

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

* * *

Atti amministrativi

Determinazione dirigenziale	n. DET-AMB-2018-412 del 26/01/2018
Oggetto	AGGIORNAMENTO dell'Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA) di cui al prot. n. 12975 del 05/03/2013 e successive modifiche, rilasciata alla Ditta Greslab Soc. Coop.
Proposta	n. PDET-AMB-2018-421 del 25/01/2018
Struttura adottante	Struttura Autorizzazioni e Concessioni di Reggio Emilia
Dirigente adottante	VALENTINA BELTRAME

Questo giorno ventisei GENNAIO 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. 33976 / 2017

AGGIORNAMENTO dell'Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA) di cui al prot. n. 12975 del 05/03/2013 e successive modifiche, rilasciata alla Ditta Greslab Soc. Coop.

LA DIRIGENTE

Vista l'AIA n. prot. 12975 del 05/03/2013, modificata con n. prot. 59917 del 03/11/2014, n. prot. 42456 del 31/07/2015 e Determinazione Dirigenziale n. 429 del 01/03/2016 e n. 4911 del 06/12/2016, rilasciata alla Ditta Greslab Soc. Coop. per l'esercizio dell'attività di cui al cod. 3.5 dell'allegato VIII Parte Seconda del D.Lgs. 152/06, svolta nell'impianto sito in Comune di Scandiano, via Padre Sacchi n. 42;

Vista la comunicazione di modifica non sostanziale pervenuta il 07/12/2017 (prot. n. 14433 del 11-12-2017), con la quale la Ditta prevede la sostituzione dell'essiccatoio verticale rispondente all'emissione E10 con un nuovo essiccatoio verticale Sacmi EVA 993, con aumento della portata autorizzata senza emissione di inquinanti. Contestualmente la ditta chiede di aggiornare la durata dell'AIA a 10 anni, in base alle ultime emanazioni normative: tale aggiornamento era già stato incluso nella modifica di AIA di cui al prot. 42456 del 31-07-2015;

Considerato che gli interventi sopra riportati non producono effetti sull'ambiente ma tuttavia si ritiene opportuno aggiornare il quadro emissivo dell'AIA;

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 sostituire la Tabella A della Sezione D2, paragrafo B) EMISSIONI ATMOSFERA con la seguente:

Tabella A)

punto di emissione	provenienza	portata [Nm ³ /h]	durata emissione [h/giorno]	tipo di sostanza inquinante	Conc. inquinante in emissione (mg/Nm ³)	tipo di impianto di abbattimento	periodicità auto controlli
E1	Reparto: cottura gres	29.000	24	polveri	2,3	FT	trimestrale
				fluoro	2,3		semestrale
				piombo	0,23		Annuale
				COV (come C-org. totale)	< 50		

				aldeidi totali	< 20		Annuale *
				ossidi di azoto	<200		Annuale **
				ossidi di zolfo	<500		
E2	Reparti: smalteria	40.000	24	polveri	5	FT	semestrale
E3	Pressatura e stoccaggio atomizzato	28.000	24	polveri	10	FT	semestrale
E4	Pressatura e stoccaggio atomizzato	28.000	24	polveri	10	FT	semestrale
E5	Pulizia pneumatica	3.500	24	polveri	15	FT	semestrale
E6	Pulizia pneumatica	3.500	24	polveri	15	FT	semestrale
E8	Essiccatoi presse	5.000	24	/	/	/	/
E10	Essiccatoio presse	5.000	24	/	/	/	/
E11	Raffreddamento forno Sacmi F2	24.000	24	/	/	/	/
E12	Raffreddamento forno Sacmi F3	24.000	24	/	/	/	/
E13	Forno termoretraibile	250	24	/	/		/
E14	Preparazione smalti e laboratorio	6.600	12	polveri	5	FT	semestrale
E15	Raffreddamento forno Sacmi F1	12.000	24	/	/	/	/
E16	Scelta e smalteria	9.750	24	polveri	4	FT	semestrale
E17	Essiccatoio presse	5.000	24	/	/	/	/
E18	Scambiatore di calore	21.500	24	/	/	/	/
E19	Scambiatore di calore	11.000	24	/	/	/	/
E20	Raffreddamento forno Sacmi F3	12.000	24	/	/	/	/
E21	Essiccatoio presse	5.000	24	/	/	/	/
E22	Pressatura e stoccaggio atomizzato	28.000	24	polveri	10	FT	semestrale

I valori limite sono riferiti alle condizioni normali (273,15 °K e 101,3 kPa) e 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 di messa in esercizio/a regime dell'emissione E10 è il 28/02/2018.

Per l'emissioni E10 deve essere data comunicazione almeno 15 giorni prima di dare inizio alla messa in esercizio/a regime degli impianti a mezzo PEC ad ARPAE – SAC di Reggio Emilia, ARPAE – Servizio territoriale competente e Comune.

Qualora la Ditta in oggetto non realizzi 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 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'intervento autorizzato con il presente atto, la presente autorizzazione s'intende decaduta ad ogni effetto di legge relativamente all'emissione non attivata.

Il presente atto è da considerarsi parte integrante dell'AIA n. prot. 12975 del 05/03/2013, modificata con n. prot. 59917 del 03/11/2014, n. prot. 42456 del 31/07/2015 e Determinazione Dirigenziale n. 429 del 01/03/2016 e n. 4911 del 06/12/2016, 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)
firmato digitalmente

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