

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

* * *

Atti amministrativi

Determinazione dirigenziale	n. DET-AMB-2021-5741 del 16/11/2021
Oggetto	Aggiornamento dell'Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA) rilasciata con atto n. prot. 5571 del 31-01-2013 e successive modifiche, alla ditta GRUPPO CERAMICHE GRESMALT SpA per l'installazione sita in via Mazzalasio n. 39 nel comune di Scandiano
Proposta	n. PDET-AMB-2021-5918 del 16/11/2021
Struttura adottante	Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Reggio Emilia
Dirigente adottante	VALENTINA BELTRAME

Questo giorno sedici NOVEMBRE 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. 25426 / 2021

Aggiornamento dell'Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA) rilasciata con atto n. prot. 5571 del 31-01-2013 e successive modifiche, alla ditta GRUPPO CERAMICHE GRESMALT SpA per l'installazione sita in via Mazzalasio n. 39 nel comune di Scandiano

LA DIRIGENTE

Premesso che con prot. 5571 del 31-01-2013 è stata rilasciata alla ditta GRUPPO CERAMICHE GRESMALT SpA l'Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA), successivamente modificata con prot. 21910 del 16-04-2013, prot. 5974 del 04-02-2015, Determinazione dirigenziale n. 60 del 02-02-2016, n. 45 del 07-01-2019, n. 1466 del 26-03-2019, n. 4183 del 12-09-2019 e n. 5399 del 22-11-2019, 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, via Mazzalasio n. 39;

Vista la comunicazione di modifica non sostanziale pervenuta il 06-09-2021 (prot. n. 137124 del 06-09-2021), con cui la ditta intende dar corso al seguente aggiornamento impiantistico:

- installazione di un nuovo filtro di abbattimento supero a servizio dell'area mulini, atomizzatori e presse denominato E7, in sostituzione dei due vecchi impianti presenti denominati E7 ed E8, con eliminazione dell'emissione E8. Il nuovo sistema filtrante sarà posizionato diversamente, ma sempre all'interno dello stabilimento, avrà una minore dimensione e la futura emissione E7 ad esso collegata avrà una portata inferiore rispetto alla somma delle precedenti E7 ed E8 che sono risultate nel tempo sovradimensionate;
- sostituzione con sistema digitale dell'attuale registratore grafico di tipo cartaceo collegato al misuratore istantaneo della pressione differenziale tra monte e valle installato su ogni filtro fumi forni;

Valutato che le modifiche richieste hanno lo scopo di permettere all'azienda di migliorare l'efficienza di aspirazione e la gestione del proprio ciclo produttivo;

Acquisito il rapporto istruttorio di ARPAE – Servizio territoriale di Reggio Emilia, sede di Scandiano n. prot. 172724 del 10-11-2021, 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 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:

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

Tabella A)

Emis sione	Provenienza	Portata (nmc/h)	Durata Emis sione (h)	Tipo di sostanza inquinante	Conc. inquinante in emissione (mg/nmc)	Tipo impianto di abbatti mento	Periodicità autocon trolli
E1A	Forni di cottura	30.000	24	polveri	<5	FT	trimestrale
				fluoro	<2,5		semestrale
				SOV di cui aldeidi totali	<50 <20		annuale
				piombo	<0,5		annuale *
				ossidi di azoto	<200		annuale **
				ossidi di zolfo	<500		

E1B	Forni di cottura	30.000	24	polveri fluoro	<5	FT	trimestrale
				SOV	<2,5		semestrale
				di cui aldeidi totali	<50		annuale
				piombo	<20		annuale *
				ossidi di azoto	<0,5		annuale **
	ossidi di zolfo	<200		<500			
E2	Macinazione argilla, carico atomizzato e nastri trasportatori	57.500	24	polveri	<18	FT	semestrale
E3	Aspirazione presse	30.000	24	polveri	<28	FT	semestrale
E4	Aspirazione Presse	30.000	24	polveri	<28	FT	semestrale
E5	Smalteria linee 1-2 + preparazione smalti	60.000	24	polveri	<8	FT	semestrale
E6	Smalteria linee 3-4-5 + laboratorio	50.000	24	polveri	<10	FT	semestrale
E7	Pulizia Mulini ATM e Presse	2.000	24	polveri	<28	FT	semestrale
E10	Pulizia supero forni, scelta, macchine c/s	2.400	24	polveri	<14	FT	semestrale
E11	Aspirazione soff. Ingr. forni e rulli	7.000	24	polveri	<14	FT	semestrale
E12	Atomizzatori ATM 600 e ATM 65	137.000	24	polveri	<23	FT	trimestrale
				NO ₂	<155		annuale
				CO	<77,5		annuale **
	SO ₂	<35					
E13	Preparazione Impasto+ nastri trasportatori	50.000	24	polveri	<18	FT	semestrale
E14°	Scarico turbogas camino di emergenza	60.000	24	polveri	<30	/	/
				NO ₂	<200		**
	CO	<100					
	SO ₂	<35					
E15	Essiccatoio 1 Sacmi	7.000	24	/	/	/	/
E16	Essiccatoio 2 Sacmi	7.000	24	/	/	/	/
E17	Essiccatoio 3 Sacmi	8.000	24	/	/	/	/
E18	Essiccatoio 4 Sacmi	8.000	24	/	/	/	/
E19	Raffreddamento finale forno 1	45.000	24	/	/	/	/
E20	Raffreddamento forno 1	14.500	24	/	/	/	/
E21	Raffreddamento finale forno 2	45.000	24	/	/	/	/
E22	Aspirazione coloratori	40.000	24	polveri	<28	FT	semestrale
E23	Raffreddamento forno 2	14.500	24	/	/	/	/

