

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

* * *

Atti amministrativi

Determinazione dirigenziale	n. DET-AMB-2019-1583 del 01/04/2019
Oggetto	AGGIORNAMENTO DELL'AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE (AIA) di cui al prot. 5567 del 31-01-13 e successive modifiche, rilasciata alla Ditta Salami sas di Avanzo Alessandro & C
Proposta	n. PDET-AMB-2019-1599 del 28/03/2019
Struttura adottante	Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Reggio Emilia
Dirigente adottante	VALENTINA BELTRAME

Questo giorno uno APRILE 2019 presso la sede di P.zza Gioberti, 4, 42121 Reggio Emilia, il Responsabile della Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Reggio Emilia, VALENTINA BELTRAME, determina quanto segue.

Pratica n. 26146 / 2018

AGGIORNAMENTO DELL'AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE (AIA) di cui al prot. 5567 del 31-01-13 e successive modifiche, rilasciata alla Ditta Salami sas di Avanzo Alessandro & C

LA DIRIGENTE

Vista l'AIA n. prot. 5567 del 31-01-2013 rilasciata alla Ditta Salami sas di Avanzo Alessandro & C, modificata con atto n. prot. 12765 del 03-03-2014, n. 43933 del 22-07-2014, n. 69229 del 23-12-2014 e n. 39004 del 13-07-2015, concernente l'attività rientrante al punto 2.6 dell'Allegato VIII Parte Seconda del D.Lgs 152/06, svolta nell'impianto ubicato in comune di Reggio Emilia, via Sevardi n. 6;

Vista la comunicazione di modifica non sostanziale pervenuta il 29-08-2018 (prot. n. 10952 del 29-08-2018), integrata il 01-02-2019, con la quale la Ditta rende noto che ha provveduto a dismettere l'impianto di zincatura acida a rotobarile e le relative n. 16 vasche di lavorazione, di volumetria complessiva di 8,4 mc;

Visto il rapporto istruttorio di ARPAE – Servizio territoriale di Reggio Emilia n. 41065 del 14-03-2019, con cui si esprime parere favorevole alla richiesta della Ditta;

Considerato che le modifiche sopra proposte non determinano una variazione delle caratteristiche o del funzionamento dell'impianto che possa produrre effetti sull'ambiente;

Visto il D. Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii.;

Vista la L.R. 11 ottobre 2004, n. 21 e la Circolare Regionale 1 Agosto 2008, n. 187404;

Visto il DM 24/04/2008 e le successive DGR n°1913 del 17/11/2008 e DGR 155/2009, in merito alle spese istruttorie;

Ritenuto di provvedere al rilascio della modifica dell'AIA vigente, conformemente alle disposizioni di cui al D.Lgs. 152/06;

DETERMINA

a) di aggiornare lo stato di fatto di cui alla sezione C della suddetta AIA come specificato in premessa;

b) di aggiornare la predetta autorizzazione, nel seguente modo:

- la sezione C2 –CICLO PRODUTTIVO E MATERIE PRIME s'intende così aggiornata:

La capacità complessiva dell'impianto è:

LINEA GALVANICA	CAPACITÀ
Zincatura Statica acida	55 m ³
Zincatura Statica alcalina	58,53 m ³
Zincatura Rotobarile	cessata
Totale	113,53 m³

La volumetria totale di trattamento autorizzata è pari a 113,53 m³.

- il quadro riassuntivo delle emissioni (Tabella A) del paragrafo B) EMISSIONI IN ATMOSFERA della sezione D è così sostituito:

Tabella A)

P.to emissione	Provenienza	Impianto di abbattimento	Portata Nmc/h	Inquinante	Conc limite mg/Nmc	Durata h/d	Periodicità autocontrolli
E 1	Aspirazione 2 linee zincatura statica	Abbattimento ad umido	25.000	Cromo totale Acido Cloridrico Acido Nitrico e suoi Sali (espressi come HNO ₃) Acido Solforico e suoi Sali (espressi come H ₂ SO ₄) Zinco Acido fluoridrico	0,2 5 5 2 0,5 2	15	semestrale
E 3	Bruciatore vasche galvaniche Pot 189 kW	/		Polveri totali Ossidi di azoto (espressi come NO ₂) Ossidi di zolfo (espressi come SO ₂)	5 350 35		/
E 4	Bruciatore asciugatura linea zincatura statica Pot 37,21 kW	/		Polveri totali Ossidi di azoto (espressi come NO ₂) Ossidi di zolfo (espressi come SO ₂)	5 350 35		/
E10	Bruciatore linea zincatura statica 2 Pot 37,21 kW	/		Polveri totali Ossidi di azoto (espressi come NO ₂) Ossidi di zolfo (espressi come SO ₂)	5 350 35		/

Per le emissioni dalla E3 alla E10 le concentrazioni degli inquinanti sono riferite ad un tenore di ossigeno nell'effluente gassoso secco pari al 3% (D.G.R. 1769/2010 Allegato 3A, Lettera F, Punto 17- a)

La data di messa a regime dell'emissione E1 è prevista entro il 31-05-2019.

Per l'emissione E1 dovrà essere data comunicazione, almeno 15 giorni prima di dare inizio alla messa in esercizio degli impianti, a mezzo PEC a ARPAE - SAC, ARPAE – Servizio territoriale competente e Comune.

Per questa emissione, l'Azienda è esonerata dall'esecuzione degli autocontrolli in fase di collaudo previsti dalle procedure indicate nell'art. 269 comma 6 del D. Lgs. del 3 Aprile 2006 n. 152, poiché trattasi di emissione soggetta solo a cambio di denominazione.

Il presente atto è da considerarsi parte integrante dell'AIA n. prot. 5567 del 31-01-2013, modificata con atto n. prot. 12765 del 03-03-2014, n. 43933 del 22-07-2014, n. 69229 del 23-12-2014 e n. 39004 del 13-07-2015 e deve essere conservato insieme all'AIA, di cui è fatto salvo il disposto per quanto non in contrasto con il presente atto.

Si informa che avverso il presente provvedimento può essere presentato ricorso giurisdizionale avanti al competente Tribunale Amministrativo Regionale entro 60 (sessanta) giorni, ovvero ricorso straordinario al Capo dello Stato entro 120 (centoventi) giorni; entrambi i termini decorrono dalla comunicazione ovvero dall'avvenuta conoscenza del presente atto all'interessato.

Ai fini della realizzazione dell'intervento, la Ditta è comunque tenuta ad acquisire le ulteriori autorizzazioni, pareri ed atti di assenso comunque denominati previsti dalle vigenti disposizioni per fattispecie particolari che non siano state ricomprese e sostituite dal provvedimento di AIA.

La Dirigente
Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Reggio Emilia
(Dr.ssa Valentina Beltrame)

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