

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

* * *

Atti amministrativi

Determinazione dirigenziale	n. DET-AMB-2021-1868 del 19/04/2021
Oggetto	Aggiornamento dell'Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA) rilasciata con atto n. prot. 12975 del 05-03-2013 e successive modifiche, alla ditta Greslab Soc. Coop.
Proposta	n. PDET-AMB-2021-1905 del 15/04/2021
Struttura adottante	Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Reggio Emilia
Dirigente adottante	VALENTINA BELTRAME

Questo giorno diciannove APRILE 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. 9069 / 2021

Aggiornamento dell'Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA) rilasciata con atto n. prot. 12975 del 05-03-2013 e successive modifiche, alla ditta Greslab Soc. Coop.

LA DIRIGENTE

Premesso che con prot. 12975 del 05-03-2013 è stata rilasciata alla ditta Greslab Soc. Coop. l'Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA), successivamente modificata con prot. 59917 del 03-11-2014, n. prot. 42456 del 31-07-2015, Determinazioni Dirigenziali n. 429 del 01-03-2016, n. 4911 del 06-12-2016, n. 412 del 26-01-2018, n. 6 del 02-01-2019 e n. 4941 del 28-10-2019, per l'esercizio dell'attività di cui al punto 3.5 dell'Allegato VIII Parte Seconda del D. Lgs. 152/06, svolta nell'impianto ubicato in comune di Scandiano (RE), via Padre Sacchi n. 42;

Vista la comunicazione di modifica non sostanziale pervenuta il 06-04-2021 (prot. n. 52987 del 06-04-2021) e integrata il 15-04-2021 (prot. n. 58412 del 15-04-2021) che consiste in:

- eliminazione di uno dei tre forni esistenti e della relativa emissione E12 di raffreddamento;
- potenziamento dei due forni restanti, in modo che la somma delle loro produttività massime nominali non superi quella indicata nell'AIA vigente di 240,6 ton/giorno;

Valutato che la modifica richiesta permette all'azienda di migliorare la gestione del proprio ciclo produttivo, senza alcun aumento del flusso di massa autorizzato delle emissioni in atmosfera;

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 comunicata 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:

- l'indicazione della produttività massima nominale nel paragrafo C2 – CICLO PRODUTTIVO E MATERIE PRIME della Sezione C è così sostituita:

La produttività massima nominale è pari a 240 t/giorno (127 t/giorno forno matr. 109287 e 113 t/giorno forno matr. 708002).

- la Tabella A) del paragrafo B) EMISSIONI IN ATMOSFERA della Sezione D2 è così sostituita:

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	Cottura gres Forni F1 e F3	29.000	24	polveri	2,3	FT	trimestrale
				fluoro	2,3		semestrale
				piombo	0,23		Annuale
				COV (come C-org. totale)	< 50		Annuale *
				aldeidi totali	< 20		Annuale **
				ossidi di azoto	<200		
				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 F3	24.000	24	/	/	/	/
E14	Preparazione smalti e laboratorio	6.600	12	polveri	5	FT	semestrale
E15	Raffreddamento forno Sacmi F1	12.000	24	/	/	/	/
E16	Scelta e ingresso forno	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 F1	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 ultima di messa a regime dell'emissione E1 è il 30-06-2021

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.

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: aooe@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

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.

Il presente atto è da considerarsi parte integrante dell'AIA n. prot. 12975 del 05-03-2013, successivamente modificata con prot. 59917 del 03-11-2014, n. prot. 42456 del 31-07-2015, Determinazioni Dirigenziali n. 429 del 01-03-2016, n. 4911 del 06-12-2016, n. 412 del 26-01-2018, n. 6 del 02-01-2019 e n. 4941 del 28-10-2019 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.