

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

* * *

Atti amministrativi

Determinazione dirigenziale	n. DET-AMB-2016-2325 del 14/07/2016
Oggetto	III modifica non sostanziale dell'AIA della Ditta Serenissima CIR Industrie Ceramiche di Rubiera (RE)
Proposta	n. PDET-AMB-2016-2276 del 07/07/2016
Struttura adottante	Struttura Autorizzazioni e Concessioni di Reggio Emilia
Dirigente adottante	VALENTINA BELTRAME

Questo giorno quattordici LUGLIO 2016 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. 17547 / 2016

AGGIORNAMENTO DELL'AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE (A.I.A.) rilasciata con atto n. prot. 61350/6-2012 del 4-12-2012 e successive modifiche, alla ditta SERENISSIMA CIR INDUSTRIE CERAMICHE SPA sede operativa via Platone 9 - Rubiera (RE)

LA DIRIGENTE

Vista l'AIA rilasciata con atto n. 61350/6-2012 del 4-12-2012 e modificata con atto n. 47352/6-2012 del 10-09-2013 e Determinazione dirigenziale n. 1473 del 16-05-2016, alla ditta SERENISSIMA CIR INDUSTRIE CERAMICHE SPA per l'esercizio dell'attività nella sede operativa di via Platone 9 - Rubiera (RE);

Vista la comunicazione di modifica non sostanziale pervenuta il 03-06-2016 (prot. n. 5947 del 03-06-2016), successivamente integrata il 28-06-2016 con la quale la Ditta informa di voler realizzare quanto segue:

- inserire una nuova linea di taglio e rettifica ad umido di piastrelle collocata all'interno dello stabilimento, in apposita cabina dotata di due nuove emissioni per i ricambi aria. La nuova linea di rettifica ha un punto di aspirazione, ad attivazione saltuaria, nella zona incisione piastrelle, convogliato all'emissione E19;
- inserimento di una linea per la lappatura superficiale ad umido delle piastrelle nella linea di taglio e rettifica ad umido n. 1, dotata di un punto di aspirazione, ad attivazione saltuaria, nella zona incisione piastrelle, convogliato all'emissione E19. Contemporaneamente si dismette l'impianto di essiccazione posto al termine della linea n. 1 e le relative emissioni E28 ed E30;
- installare due nuovi torrini di ricambio aria nella zona presse-essiccatoi.

Visto il rapporto istruttorio di ARPAE – Servizio territoriale di Scandiano n. 7011 del 29-06-2016;

Considerato che l'intervento non determina una modifica della massima capacità produttiva dello stabilimento;

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

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 nel seguente modo:

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

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

Tabella A)

punto di emissione	provenienza	portata [Nm ³ /h]	durata della emissione [h/giorno]	tipo di sostanza inquinante	concentrazione dell'inquinante in emissione (mg/Nm ³)	tipo di impianto di abbattimento	periodicità autocontrolli
E1	Movimentazione materie prime e macinazione	36.000	24	polveri	10	FT	semestrale
E2	Atomizzatore n.1	78.000	24	polveri	20	FT	trimestrale
				NO ₂	350		annuale
				SO ₂	35		annuale **
E3	Movimentazione e insilaggio atomizzato	15.000	24	polveri	10	FT	semestrale
E4	Alimentazione presse e pressatura (n.5 presse)	90.000	24	polveri	10	FT	semestrale
E5	Pulizia pneumatica reparti	1.500	Saltuario	polveri	10	FT	semestrale
E 8°-9-10-11-12	Essiccatoi rapidi verticali	6.000 cadauno	24	/	/	/	/
E13	Macinazione smalti	5.200	24	polveri	5	FT	Semestrale
E14	Smaltatura (n.6 linee) ed incisione piastrelle (saltuaria)	70.000	24	polveri	5	FT	Semestrale
E15	Fumi forni n.1 e 2	40.000	24	polveri	2,5	FT	Trimestrale
				fluoro	2,5		Semestrale
				SOV	50		Annuale
				aldeidi totali	20		Annuale*
				piombo	0,25		Annuale**
				ossidi di azoto	200		
E 16 - 17	Camini raffreddamento forni 1 e 2	22.000	24	/	/	/	/
				ossidi di zolfo	500		
E18	Soffiaggio ingresso forni	9.000	24	polveri	5	FT	Semestrale
E19	Spazzolatura piastrelle pre-rettifica e saltuariamente incisione piastrelle	12.000	24	polveri	10	FT	Semestrale
E20°	Brucciatoio forno termoretraibile	400	24	/	/	/	/
E21	Essiccatoio rapido verticale	6.000	24	/	/	/	/
E24	Nastri carico silos	30.000	24	polveri	10	FT	Semestrale
E25	Fumi forno n.3	20.000	24	polveri	2,5	FT	Trimestrale
				fluoro	2,5		Semestrale
				SOV	50		
				aldeidi totali	20		

