

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

\* \* \*

**Atti amministrativi**

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Determinazione dirigenziale | n. DET-AMB-2018-1664 del 06/04/2018   |
| Oggetto                     | AGGIORNAMENTO DELL'AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE (AIA) di cui al prot. 5256 del 30-01-2014 e successive modifiche, rilasciata alla Ditta ZINCATURA REGGIANA Srl |
| Proposta                    | n. PDET-AMB-2018-1753 del 06/04/2018  |
| Struttura adottante         | Struttura Autorizzazioni e Concessioni di Reggio Emilia   |
| Dirigente adottante         | VALENTINA BELTRAME  |

Questo giorno sei APRILE 2018 presso la sede di P.zza Gioberti, 4, 42121 Reggio Emilia, il Responsabile della Struttura Autorizzazioni e Concessioni di Reggio Emilia, VALENTINA BELTRAME, determina quanto segue.

Pratica n. 9207 / 2018

**AGGIORNAMENTO DELL'AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE (AIA) di cui al prot. 5256 del 30-01-2014 e successive modifiche, rilasciata alla Ditta ZINCATURA REGGIANA Srl**

**LA DIRIGENTE**

Vista l'AIA prot. n. 5256 del 30-01-2014, modificata con prot. n. 42902 del 16-07-2014, n. 69211 del 23-12-2014 e Determinazione dirigenziale n. 2677 del 02-08-2016, rilasciata alla Ditta ZINCATURA REGGIANA Srl per l'esercizio dell'attività di cui al codice 2.6 dell'Allegato VIII Parte Seconda del D. Lgs 152/06, svolta nel Comune di Cadelbosco di Sopra, via T. Tasso n. 26;

Vista la comunicazione di modifica non sostanziale pervenuta il 09-03-2018 (prot. n. 2994 del 12-03-2018), successivamente integrata il 28-03-2018 con la quale la Ditta rende nota l'intenzione di:

- 1) aggiungere un nuovo forno statico di deidrogenazione per trattare il materiale in uscita dagli impianti Roto 2,3,6,7. Detto forno è a resistenze elettriche, senza bruciatori e senza emissioni in atmosfera. Il funzionamento, seppure non continuativo, è nelle 24 ore come per gli altri impianti;
- 2) potenziare il filtraggio finale del depuratore chimico-fisico, che come riportato nella modifica di cui alla Determinazione dirigenziale n. 2677 del 02-08-2016 ha sostituito il trattamento a osmosi inversa, tramite l'installazione di un filtro a resine chelanti a scambio ionico, per migliorare l'efficienza dell'impianto e diminuire il quantitativo di chemicals utilizzati. Contestualmente viene installato un nuovo serbatoio da 1 mc per la regolazione delle acque in ingresso al filtro;

Visto il rapporto istruttorio di ARPAE – Servizio territoriale di Reggio Emilia n. 3897 del 29-03-2018, 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 nè determinano un potenziamento dell'impianto e ritenuto, altresì, che le stesse modifiche non siano tali da produrre impatti ambientali significativi e negativi e, pertanto, non debbano essere sottoposte a verifica di assoggettabilità a VIA ai sensi dell'art. 6 comma 6 del D.Lgs. 152/2006 smi;

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;

**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:

- a seguito della modifica, la sezione C è così aggiornata per il seguente punto:

Nella sezione C2 –CICLO PRODUTTIVO E MATERIE PRIME viene aggiunta la seguente tabella all'elenco degli impianti principali:

| Fase/Reparto                | <b>ZINCATURA</b>   |         |             |                |        |
|-----------------------------|--|---------|-------------|----------------|--------|
| Funzionamento               | h/turno  | turni/d | d/settimana | settimane/anno | h/anno |
|                             | 4  | 1       | 5           | 20             | 400    |
| IMPIANTO                    | FORNO DI DEIDROGENAZIONE   |         |             |                |        |
| Numero                      | N.2  |         |             |                |        |
| Tipo                        | Forno statico di deidrogenazione – a resistenze elettriche   |         |             |                |        |
| Denominazione               | FORNO DEIDRO 2   |         |             |                |        |
| Dimensioni/ Capacità/Taglia | non effettua una produzione propria ma realizza un trattamento successiva su materiale già rivestito sugli impianti roto |         |             |                |        |

Il presente atto è da considerarsi parte integrante dell'AIA n. prot. 5256 del 30-01-2014, modificata con prot. n. 42902 del 16-07-2014, n. 69211 del 23-12-2014 e Determinazione dirigenziale n. 2677 del 02-08-2016 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  
della Struttura Autorizzazioni e Concessioni di Reggio Emilia  
(Dr.ssa Valentina Beltrame)

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