

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

* * *

Atti amministrativi

Determinazione dirigenziale	n. DET-AMB-2021-6562 del 23/12/2021
Oggetto	Modifica non sostanziale dell'AIA della Ditta NEW ZINCOMATIC SRL di Correggio (RE)
Proposta	n. PDET-AMB-2021-6771 del 23/12/2021
Struttura adottante	Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Reggio Emilia
Dirigente adottante	VALENTINA BELTRAME

Questo giorno ventitre DICEMBRE 2021 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. 15732/2021

Modifica non sostanziale dell’Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA) rilasciata con Determinazione dirigenziale n. 428 del 01-03-2016 alla ditta NEW ZINCOMATIC srl per l’installazione sita in Via Costituzione n. 20 nel Comune di Correggio (RE)

LA DIRIGENTE

Premesso che con Determinazione dirigenziale n. 428 del 01-03-2016 è stata rilasciata alla ditta NEW ZINCOMATIC srl l’Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA) per l’esercizio dell’attività di cui al punto 2.6 dell’Allegato VIII del D.Lgs. 152/06 svolta nell’impianto ubicato in comune di Correggio (RE), Via Costituzione n. 20;

Vista la comunicazione di modifica non sostanziale pervenuta il 26-05-2021 (Ns. prot. n. 83105 del 26-05-2021) e le successive integrazioni fornite con documentazione prot. 100767 del 28-06-2021, con cui la ditta propone la seguente modifica:

- l’introduzione di una posizione di sgrassatura chimica e una di decapaggio;
- l’eliminazione di due vasche di passivazione;
- la sostituzione di alcune vasche esistenti con vasche nuove (5 vasche doppie e 4 vasche singole) e la sostituzione di varie parti della linea ormai usurate (i moduli della passerella di camminamento, le serpentine per l’insufflazione, la struttura di sostegno binari guida carroponete, le staffe di sostegno condotta di aspirazione, le tubazioni adduzione acqua e le tubazioni scarico vasche, le serpentine e gli scambiatori di calore ecc.);
- l’installazione di un disoleatore a disco a servizio della vasca di sgrassatura chimica, per l’eliminazione dell’olio al fine di prolungare la vita della soluzione;
- sostituzione del bruciatore a metano da 24 kW collegato alla esistente emissione E6 e impiegato per il riscaldamento delle vasche di zincatura, di decapaggio e di sgrassatura chimica, con un nuovo bruciatore a metano da 40 kW;

Preso atto che, a seguito delle modifiche descritte, la linea statica 1 risulterà così composta:

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

Area Autorizzazioni e Concessioni Ovest

Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Reggio Emilia

piazza Gioberti, 4 - 42121 Reggio Emilia | tel 0522.336011 | fax 0522.444248 | re-urp@arpae.it | pec: aoare@cert.arpae.emr.it

Sede legale Arpae: Via Po, 5 - 40139 Bologna | tel 051.6223811 | pec: dirgen@cert.arpae.emr.it | www.arpae.it | P.IVA 04290860370

- n. 1 vasca doppia di sgrassatura chimica da 10,40 m³
- n. 2 vasche doppie di decapaggio (ciascuna da 10,40 m³) per un totale di 20,80 m³
- n. 1 vasca di sgrassatura elettrolitica da 5,10 m³
- n. 1 vasca di neutralizzazione da 5,10 m³
- n. 3 vasche doppia di zincatura (ciascuna da 10,71 m³) per un totale di 32,13 m³
- n. 1 vasca di attivazione da 5,1 m³
- n. 2 vasche di passivazione (ciascuna da 5,1 m³) per un totale di 10,20 m³
- n. 1 vasca di sigillante da 4,86 m³
- n. 7 vasche di lavaggio (ciascuna del volume di 4,6 m³) per un totale di 32,20 m³

Complessivamente la linea avrà un volume di 125,89 m³, di cui 93,69 m³ destinati ai trattamenti a fronte dei 93,03 m³ autorizzati. Le linee roto e statico 2 non subiranno variazioni;

