riesame dell'Autorizzazione Integrata Ambientale, sono presenti alcuni refusi e imprecisioni da correggere.

In particolare:

1. Al Paragrafo descrittivo C.3.1 MATERIE PRIME E PROTEZIONE DEL SUOLO E SOTTOSUOLO, sottoparagrafo "Sostanze CMR (Cancerogene, Mutagene, tossiche per la Riproduzione), la frase in calce alla tabella riportante gli esiti della verifica risulta **incompleta**.
2. Al Paragrafo descrittivo C.3.4 EMISSIONI IN ATMOSFERA sottoparagrafo "Emissioni Convogliate", per lo stato di progetto relativo alla riorganizzazione delle emissioni in "famiglie", il riepilogo delle emissioni organizzato nelle 12 famiglie tipologiche con, fra parentesi, il n. di emissioni totali, riporta quanto segue: *F (20), R (38), RF (8), per un totale di n. 98 emissioni*, mentre il dato corretto è F (20), R (**58**), RF (**20**). Sono, inoltre, riportati erroneamente come camini di emergenza del reparto smalteria i punti di emissione E065, E169 ed E170 che, invece, sono emissioni di emergenza che afferiscono alla caldaia e ai gruppi elettrogeni.
3. Al Paragrafo descrittivo C.3.4 EMISSIONI IN ATMOSFERA sottoparagrafo "Emissioni Convogliate", nella Tabella riepilogativa il punto di emissione E070 viene associato alla famiglia 5R, mentre in realtà appartiene alla **famiglia 4R** in quanto proveniente dal raffreddamento della macchina SV43 che afferisce al forno che confluisce in E089 (famiglia 4F).
4. Al Paragrafo descrittivo C.3.4 EMISSIONI IN ATMOSFERA, sottoparagrafo "Emissioni diffuse e fuggitive- Piano di gestione solventi", si specifica che il valore di 10,2 t/anno di emissioni fuggitive di SOV è **espresso come COV e non come COT**. Pertanto, il testo corretto è il seguente:

"La stima delle emissioni fuggitive provenienti da tale reparto è stata effettuata basandosi sul metodo EPA 1995 "Protocol for equipment leak emission estimate". Nello specifico, è stato scelto il metodo del fattore medio di emissione (Average Emission Factor Approach), ottenendo un valore di emissioni fuggitive di **SOV** pari a 10,2 t/anno".

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 con DET-AMB-2024-5124 del 20/09/2024;

⁴ Assunta agli atti con protocollo PG/2025/107586 del 16/06/2025;

5. Al Paragrafo descrittivo C.3.6 CONCLUSIONI, relativamente al tema delle emissioni odorigene, si prevede la presentazione di un modello di dispersione degli odori aggiornato "entro 180 giorni dal rilascio dell'AIA", mentre al Paragrafo D.1 **il termine prescritto per la presentazione del modello è il 30/09/2025.**
6. Al Paragrafo prescrittivo D.3.3 MONITORAGGIO E CONTROLLO SUOLO E SOTTOSUOLO ACQUE SOTTERRANEE, sono previste, come modalità di misura e di registrazione del controllo effettuato sul piping per le tubazioni interrate per sostanze pericolose, controlli di videoispezione e trasmissione della relativa relazione dei tecnici che hanno eseguito il controllo. L'azienda, nel merito, comunica l'impossibilità tecnica di eseguire videoispezioni e propone, in alternativa, **l'esecuzione di prove di tenuta a cura di ditta specializzata** con redazione di relativa relazione tecnica.
7. Al Paragrafo prescrittivo D.3.4 MONITORAGGIO E CONTROLLO DELLE EMISSIONI IN ATMOSFERA, nella Tabella 5 non è stata inserita per errore la **colonna relativa alle modalità di registrazione degli autocontrolli.**
8. Al Paragrafo prescrittivo D.3.14 CONTROLLO DELL'INSTALLAZIONE DA PARTE DI ARPAE, nella Tabella 23 – Attività di ARPAE, per il controllo relativo agli scarichi idrici viene erroneamente riportato lo scarico S4, mentre **il dato corretto è S3.**

Considerato che:

- si ritiene di poter accogliere le richieste di correzione, per mero errore materiale, dei punti 1., 2., 4., 5., 7. e 8. sopra esposti.
- per i punti 3. e 6., invece, per correggere il dato comunicato relativamente all'appartenenza alla famiglia 4R del punto di emissione E070 e per stabilire diverse modalità di controllo delle tubature del piping, è necessario inviare specifica istanza di Modifica non Sostanziale di AIA, da presentare sul portale web IPPC-AIA (<http://ippc-aia.arpa.emr.it>), mediante le procedure di invio telematico stabilite dalla Regione Emilia-Romagna⁵, in quanto non si tratta di errori nella redazione dell'atto ma di modifiche rispetto a quanto valutato.

Valutato necessario, pertanto, procedere d'ufficio alla Rettifica per mero errore materiale del provvedimento di Riesame dell'AIA in oggetto, relativamente ai punti 1., 2., 4., 5., 7. e 8. precedentemente richiamati.

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.

