

**ARPAE**

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

\* \* \*

**Atti amministrativi**

Determinazione dirigenziale	n. DET-AMB-2018-1938 del 20/04/2018
Oggetto	AGGIORNAMENTO DELL'AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE (AIA) prot. n. 57384 del 07-11-2013 e successive modifiche, rilasciata alla Ditta GRUPPO CERAMICHE GRESMALT SPA per l'esercizio dell'attività svolta in Comune di Viano (RE), via Feleggetti n. 26
Proposta	n. PDET-AMB-2018-2026 del 19/04/2018
Struttura adottante	Struttura Autorizzazioni e Concessioni di Reggio Emilia
Dirigente adottante	VALENTINA BELTRAME

Questo giorno venti APRILE 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. 10553 /2018

**AGGIORNAMENTO DELL'AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE (AIA) prot. n. 57384 del 07-11-2013 e successive modifiche, 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. 57384 del 07-11-2013, modificata con prot. 10051 del 19-02-2014, Determinazione dirigenziale n. 3964 del 25-07-2017 e n. 1142 del 06-03-2018 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 Viano (RE), via Feleghetti n. 26;

Vista la comunicazione di modifica non sostanziale pervenuta il 28-03-2018 (prot. n. 3765 del 28-03-2018) che riguarda l'adeguamento dell'AIA alle previsioni di semplificazione del monitoraggio e controllo degli impianti ceramici introdotte dalla DGR 1159/2014 e alla disciplina sui tempi dei riesami introdotta dal Dlgs 46/2014;

Visto il rapporto istruttorio di ARPAE – Servizio territoriale di Scandiano n. 4618 del 16-04-2018, 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 e ritenuto, altresì, che le stesse modifiche non siano tali da produrre impatti ambientali significativi e negativi e, pertanto, non debbano essere sottoposte a verifica di assoggettabilità a VIA ai sensi dell'art. 6 comma 6 del D.Lgs. 152/2006 smi;

Ritenuto di poter accogliere quanto richiesto dalla ditta, conformemente alle disposizioni di cui al Dlgs. 46/2014;

Visto il Dlgs. 152/2006 e smi;

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

di aggiornare la predetta autorizzazione nel seguente modo:

**- i punti 4) e 5) riguardanti il riesame e la validità dell'AIA sono così sostituiti:**

4) il presente provvedimento può essere soggetto a riesame qualora si verifichi una delle condizioni previste dall'articolo 29-octies, comma 3 e 4 del D.Lgs. 152/06;

5) il termine massimo per il riesame è entro 10 anni dalla data di emissione dell'AIA vigente (07-11-2013).

**- relativamente al paragrafo D2.2 - EMISSIONI IN ATMOSFERA della sezione D:**

- il quadro riassuntivo delle emissioni del punto 1) è così sostituito:

Tabella A)

Emissione n.	Provenienza	Portata (Nm <sup>3</sup> /h)	Durata emissione (h/giorno)	Tipo di sostanza inquinante	Concentrazione inquinante in emissione (mg/Nm <sup>3</sup> )	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 con calce	trimestrale
				fluoro	< 4		Annuale
				piombo	< 0,4		semestrale
				SOV aldeidi totali	< 50 < 20		Annuale *
				NO <sub>2</sub>	<200		Annuale **
				SO <sub>2</sub>	<500		
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 NO <sub>2</sub> SO <sub>2</sub> **	< 5 < 350 < 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 con calce	trimestrale
				fluoro	< 4		annuale
				piombo	< 0,4		semestrale
				SOV aldeidi totali	< 50 < 20		Annuale *
				NO <sub>2</sub>	<200		Annuale **
				SO <sub>2</sub>	<500		

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.

- le prescrizioni 13) e 14) sono così sostituite:

13) Ogni fermata per guasto degli impianti di abbattimento associati alle emissioni calde, superiore a un'ora e tale da non permettere il rispetto dei valori limite di emissione, dovrà essere tempestivamente comunicata entro le 8 ore successive (via fax o PEC) a ARPAE – SAC di Reggio Emilia, ARPAE – Servizio territoriale competente e Comune; in tale comunicazione devono essere indicati:

- il tipo di azione intrapresa;
- il tipo di lavorazione collegata;
- data e ora presunta di riattivazione.

14) Il Gestore deve mantenere presso l'impianto l'originale delle comunicazioni riguardanti le fermate, a disposizione dell'Autorità di controllo per almeno tre anni.

- è aggiunta la seguente prescrizione:

17) Ogni anomalia del funzionamento e/o guasto degli impianti di abbattimento, deve inoltre essere annotata dal Gestore entro una settimana su appositi registri. Le annotazioni delle anomalie e dei guasti devono essere effettuate con modalità documentabili (ad esempio utilizzando lo schema di registro di cui all'appendice 2 dell'allegato VI alla Parte V del D.Lgs. 152/2006 o, nel caso di emissioni dotate di registrazione in continuo, da annotazioni sul tracciato di registrazione in caso di rullino cartaceo o dalla stampa della registrazione in caso di registratore elettronico) e conservate presso lo stabilimento, a disposizione dell'Autorità di Controllo, per almeno tre anni.

