

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

* * *

Atti amministrativi

Determinazione dirigenziale	n. DET-AMB-2018-1142 del 06/03/2018
Oggetto	Modifica dell'AIA della Ditta Gruppo Ceramiche Gresmalt SPA di Viano (RE)
Proposta	n. PDET-AMB-2018-1182 del 05/03/2018
Struttura adottante	Struttura Autorizzazioni e Concessioni di Reggio Emilia
Dirigente adottante	VALENTINA BELTRAME

Questo giorno sei MARZO 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. 3164/2018

AGGIORNAMENTO DELL'AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE (AIA) prot. n. 57384 del 07/11/2013, rilasciata alla Ditta GRUPPO CERAMICHE GRESMALT SPA per l'esercizio dell'attività svolta in Comune di Viano (RE), via Feleghetti n. 26.

LA DIRIGENTE

Vista l'AIA prot. n. 57384 del 07/11/2013 e successive modifiche, rilasciata alla Ditta GRUPPO CERAMICHE GRESMALT SPA per l'esercizio dell'attività di cui al cod. 3.5 dell'allegato VIII Parte Seconda del D.Lgs. 152/06, svolta nell'impianto ubicato in Comune di Viano (RE), via Feleghetti n. 26;

Vista la comunicazione di modifica non sostanziale pervenuta il 03/01/2018 (prot. n. 53 del 04/01/2018) che riguarda:

- installazione di un nuovo impianto di pulizia pneumatica centralizzata a servizio della zona "macchine di carico e ingresso forni", al fine di migliorare le condizioni ambientali all'interno del comparto produttivo, con installazione della relativa nuova emissione e filtro E10;
- riduzione della portata dell'emissione E23;
- il sistema di misurazione istantanea della pressione differenziale (monte e valle) a servizio dei filtri fumi E4 ed E19, attualmente dotato di registratore grafico in continuo di tipo cartaceo con rotolino e pennino, verrà sostituito con registratore di tipo elettronico in continuo;

Considerato che non si ha aumento della capacità produttiva della Ditta né del flusso di massa autorizzato e che il nuovo filtro sarà dotato di silenziatori al camino e posto entro apposito locale atto a contenerli;

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 aggiornare la predetta autorizzazione a seguito di modifica nel seguente modo:

- il quadro riassuntivo delle emissioni del paragrafo B) EMISSIONI IN ATMOSFERA della sezione D è così sostituito:

Tabella A)

Emissione n.	Provenienza	Portata (Nm ³ /h)	Durata emissione (h/giorno)	Tipo di sostanza inquinante	Concentrazione inquinante in emissione (mg/Nm ³)	Tipo di impianto o abbattimento	Periodicità auto controlli
E2	Presse	23.000	20,5	polveri	< 10	FT	semestrale
E3	Smalteria	16.000	20,5	polveri	< 10	FT	semestrale
E4	Forno n. 2	16.000	24	polveri	<4	FT	trimestrale
				fluoro	< 4		
				piombo	< 0,4		
SOV	< 50	/	/				
aldeidi totali	< 20						
NO ₂	<200						
				SO ₂ **	<500		/
				boro	< 10		annuale
E5	Supero presse	5.600	20,5	polveri	< 30	FT	semestrale
E6	Nastri trasporto e Ricez. atomizzato	20.000	24	polveri	< 30	FT	semestrale
E7	Ingresso forni	6.000	24	polveri	< 10	FT	semestrale
E8 – E9	Essiccatoio orizzontale	3.600 cad.	20,5	/	/	/	/
E10	Aspirazione pneumatica	600	24	polveri	< 10	FT	semestrale
E12 – E13	Raffreddamento forno n.1 e n.2	23.000 cad	24	/	/	/	/
E14	Forno termoretraibile	1.600	16	polveri	< 5	/	/
				NO ₂	< 350		
				SO ₂ **	< 35		
E17	Essiccatoio verticale*	15.000	20,5	/	/	/	/
E18	Smalteria	8.500	20,5	polveri	< 10	FT	semestrale
E19	Fumi Forni n. 1	16.000	24	polveri	< 4	FT	trimestrale
				fluoro	< 4		
				piombo	< 0,4		
SOV	< 50	/	/				
aldeidi totali	< 20						
NO ₂	<200						
				SO ₂ **	<500		/
				boro	< 10		annuale
E21	Coloratore	9.000	20,5	polveri	< 10	FT	semestrale
E22	Preparazione smalti	5.000	15	polveri	< 10	FT	semestrale
E23	Aspirazione macinazione scarto cotto	7.000	8	polveri	< 26	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 E10 è il 30/06/2018.

La data ultima di messa a regime dell'emissione E23 è il 31/12/2018.

Per le suddette emissioni dovrà essere data comunicazione, almeno 15 giorni prima di dare inizio alla messa in esercizio degli impianti a mezzo PEC ad ARPAE – SAC di Reggio Emilia, ARPAE – Servizio territoriale competente e Comune. Entro 15 giorni dalla data di messa a regime degli impianti, dovranno essere trasmessi a mezzo PEC ad ARPAE – SAC di Reggio Emilia, ARPAE – Servizio territoriale competente e Comune, i risultati delle analisi effettuate su 3 prelievi eseguiti 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, 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.

- la prescrizione n. 3 del paragrafo D2.2 EMISSIONI IN ATMOSFERA è sostituita dalla seguente:

3) Su ogni filtro fumi deve essere installato un dispositivo di registrazione elettronico della differenza di pressione tra monte e valle; sul filtro 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.

- al capoverso EMISSIONI IN ATMOSFERA del Piano di Monitoraggio la seguente voce sostituisce quella relativa a ΔP del filtro fumi forni:

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

Il presente atto è da considerarsi parte integrante dell'AIA prot. n. 57384 del 07/11/2013 e successive modifiche 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
Struttura Autorizzazioni e Concessioni di Reggio Emilia
(D.ssa Valentina Beltrame)

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