⁵ Procedure stabilite da Determinazione del Direttore Generale Ambiente e Difesa del Suolo e della Costa della Regione Emilia Romagna n° 5249 del 20/04/2012;

Determina

1. La **Rettifica per mero errore materiale del provvedimento di Riesame dell'Autorizzazione Integrata Ambientale DET-AMB-2023-5225 del 10/10/2023**, concessa all'azienda IRCE S.p.A., per l'esercizio dell'installazione IPPC di produzione di fili di rame smaltati e cavi isolati (di cui al punto 6.7 dell'Allegato VIII alla Parte Seconda del D.Lgs. n° 152/2006), situata in Comune di Imola (BO) in Via Lasie n° 12/A, **stabilendo quanto segue:**

- **Al Paragrafo C.3.1 MATERIE PRIME E PROTEZIONE DEL SUOLO E SOTTOSUOLO, sottoparagrafo "Sostanze CMR (Cancerogene, Mutagene, tossiche per la Riproduzione)", la frase in calce alla tabella è completata come segue:**

"Dalla verifica effettuata in merito all'uso delle materie prime utilizzate, in conclusione il Gestore dichiara che tutte le sostanze sopra elencate risultano non tecnicamente sostituibili poiché non sono disponibili prodotti analoghi impiegabili nel processo. **Il Gestore si impegna, tuttavia, a valutare la possibile sostituzione con altre sostanze non classificate H340, H350, H360** qualora ci fosse disponibilità di nuovi prodotti sul mercato."

- **Al Paragrafo C.3.4 EMISSIONI IN ATMOSFERA sottoparagrafo "Emissioni Convogliate", il riepilogo sul quadro emissivo del reparto smalteria è così corretto:**

- n° 12 famiglie tipologiche delle quali, in parentesi, è riportato il numero di emissioni e in emissioni singole. Le famiglie presenti sono: F (20), R (**58**), RF (**20**), per un totale di n. 98 emissioni.

- n° 1 emissione singola, associata al post combustore Katek (E60).

- **n° 18 camini di emergenza del reparto smalteria:** E008 - E009 - E010 - E011 - E048 - E049 - E053 - E904 - E905 - E906 - E907 - E908 - E909 - E920 - E921 - E900 - E901 - E902.

- **Al Paragrafo C.3.4 EMISSIONI IN ATMOSFERA sottoparagrafo "Emissioni diffuse e fuggitive-Piano di gestione solventi", la frase relativa alla stima delle emissioni fuggitive è corretta come segue:**

"La stima delle emissioni fuggitive provenienti da tale reparto è stata effettuata basandosi sul metodo PA 1995 "*Protocol for equipment leak emission estimate*". Nello specifico, è stato scelto il metodo del fattore medio di emissione (Average Emission Factor Approach), ottenendo un valore di emissioni fuggitive di SOV pari a **10,2 t/anno.**"

- **Al Paragrafo C.3.6 CONCLUSIONI, relativamente al tema delle emissioni odorigene, la frase relativa all'adeguamento prescritto è corretta come segue:**

"In conclusione, come previsto al successivo Paragrafo D.1 PIANO DI ADEGUAMENTO E MIGLIORAMENTO, si prescrive la presentazione entro il 30/09/2025 di un modello di dispersione degli odori aggiornato."

- **Al Paragrafo D.3.4 MONITORAGGIO E CONTROLLO DELLE EMISSIONI IN ATMOSFERA, in calce alla Tabella 5., è aggiunta la seguente frase:**

“Per le modalità di registrazione degli autocontrolli alle emissioni, si prescrive la registrazione su supporto informatico da trasmettere nel report annuale e la conservazione dei certificati di analisi.”

- **Al Paragrafo D.3.14 CONTROLLO DELL’INSTALLAZIONE DA PARTE DI ARPAE, nella Tabella 23 – Attività di ARPAE, la riga relativa agli scarichi idrici è così corretta:**

Componente o aspetto ambientale interessato	Tipo di intervento	Frequenza
...
Scarichi idrici	Con la configurazione degli scarichi allo stato attuale: Campionamento dello scarico S1 e dello scarico S3 Verifica degli autocontrolli	Secondo DGR 2124/18 e s.m.i.

2. **Di non accogliere** le richieste di rettifica per la correzione di quanto richiamato ai punti 3. e 6. descritti in premessa, per correggere il dato comunicato relativamente all’appartenenza alla famiglia 4R del punto di emissione E070 e per stabilire e valutare diverse modalità di controllo delle tubature del piping, per i quali è necessario inviare specifica istanza di Modifica non Sostanziale di AIA, da presentare sul portale web IPPC-AIA (<http://ippc-aia.arpae.emr.it>), mediante le procedure di invio telematico stabilite dalla Regione Emilia-Romagna⁶.
3. **Che resti invariata** ogni altra prescrizione portata a carico dell’azienda IRCE S.p.A., per l’installazione IPPC in oggetto, con l’Autorizzazione Integrata Ambientale concessa da ARPAE con atto DET-AMB-2024-5124 del 20/09/2024.
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.

IL RESPONSABILE
AREA AUTORIZZAZIONI E CONCESSIONI METROPOLITANA
Leonardo Palumbo⁷

(lettera firmata digitalmente)⁸

⁶ Procedure stabilite da Determinazione del Direttore Generale Ambiente e Difesa del Suolo e della Costa della Regione Emilia Romagna n° 5249 del 20/04/2012;

⁷ Ai sensi del Codice dell’Amministrazione Digitale vigente ed in virtù della deliberazione del Direttore Generale di ARPAE Emilia-Romagna n. DEL-2024-103 del 08/10/2024 con cui è stato conferito all’ Ing. Leonardo Palumbo l’incarico di Responsabile dell’Area Autorizzazioni e Concessioni Metropolitana;

⁸ 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.