

ARPAE

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

* * *

Atti amministrativi

Determinazione dirigenziale	n. DET-AMB-2019-4183 del 12/09/2019
Oggetto	AGGIORNAMENTO DELL'AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE (A.I.A.) 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-2019-4306 del 11/09/2019
Struttura adottante	Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Reggio Emilia
Dirigente adottante	VALENTINA BELTRAME

Questo giorno dodici SETTEMBRE 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. 21250 / 2019

AGGIORNAMENTO DELL'AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE (A.I.A.) 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

Vista l'AIA prot. 5571 del 31-01-2013, 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 e n. 1466 del 26-03-2019, rilasciata alla ditta GRUPPO CERAMICHE GRESMALT SpA per l'esercizio dell'attività di cui al punto 3.5 dell'Allegato VIII Parte Seconda D.Lgs 152/06, svolta nell'impianto sito in Scandiano, Via Mazzalasio n. 39;

Vista la comunicazione di modifica dell'AIA pervenuta dalla ditta il 12-07-2019 (ns. prot. n. 110431 del 12-07-2019) e le successive integrazioni del 09-08-2019 con cui si propongono le seguenti modifiche:

1. sostituzione del filtro di abbattimento a servizio dell'atomizzatore ATM 600;
2. installazione di una nuova batteria di n.8 silos, per lo stoccaggio dell'atomizzato.

La sostituzione dell'attuale sistema di filtrazione si rende necessaria per migliorare l'efficienza di aspirazione; l'aumento di portata dell'emissione E12, collegata all'atomizzatore ATM 600, sarà compensata dalla riduzione degli attuali limiti delle sostanze inquinanti;

Visto il rapporto istruttorio di ARPAE – Servizio territoriale di Scandiano prot. n. 136873 del 05-09-2019, 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

- di autorizzare la modifica e di aggiornare lo stato di fatto di cui alla sezione C della suddetta AIA come specificato in premessa;

- a seguito della modifica, la tabella A (quadro riassuntivo delle emissioni) contenuta nel paragrafo D2.2 - EMISSIONI IN ATMOSFERA è sostituita dalla seguente:

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	Periodi città autocon trolli
E1A	Forni di cottura	30.000	24	polveri	<5	FT	trimestrale
				fluoro	<2,5		semestrale
				SOV	<50		annuale
				di cui aldeidi totali	<20		annuale *
				piombo	<0,5		annuale **
E1B	Forni di cottura	30.000	24	polveri	<5	FT	trimestrale
				fluoro	<2,5		semestrale
				SOV	<50		annuale
				di cui aldeidi totali	<20		annuale *
				piombo	<0,5		annuale **
E2	Macinazione argilla, carico atomizzato e nastri trasportatori	57.500	24	ossidi di azoto	<200	FT	semestrale
				ossidi di zolfo	<500		
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	2.400	24	polveri	<28	FT	semestrale
E8	Pulizia Mulini ATM e Presse	1.200	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 **
E13	Preparazione Impasto+ nastri trasportatori	50.000	24	SO ₂	<35	FT	semestrale
E13	Preparazione Impasto+ nastri trasportatori	50.000	24	polveri	<18	FT	semestrale

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: aoore@cert.arpa.emr.it

Sede legale Arpae: Via Po, 5 - 40139 Bologna | tel 051.6223811 | pec: dirgen@cert.arpa.emr.it | www.arpae.it | P.IVA 04290860370

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	< 5	/	/
				NO ₂	< 350		
				SO ₂ **	< 35		
E25 °	Forno termo retrazione rulliera scelta	2.000	24	polveri	< 5	/	/
				NO ₂	< 350		
				SO ₂ **	< 35		
E26 °	Forno termo retrazione rulliera scelta	2.000	24	polveri	< 5	/	/
				NO ₂	< 350		
				SO ₂ **	< 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 di messa a regime dell'emissione E12 è prevista entro il 30/11/2019.

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, ARPAE – Servizio territoriale competente e Comune.

Dovranno inoltre essere trasmessi, 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 dell'analisi effettuata su 1 prelievo eseguito nei primi 10 giorni dalla data di messa a regime degli impianti.

Qualora la ditta 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 a condizione che la ditta dia preventiva comunicazione a 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 di stabilimento non realizzata e alle relative emissioni non attivate.

- al paragrafo D2.7 - EMISSIONI SONORE è aggiunta la seguente prescrizione:

8) Entro 30 giorni dall'installazione dell'impiantistica di cui sopra la ditta, tramite tecnico competente, dovrà verificare il rispetto dei limiti di immissione assoluti, mediante misure dirette dei livelli acustici ai confini dello stabilimento, e il rispetto dei limiti di immissione assoluti e differenziali al recettore maggiormente esposto. Le misure dovranno comprendere la ricerca delle componenti tonali e impulsive con le modalità previste dall'Allegato B al DM 16.03.1998. Tale verifica strumentale dovrà avvenire nelle fasi (contemporaneità di funzionamento di tutte le sorgenti, anche quelle a tempo parziale) e, per la verifica del livello differenziale, negli orari più gravosi (minimo livello residuo della zona ovvero minimo rumore da traffico stradale e aziende limitrofe). La relativa documentazione dovrà essere presentata, entro 30 giorni dalle misure ad ARPAE – SAC di Reggio Emilia e Comune. Nel caso in cui dalle suddette verifiche emergessero valori non conformi ai limiti normativi, dovranno essere immediatamente predisposti i necessari/ulteriori interventi di mitigazione/insonorizzazione, opportunamente documentati e relazionati all'Autorità Competente, riportando le caratteristiche dei materiali, dei dispositivi e degli accorgimenti predisposti, con relativo collaudo acustico attestante il rispetto dei limiti acustici vigenti.

Il presente aggiornamento deve essere conservato insieme all'AIA prot. n. 5571 del 31-01-2013, 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 e n. 1466 del 26-03-2019 di cui è fatto salvo il disposto, per quanto non in contrasto con il presente atto.

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
del Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Reggio Emilia
(Dr.ssa Valentina Beltrame)

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