E24 °	Forno termo retrazione mag. PF	2.000	18	polveri NO ₂ SO ₂ **	< 5 < 350 < 35	/	/
E25 °	Forno termo retrazione rulliera scelta	2.000	24	polveri NO ₂ SO ₂ **	< 5 < 350 < 35	/	/
E26 °	Forno termo retrazione rulliera scelta	2.000	24	polveri NO ₂ SO ₂ **	< 5 < 350 < 35	/	/
E27	Estrazione forzata aria ambiente reparto taglio rettifica	10.000	24	/	/	/	/
E28	Estrazione forzata aria ambiente reparto taglio rettifica	10.000	24	/	/	/	/
E29	Estrazione forzata aria ambiente reparto taglio rettifica	10.000	24	/	/	/	/
E30	Estrazione forzata aria ambiente reparto taglio rettifica	10.000	24	/	/	/	/
E31	Aspirazione reparto atomizzatore	55.000	24	polveri	< 18	FT	semestrale
E32	Pulizia supero reparto atomizzatore	2.000	24	polveri	< 18	FT	semestrale
E33	Estrazione forzata aria ambiente reparto taglio rettifica	10.000	24	/	/	/	/
E34	Estrazione forzata aria ambiente reparto taglio rettifica	10.000	24	/	/	/	/
E35	Estrazione forzata aria ambiente reparto taglio rettifica	10.000	24	/	/	/	/
E36	Estrazione forzata aria ambiente reparto taglio rettifica	10.000	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.

° I valori di emissione si riferiscono ad un tenore di ossigeno nell'effluente gassoso pari al 3%.

La data ultima di messa a regime dell'emissione E7 è il 31-01-2022.

Per la suddetta emissione dovrà essere data comunicazione a mezzo PEC ad ARPAE – SAC di Reggio Emilia, ARPAE – Servizio territoriale competente e Comune almeno 15 giorni prima di dare inizio alla messa in esercizio degli impianti. Dovranno inoltre essere trasmessi a mezzo PEC a ARPAE – SAC di Reggio Emilia, ARPAE – Servizio territoriale competente e Comune, entro 30 giorni dalla data di messa a regime

degli impianti, i risultati delle analisi effettuate su un prelievo eseguito 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 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.

- la prescrizione 3) del paragrafo D2.2 - EMISSIONI IN ATMOSFERA della Sezione D2 è così sostituita:

3) Su ogni filtro fumi deve essere installato un dispositivo di registrazione elettronico della differenza di pressione tra monte e valle; sui filtri fumi deve essere presente un apposito modulo/registro nel quale dovranno essere riportati giornalmente: data, ora, firma e ΔP istantaneo, rilevato mediante strumento manuale (tubo U), ed eventuali annotazioni. Le registrazioni elettroniche del ΔP dei filtri fumi dovranno essere tenute a disposizione degli organi di controllo. Ogni interruzione nel regolare funzionamento dei registratori sopra citati dovrà essere comunicata ad ARPAE indicando i tempi di ripristino.

- la voce “ ΔP del filtro fumi forni” della riga EMISSIONI IN ATMOSFERA del Piano di Monitoraggio e Controllo della Sezione F2 è così sostituita:

ΔP del filtro fumi forni	Controllo visivo ΔP attraverso lettura dello strumento, firma sul modulo	Giornaliera Cartacea su modulo	/	Triennale con verifica delle registrazioni
----------------------------------	--	--------------------------------	---	--

Il presente atto è da considerarsi parte integrante dell'AIA n. prot. 5571 del 31-01-2013, successivamente modificata con prot. 21910 del 16-04-2013, prot. 5974 del 04-02-2015, Determinazione dirigenziale n. 60 del 02-02-2016, n. 45 del 07-01-2019, n. 1466 del 26-03-2019, n. 4183 del 12-09-2019 e n. 5399 del 22-11-2019 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.