- al paragrafo D2.3 - SCARICHI IDRICI E CONSUMI è inserita la seguente tabella prima del punto 1):

E' autorizzato il seguente punto di scarico:

Punto di scarico	Impianto	Fase produttiva	Recettore	Registrazioni	Conc. Limite mg/l	Durata prelievo h/d	Period. autocontrolli
G1	biologico ad ossidazione totale	Servizi	Torrente Tresinaro	Manutenzione impianto	/	/	/

- il terzo capoverso del punto F 2 della Sezione F è così aggiornato e il PIANO DI MONITORAGGIO è così sostituito:

ARPAE – Servizi Territoriali effettua un'ispezione **ogni tre anni**, comprensiva di:

- accertamenti amministrativi atti a verificare la conformità ai limiti, sulla base degli autocontrolli eseguiti dal gestore e trascritti a registro e delle prescrizioni indicate alla sezione D, alle disposizioni vigenti in materia di prevenzione integrata dell'inquinamento e alle altre in materia ambientale applicabili all'impianto considerato;
- accertamenti tecnici volti alla misura delle emissioni calde aziendali e al controllo dell'esecuzione dei monitoraggi aziendali secondo quanto indicato nel PIANO DI MONITORAGGIO.

#### PIANO DI MONITORAGGIO GRUPPO CERAMICHE GRESMALT SpA - Viano

PARAMETRO	SISTEMI DI MISURA	REGISTRAZIONE	CONTROLLO PERIODICO	
			Gestore	Arpae
<b>MATERIE PRIME, INTERMEDI E PRODOTTI FINITI</b>				
Materie prime per l'impasto (supporti, smalti, reagenti aria ed acqua)	Carico delle bolle di acquisto su sistema gestionale interno.	Giornaliera Elettronica su sistema gestionale interno	Report Annuale	Triennale con verifica delle registrazioni
Prodotto finito versato a magazzino	Sistema informatico interno di raccolta dati, ogni giorno in tempo reale.	Giornaliera Elettronica su sistema gestionale interno	Report Annuale	Triennale con verifica delle registrazioni
<b>EMISSIONI IN ATMOSFERA</b>				
Emissioni: portata e concentrazione inquinanti come da punto D 2.2	Autocontrollo effettuato da laboratorio esterno	Secondo quanto stabilito al punto D 2.2	Report Annuale	Triennale con verifica delle registrazioni. Campionamento e analisi delle emissioni calde
$\Delta P$ dei filtri di aspirazione	Controllo visivo attraverso lettura dello strumento	Settimanale Cartacea	Report Annuale	Triennale con verifica delle registrazioni
$\Delta P$ del filtro fumi forni	Controllo visivo $\Delta P$ attraverso lettura dello strumento manuale, firma del modulo	Giornaliera Cartacea su modulo	/	Triennale con verifica delle registrazioni
Calce libera di ogni filtro fumi: titolazione	Autocontrollo effettuato da laboratorio interno/esterno	Quindicinale Cartacea su rapporti di prova	Report Annuale	Triennale con campionamento e analisi della calce esausta
<b>SCARICHI E BILANCIO IDRICO</b>				
Acque da corso d'acqua superficiale per uso industriale: prelievo	Contatore volumetrico	Mensile Cartacea su scheda	Report Annuale	Triennale con verifica delle registrazioni
Scarico acque domestiche	Manutenzione impianti effettuata da personale specializzato	Annuale Cartacea su rapporti di prova	Report Annuale	Triennale con verifica dei rapporti di prova

Acque da acquedotto per uso industriale: prelievo	Contatore volumetrico	Mensile Cartacea su scheda	Report Annuale	Triennale con verifica delle registrazioni
<b>RUMORE</b>				
Controllo rumore: sorveglianza e manutenzione delle sorgenti rumorose fisse (parti meccaniche soggette ad usura, chiusure e tamponature)	Controllo visivo	Semestrale Cartacea su scheda	Report Annuale	Triennale con verifica delle registrazioni
Controllo rumore: sorgenti rumorose fisse	Misure fonometriche	Quinquennale	Report quinquennale	Triennale con verifica della relazione fonometrica
<b>RIFIUTI</b>				
Rifiuti prodotti: quantità*	Verifica del peso	Ogni 10 giorni cartacea su registro di carico-scarico	Report Annuale	Triennale con verifica delle registrazioni
Rifiuti prodotti: procedure di gestione riguardo ad origine, movimentazione interna, operazioni di travaso, separazione delle tipologie, modalità di stoccaggio e contenimento.	Controllo visivo	Settimanale Cartacea su scheda	Report Annuale	Triennale con verifica delle registrazioni
<b>PROTEZIONE DEL SUOLO E DELLE ACQUE SOTTERRANEE</b>				
Verifica di tenuta delle vasche interrate	Controllo visivo da personale interno	Annuale. Cartaceo su registro	Report Annuale	Triennale con verifica delle registrazioni
<b>ENERGIA ELETTRICA E TERMICA</b>				
Consumo di energia elettrica stabilimento	Contatore generale energia elettrica	Mensile. Cartacea su scheda	Report Annuale	Triennale con verifica delle registrazioni
Consumo di energia termica stabilimento	Contatore volumetrico gas metano	Mensile. Cartacea su scheda	Report Annuale	Triennale con verifica delle registrazioni
<b>REPORT ANNUALE</b>				
Esecuzione del piano di monitoraggio	Raccolta della documentazione di prova a disposizione per l'accertamento	Frequenza e registrazione sopraindicate	Report Annuale	Annuale: verifica report completo con monitoraggi

\* si intende che le medesime informazioni sui rifiuti saranno soggette a registrazione secondo modalità e tempi previsti dal Sisri al momento in cui entrerà in vigore o da eventuali altre norme di legge.

Il presente atto è da considerarsi parte integrante dell'AIA prot. n. 57384 del 07-11-2013, modificata con prot. 10051 del 19-02-2014, Determinazione dirigenziale n. 3964 del 25-07-2017 e n. 1142 del 06-03-2018 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  
(Dr.ssa Valentina Beltrame)

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