

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

\* \* \*

**Atti amministrativi**

Determinazione dirigenziale	n. DET-AMB-2019-709 del 14/02/2019
Oggetto	AGGIORNAMENTO DELL'AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE (AIA) di cui al prot. 5971 del 03-02-2014 e successive modifiche, intestata alla Ditta TUSCANIA SpA
Proposta	n. PDET-AMB-2019-704 del 13/02/2019
Struttura adottante	Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Reggio Emilia
Dirigente adottante	VALENTINA BELTRAME

Questo giorno quattordici FEBBRAIO 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. 34191 / 2018

**AGGIORNAMENTO DELL'AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE (AIA) di cui al prot. 5971 del 03-02-2014 e successive modifiche, intestata alla Ditta TUSCANIA SpA**

**LA DIRIGENTE**

Vista l'AIA rilasciata con atto n. prot. 5971 del 03-02-2014, modificata con n. prot. 31532 del 04-06-2015, n. prot. 61408 del 04-12-2015, Determinazione dirigenziale n. 1207 del 09-03-2017 e n. 4362 del 29-08-2018, intestata alla Ditta TUSCANIA SpA per l'esercizio dell'attività di cui al codice IPPC 3.5, svolta nel Comune di Correggio (RE), via Farmacista n. 11;

Vista la comunicazione di modifica non sostanziale pervenuta il 19-11-2018 (prot. ARPAE n. 15290 del 19-11-2018) e integrata il 29-01-2019, con cui la ditta rende noto di voler recuperare calore dall'aria di raffreddamento indiretto del forno convogliata al punto di emissione E6.

Una parte dell'aria di raffreddamento forno, circa 4.500 Nm<sup>3</sup>/h, verrà inviata all'interno dell'essiccatoio esistente e circa 3.500 Nm<sup>3</sup>/h verrà convogliata nei mesi invernali a uno scambiatore a fascio tubiero fumi - aria di nuova realizzazione, per riscaldare gli ambienti di lavoro del reparto scelta.

Sarà introdotta una nuova emissione (E18) relativa allo scambiatore di calore, mentre rimane invariata l'emissione relativa all'essiccatoio.

Relativamente alla matrice rumore, il nuovo punto di emissione sarà dotato di apposito silenziatore e il ventilatore posto all'esterno verrà incapsulato ed insonorizzato;

Visto il rapporto istruttorio di ARPAE – Servizio territoriale di Scandiano n. 15389 del 29-01-2018, con cui si esprime parere favorevole alla richiesta della Ditta, con prescrizioni recepite nel presente atto;

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 a seguito di modifica, nel seguente modo:

- la Tabella A del paragrafo B) EMISSIONI IN ATMOSFERA della sezione D è così sostituita:

Tabella A)

Punto emissione	Provenienza	Portata (Nm <sup>3</sup> /h)	Durata (h)	Tipo di sostanza inquinante	Conc. inquinante (mg/Nm <sup>3</sup> )	Tipo impianto di abbattimento	Periodicità autocontrolli
E1	Silos e Presse	20.000	24	Polveri	30	FT	Semestrale
E2	Pulizia Pneumatica	1.300	24	Polveri	30	FT	Semestrale
E3	Smalteria	12.000	24	Polveri	10	FT	Semestrale
E4	Filtro Forno	18.000	24	Polveri	5	FT con calce	Trimestrale
				Fluoro	5		semestrale
				SOV (C tot) di cui Aldeidi	50 20		annuale
				Piombo	0,5		annuale*
				Ossidi Azoto (NO <sub>2</sub> )	200		Annuale**
	Ossidi di Zolfo (SO <sub>2</sub> )	500					
E5	Camino Principale Forno EMERGENZA	/	/	/	/	/	/
E6	Raffreddamento Forno	25.000	24	/	/	/	/
E7	Raffreddamento Forno	70.000	24	/	/	/	/
E8	Essiccatoio	15.000	24	/	/	/	/
E9	Stoccaggio Argille	12.000	10	Polveri	30	FT	Semestrale
E10	Trasporto Pneumatico	1.000	24	Polveri	30	FT	Semestrale
E11	Forno Termoretraibile	2.450	16	/	/	/	/
E13	Preriscaldamento Forno	9.050	8	/	/	/	/
E18	Scambiatore di calore	4.700	24	/	/	/	/

I valori limite sono riferiti alle condizioni normali (273,15 °K e 101,3 kPa) ed al volume secco.

\* in assenza del controllo della temperatura dei forni la frequenza è trimestrale.

\*\* I limiti di emissione si considerano rispettati nel caso di impiego come combustibile di gas metano o gas naturale.

**La data ultima di messa a regime dell'emissione E18 è il 30-04-2019.**

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 e dovrà essere trasmessa, entro 15 giorni dalla data di messa a regime degli impianti, a mezzo PEC ad ARPAE – SAC di Reggio Emilia, ARPAE – Servizio territoriale competente e Comune i risultati della misurazione della portata eseguita nei primi 10 giorni dalla data di messa a regime degli impianti.

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 all'emissione non attivata.

Il presente atto è da considerarsi parte integrante dell'AIA n. prot. 5971 del 03-02-2014, modificata con n. prot. 31532 del 04-06-2015, n. prot. 61408 del 04-12-2015, Determinazione dirigenziale n. 1207 del 09-03-2017 e n. 4362 del 29-08-2018 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)  
firmato digitalmente

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