

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

\* \* \*

**Atti amministrativi**

Determinazione dirigenziale	n. DET-AMB-2019-3432 del 16/07/2019
Oggetto	AGGIORNAMENTO DELL'AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE (AIA) di cui al prot. 2972 del 21-01-2014 e successive modifiche, rilasciata alla Ditta ZINCO G Srl
Proposta	n. PDET-AMB-2019-3515 del 15/07/2019
Struttura adottante	Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Reggio Emilia
Dirigente adottante	VALENTINA BELTRAME

Questo giorno sedici LUGLIO 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. 15222 / 2019

**AGGIORNAMENTO DELL'AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE (AIA) di cui al prot. 2972 del 21-01-2014 e successive modifiche, rilasciata alla Ditta ZINCO G Srl**

**LA DIRIGENTE**

Vista l'AIA n. prot. 2972 del 21-01-2014, modificata con atto n. prot. 69192 del 23-12-2014 e Determinazione dirigenziale n. 6291 del 30-11-2018, rilasciata alla ditta Zinco G Srl per l'esercizio dell'attività di cui al codice IPPC 2.6 dell'allegato VIII Parte Seconda D.Lgs 152/06, svolta nel comune di Reggiolo, via Magellano n. 9;

Vista la comunicazione di modifica non sostanziale pervenuta il 10-05-2019 (prot. n. 74820 del 13-05-2019) e integrata il 30-05-2019 con la quale la Ditta richiede di eliminare l'obbligo dell'analisi annuale dell'acqua del pozzo, a seguito della rinuncia alla concessione di derivazione di acque pubbliche e tombamento del pozzo. Inoltre si comunica l'intenzione d'installare una piccola cappa d'aspirazione nel laboratorio di controllo qualità con relativa nuova emissione in atmosfera (E13);

Visto il rapporto istruttorio di ARPAE – Servizio territoriale di Novellara n. 110924 del 15-07-2019, con cui si ritiene necessario che, per la corretta verifica degli eventuali impatti ambientali, vengano mantenuti specifici controlli sulle acque sotterranee previsti dal Piano di Monitoraggio e a tal fine la Ditta provveda alla realizzazione di idoneo piezometro;

Considerato che le modifiche sopra proposte non determinano 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 e di aggiornare lo stato di fatto di cui alla sezione C della suddetta AIA come da comunicazione di cui sopra.

b) di aggiornare la predetta autorizzazione nel seguente modo:

- la Tabella A della prescrizione 1) al paragrafo B) EMISSIONI IN ATMOSFERA della Sezione D2 è sostituita con la seguente:

Tabella A)

N.	PROVENIENZA	Portata (Nm <sup>3</sup> /h)	Durata (h)	INQUINANTE	Limiti (mg/Nm <sup>3</sup> )	Periodicità auto controlli
E3	Aspirazione linea roto 2 Impianto di passivazione /sigillatura (vasche passivante) Vasche di lavorazione	20.000	16	Acido Cloridrico	5	Semestrale
				Acido Nitrico e suoi Sali (espressi come HNO <sub>3</sub> )	5	
				Zinco e suoi composti	0,5	
				Cobalto e suoi composti	1	
				Acido Solforico e suoi Sali (espressi come H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> )	2	
				Cromo Totale	0,5	
E 6	Centrale termica Riscaldamento vasche e forno di asciugatura	Emissione ad inquinamento scarsamente rilevante				NESSUNO
E7	Aspirazione linea statica 2 Vasche di lavorazione	40.000	16	Acido Cloridrico	5	Semestrale
				Acido Nitrico e suoi Sali (espressi come HNO <sub>3</sub> )	5	
				Zinco e suoi composti	0,5	
				Cobalto e suoi composti	1	
				Acido Solforico e suoi Sali (espressi come H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> )	2	
				Cromo Totale	0,5	
	Nichel Totale	0,5				
E8	Bruciatore a metano forno impianto di passivazione/ sigillatura	Emissione ad inquinamento scarsamente rilevante				NESSUNO
E9	Bruciatore a metano forno impianto di passivazione/ sigillatura	Emissione ad inquinamento scarsamente rilevante				NESSUNO
E10	Aria forno forno impianto di passivazione/ sigillatura	Emissione ad inquinamento scarsamente rilevante				NESSUNO
E12	Banco di soffiatura Pulizia pezzi finiti	5	4	//		NESSUNO
E13	Cappa di laboratorio	Emissione ad inquinamento scarsamente rilevante				NESSUNO

## La data di messa a regime dell'emissione E13 è il 30-09-2019

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

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 la suddetta emissione, il predetto termine ultimo per la messa a regime degli impianti, relativamente alla parte dello stabilimento non realizzata e all'emissione non attivata, 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 alla relativa emissione non attivata.

**- la prescrizione n. 17 del paragrafo C) SCARICHI E E CONSUMO IDRICO della sezione D2 è così sostituita:**

17) Non usare sistemi di raffreddamento utilizzando acqua a perdere o prelevata esclusivamente allo scopo.

**- la prescrizione n. 1 del paragrafo F) PROTEZIONE DEL SUOLO E DELLE ACQUE SOTTERRANEE della sezione D2 è eliminata**

**- la riga relativa a "Prelievo da pozzo" della voce SCARICHI E BILANCIO IDRICO del Piano di Monitoraggio previsto al paragrafo F 2 - PIANO DI MONITORAGGIO E TABELLA RIASSUNTIVA DEGLI ADEMPIMENTI della sezione D2 è eliminata**

**- la voce PROTEZIONE DEL SUOLO E DELLE ACQUE SOTTERRANEE del Piano di Monitoraggio previsto al paragrafo F 2 - PIANO DI MONITORAGGIO E TABELLA RIASSUNTIVA DEGLI ADEMPIMENTI della sezione D2 è così sostituita**

<b>PROTEZIONE DEL SUOLO E DELLE ACQUE SOTTERRANEE</b>				
Qualità delle acque sotterranee con ricerca dei parametri: Cromo VI, Cromo Totale, Zinco e Conducibilità Elettrica Specifica	Rapporti di prova	Cartaceo dei verbali di prelievo e dei rapporti di prova	Annuale	Secondo quanto stabilito nel Piano regionale delle visite ispettive

Il presente atto è da considerarsi parte integrante dell'AIA n. prot. 2972 del 21-01-2014, modificata con atto n. prot. 69192 del 23-12-2014 e Determinazione dirigenziale n. 6291 del 30-11-2018 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.**