Visto che complessivamente la modifica comporterà una variazione trascurabile del volume totale delle vasche di trattamento presenti in azienda, che passeranno dai 151,02 m³ attualmente autorizzati a 151,62 m³, a seguito di modifica;

Preso atto che il flusso di massa emissivo non ha subito variazioni a seguito di modifica;

Visto il nuovo posizionamento della linea di zincatura (statico 1) rispetto alle MTD: in particolare per quello che riguarda il raffreddamento, in quanto “Le nuove serpentine di raffreddamento funzionano in maniera analoga al sistema esistente ed utilizzano acqua corrente che viene però riutilizzata nei lavaggi” e risparmio idrico, che riporta che “i lavaggi delle nuove vasche sono alimentati a cascata con solo 3 punti di alimentazione fresca per i sette lavaggi della linea”;

Acquisita la relazione istruttoria interna di ARPAE – Servizio territoriale di Novellara – prot. 197289 del 23-12-2021, con cui si esprime parere favorevole alla richiesta della Ditta, alle condizioni riportate nel documento stesso e riprese nel presente atto;

Considerato che le modifiche sopra proposte non determinano un aumento della capacità massima produttiva, del flusso di massa autorizzato e una variazione delle caratteristiche o del funzionamento, nè determinano un potenziamento 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 autorizzare la modifica comunicata e di aggiornare lo stato di fatto di cui alla sezione C della suddetta AIA come da comunicazione di cui sopra. In particolare,

- la tabella dell'Impianto zincatura statica 1 del paragrafo C2 –CICLO PRODUTTIVO E MATERIE PRIME è così sostituita:

Volume (m³)	Trattamento
10,40	Sgrassatura chimica
20,80	Decapaggio
5,10	Sgrassatura elettrolitica
5,10	Neutralizzazione
32,13	Zincatura
5,10	Attivazione
10,20	Passivazioni
4,86	Sigillante
TOTALE statico 1: 93,69 m³	

Il volume totale delle vasche di trattamento, esclusi i lavaggi, è di 151,62 m³

b) di aggiungere quanto di seguito indicato alla prescrizione 1 del paragrafo B) EMISSIONI IN ATMOSFERA della Sezione D2:

Per le emissioni E5 ed E6 dovranno essere espletate le procedure previste dall'art.269 comma 6) del D. Lgs. del 3 Aprile 2006 n.152: comunicazione della messa in esercizio degli impianti almeno 15 giorni prima a mezzo PEC ad ARPAE Servizio Autorizzazioni e Concessioni, Comune ed ARPAE Servizio Territoriale competente.

La data ultima di messa a regime della E5 ed E6 è fissata entro il 28-02-2022.

Qualora la Ditta in oggetto non realizzi in tutto o in parte il progetto autorizzato con il presente atto prima della data di messa a regime sopra indicata e, conseguentemente, non attivi tutte o alcune delle suddette

emissioni, il predetto termine ultimo per la messa a regime degli impianti, relativamente alla parte dello stabilimento non realizzata e alle emissioni non attivate, è prorogata, salvo diversa ed esplicita comunicazione da parte di ARPAE – SAC di Reggio Emilia, di anni uno (1) a condizione che la Ditta dia preventiva comunicazione ad ARPAE – SAC di Reggio Emilia, ARPAE – Servizio territoriale competente e Comune. Decorso inutilmente il termine di proroga, senza che la Ditta abbia realizzato completamente l'impianto autorizzato con il presente atto, la presente autorizzazione s'intende decaduta ad ogni effetto di legge relativamente alla parte dello stabilimento non realizzata e alle relative emissioni non attivate.

c) di aggiungere quanto di seguito indicato al paragrafo Produzione e Gestione dei Rifiuti della Sezione E: Raccomandazioni:

Il contenitore atto a raccogliere i residui di olio provenienti dall'impianto di disoleazione a disco a servizio della sgrassatura chimica dovrà essere posto su vasca di contenimento al fine di prevenire sversamenti.

Il presente atto è da considerarsi parte integrante dell'AIA n. prot. 428 del 01-03-2016 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
(Dott.ssa Valentina Beltrame)

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