

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

* * *

Atti amministrativi

Determinazione dirigenziale	n. DET-AMB-2016-1058 del 15/04/2016
Oggetto	Prima modifica non sostanziale AIA Serenissima impianto di Roteglia
Proposta	n. PDET-AMB-2016-1080 del 15/04/2016
Struttura adottante	Struttura Autorizzazioni e Concessioni di REGGIO NELL'EMILIA
Dirigente adottante	VALENTINA BELTRAME

Questo giorno quindici APRILE 2016 presso la sede di P.zza Gioberti, 4, 42121 Reggio Emilia, il Responsabile della Struttura Autorizzazioni e concessioni di REGGIO NELL'EMILIA, VALENTINA BELTRAME, determina quanto segue.

Pratica n. 5746 / 2016

AGGIORNAMENTO DELL'AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE (AIA) di cui al prot. 14465/62-2012 del 07-03-2014, rilasciata alla Ditta SERENISSIMA CIR INDUSTRIE CERAMICHE SpA per l'esercizio dell'attività svolta nel Comune di Castellarano, loc. Roteglia

LA DIRIGENTE

Visto l'art. 16, comma 2, della legge regionale n. 13/2015 il quale stabilisce che l'Agenzia regionale per la prevenzione, l'ambiente e l'energia (ARPAE) esercita le funzioni di autorizzazione nelle materie previste dall'art. 14, comma 1, lettere a), b), c), d) ed e) già esercitate dalle Province in base alla legge regionale;

Viste le Deliberazioni della Giunta Regionale n. 2173/2015 che approva l'assetto organizzativo dell'Agenzia e n. 2230/2015 che stabilisce la decorrenza dell'esercizio delle funzioni della medesima dal 1° gennaio 2016;

Vista l'AIA n. prot. 14465/62-2012 del 07-03-2014, rilasciata alla SERENISSIMA CIR INDUSTRIE CERAMICHE SpA per l'esercizio dell'attività di cui al codice IPPC 3.5 svolta nel Comune di Castellarano – Via Provinciale per Baiso n. 13, loc. Roteglia;

Vista la comunicazione di modifica non sostanziale pervenuta il 29-12-2015 (prot. Provincia n. 65977/62-2012 del 29-12-2015), successivamente integrata il 17-12-2016 e il 14-03-2016, con la quale la Ditta informa di voler aumentare la portata del filtro fumi che fa capo all'emissione E5 (forno) per ottimizzare al massimo il ciclo di cottura, utilizzando parte delle quote patrimonio del Protocollo ceramico accantonate dal Gruppo Serenissima;

Visto il rapporto istruttorio di ARPAE – Servizio territoriale di Scandiano n. 3870 del 15-04-2016;

Visto la Delibera di Giunta della Regione Emilia Romagna n. 1159 del 21-07-2014: “indicazioni generali sulla semplificazione del monitoraggio e controllo degli impianti soggetti ad AIA ed in particolare degli impianti ceramici” che fornisce indicazioni specifiche per la semplificazione del monitoraggio e controllo per il settore della produzione di piastrelle ceramiche”;

Considerato infine che gli interventi sopra riportati si configurano ai sensi dell'art. 29 nonies della parte II del D.Lgs. 152/2006 come modifica ai sensi dell'art. 5 comma 1) lettera l) del medesimo Decreto e pertanto l'autorità competente, ove lo ritenga necessario, può aggiornare l'autorizzazione integrata ambientale rilasciata;

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

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 di 10 ANNI dalla data di emissione dell'AIA vigente (07-03-2014).

- il paragrafo B) EMISSIONI IN ATMOSFERA della sezione D è così aggiornato:

- la tabella A) del punto 1) è così sostituita:

Tabella A)

Emis sione n.	provenienza	portata (Nm ³ /h)	durata emissione (h/giorno)	tipo di sostanza inquinante	Conc. inquinante in emissione (mg/nm ³)	tipo di impianto abbatti mento	periodicità auto controlli
E1	Reparto presse e ricevimento argilla	44.000	24	Polveri	< 10	FT	semestrale
E2	Pulizia pneumatica	5.000	24	Polveri	<30	FT	semestrale
E3	Macinazione smalti e smalteria	45.500	16 (24)	Polveri	<6	FT	semestrale
E4	Soffiaggio piastrelle gres porcellanato	4.500	24	Polveri	< 10	FT	semestrale
E5	Forno	36.500	24	Polveri	< 2,5	FT	Trimestrale
				Fluoro	< 2,5		semestrale
				SOV di cui Aldeidi totali	<50 < 20		annuale
				Piombo	<0,25		annuale*
				NO ₂	<200		annuale**
				SO ₂	<500		
E6	Essiccatoio Imas	7.000	24	/	/	/	/
E7	Essiccatoio Imas	7.000	24	/	/	/	/
E9	Raffreddamento forno Sacmi bicanale	22.300	24	/	/	/	/
E10	Preessiccatoio ingresso forno Sacmi monocanale	2.000	24	/	/	/	/
E11	Raffreddamento forno Sacmi monocanale	9.000	24	/	/	/	/

E12	Preessiccatoio ingresso forno Sacmi bicanale	4.000	24	/	/	/	/
E13	Brucciatoie forno termoretraibile	400	16	/	/	/	/
E14	Essiccatoio Imas	7.000	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.

La data ultima di messa a regime per l'emissione modificata E5 è prevista entro il 30-06-2016.

Per la suddetta emissione 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. Analogamente dovranno essere trasmessi, entro 15 giorni dalla data di messa a regime degli impianti, a mezzo PEC ad ARPAE - SAC, ARPAE – Servizio territoriale competente e Comune, i risultati delle analisi effettuate su un 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, il predetto termine ultimo per la messa a regime degli impianti, 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, la presente modifica s'intende decaduta ad ogni effetto di legge relativamente alla parte non realizzata.

- 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) ad ARPAE - SAC, 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.

- il PIANO DI MONITORAGGIO al punto F 2 della Sezione F è così sostituito:

PIANO DI MONITORAGGIO E CONTROLLO: Serenissima CIR Industrie Ceramiche SpA - Roteglia

PARAMETRO	SISTEMI DI MISURA	FREQUENZA E REGISTRAZIONE	CONTROLLO PERIODICO	
			Gestore	Arpa
MATERIE PRIME, INTERMEDI E PRODOTTI FINITI				
Materie prime (argille, atomizzato, smalti, reagenti aria ed acqua)	Carico delle bolle di acquisto su sistema gestionale interno.	Ad ogni arrivo, alla ricezione. Elettronica/cartacea su sistema gestionale interno	Report Annuale	Biennale con verifica delle registrazioni
Prodotto finito versato a magazzino	Sistema informatico interno di raccolta dati, ogni giorno in tempo reale. Peso medio.	In continuo Elettronica su sistema gestionale interno	Report Annuale	Biennale con verifica delle registrazioni
EMISSIONI IN ATMOSFERA				
Emissioni: portata e concentrazione inquinanti come da punto D2.B	Autocontrollo effettuato da laboratorio esterno	Secondo quanto stabilito al punto D2.B	Report annuale	Biennale con verifica delle registrazioni. Campionamento e analisi
ΔP dei filtri di aspirazione	Controllo visivo attraverso lettura dello strumento	Settimanale Cartacea	/	Biennale con verifica delle registrazioni
ΔP del filtro fumi forni	Controllo visivo attraverso lettura dello strumento, firma sul rullino	Giornaliera Cartacea su rullino	/	Biennale con verifica delle registrazioni
Calce libera di ogni filtro fumi: titolazione	Autocontrollo effettuato da laboratorio interno/esterno	Quindicinale cartacea su rapporti di prova	/	Biennale con campionamento e analisi della calce esausta
SCARICHI E BILANCIO IDRICO				
Acque da acquedotto ad usi produttivi: prelievo	Contatore volumetrico	Mensile cartacea su scheda	Report Annuale	Biennale con verifica delle registrazioni
Acque di riciclo per uso industriale, in macinazione e in smalteria: prelievo	Contatori volumetrici	Mensile cartacea su scheda	Report Annuale	Biennale con verifica delle registrazioni
RUMORE				
Controllo rumore: sorveglianza e manutenzione delle sorgenti rumorose fisse (parti meccaniche soggette ad usura, chiusure e tamponature)	Controllo	Semestrale cartacea su scheda	/	Biennale con verifica delle registrazioni
Controllo rumore: sorgenti rumorose fisse	Misure fonometriche	Controllo quinquennale - Relazione	Report quinquennale	Biennale con verifica della relazione fonometrica
RIFIUTI				
Rifiuti prodotti: quantità*	Verifica del peso	Ogni 10 giorni cartacea su registro di carico-scarico	Report Annuale	Biennale 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	/	Biennale con verifica delle registrazioni
PROTEZIONE DEL SUOLO E DELLE ACQUE SOTTERRANEE				
Verifica di tenuta delle vasche interrate	Controllo periodico visivo e manutentivo	Annuale cartacea su scheda	/	Biennale con verifica dei rapporti di prova
ENERGIA ELETTRICA E TERMICA				
Consumo di energia elettrica stabilimento	Contatore generale energia elettrica	Mensile Cartacea su scheda	Report Annuale	Biennale con verifica delle registrazioni
Consumo di energia termica stabilimento	Contatore volumetrico gas metano	Mensile Cartacea su scheda	Report Annuale	Biennale con verifica delle registrazioni
REPORT ANNUALE				
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 Sistri al momento in cui entrerà in vigore

Il presente atto è da considerarsi parte integrante del n. prot. 14465/62-2012 del 07-03-2014 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)

originale firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. 82/2005

(da sottoscrivere in caso di stampa)

Si attesta che la presente copia, composta di n. fogli, è conforme in tutte le sue componenti al corrispondente atto originale firmato digitalmente conservato agli atti con n del
Reggio Emilia, li Qualifica e firma

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

Sede legale Via Po 5, 40139 Bologna | tel 051 6223811 | PEC dirgen@cert.arpa.emr.it | www.arpae.it | P.IVA 04290860370

Struttura autorizzazioni e concessioni di Reggio Emilia

P.zza Gioberti,4 – 42121 Reggio Emilia |tel +39 0522-444255 fax +39 0522-444248 | PEC:aooe@cert.arpa.emr.it

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