				piombo	0,25		Annuale
				ossidi di azoto	200		Annuale*
				ossidi di zolfo	500		Annuale**
E26	Camino raffreddamento forno 3	22.000	24	/	/	/	/
E27°	Aspirazione aria calda forno termoretraibile	6.000	24	/	/	/	/
E29	Atomizzatore n.2	46.200	24	polveri	20	FT	trimestrale
				NO ₂	350		annuale
				SO ₂	35		annuale **
E32	Movimentazione e insilaggio atomizzato	55.000	24	polveri	10	FT	Semestrale
E33	Aspirazione linea carico camion vendita atomizzato	20.000	12 (discontinue nelle 24h)	polveri	10	FT	Semestrale
E34	Pulizia pneumatica reparti	1.500	saltuario	polveri	10	FT	Semestrale
E35	Aria calda forno termoretraibile	2.500	16 (discontinue nelle 24h)	/	/	/	/
E36	Bruciatore forno termoretraibile	400	16 (discontinue nelle 24h)	Polveri	5	/	/
				Ossidi di azoto	350		
				Ossidi di zolfo	35		
E37	Saldatura	1.500	10-15/ settimana	/	/	/	/
E38 - E39	Estrattori aria ambiente cabina di rettifica 1	14.000 cad	24	/	/	/	/
E40 - E41	Estrattori aria ambiente cabina di rettifica 2	14.000 cad	24	/	/	/	/
E42 - E43	Estrattori aria ambiente cabina di rettifica 3	14.000 cad	24	/	/	/	/
E44 - E45	Estrattori aria ambiente reparto presse – essicatoi	24.000 cad	24	/	/	/	/

* 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.

° E8, E20 ed E27: emissioni al momento disattivate. La ditta mantiene la possibilità di una loro riattivazione entro il 31/12/16, previa richiesta di aggiornamento della AIA e della relativa planimetria all.3A.

La data ultima di messa a regime per le emissioni E19, E42, E43, E44 ed E45 è prevista entro il 31-10-2016.

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.

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.

- al paragrafo G) EMISSIONI SONORE della sezione D la prescrizione 5) è così sostituita:

5) La ditta, tramite tecnico competente dovrà eseguire, entro 30 giorni dalla entrata in funzione di tutte le modifiche impiantistiche in esame, una verifica dell'impatto acustico dello stabilimento con misura diretta dei limiti di immissione assoluti e differenziali, diurni e notturni, presso i recettori di confine e abitativi individuati. Le misure dovranno comprendere la ricerca delle componenti tonali e impulsive con le modalità previste dall'allegato B al DM 16/3/98 e dovranno essere relative ai livelli assoluti e differenziali massimi dello stabilimento. La misura dei livelli differenziali presso i recettori abitativi dovrà comunque avvenire nel giorno settimanale, nell'orario e nelle condizioni di maggiore disturbo, ovvero durante la contemporaneità di funzionamento di tutte le sorgenti interne ed esterne (comprese le sorgenti saltuarie) e col minimo livello residuo della zona del periodo (diurno o notturno) in esame. Le misure del livello residuo ai recettori devono essere eseguite durante l'imminente fermata estiva degli impianti.

Il presente atto è da considerarsi parte integrante dell'AIA n. prot. 61350/6-2012 del 4-12-2012, modificata con atto n. 47352/6-2012 del 10-09-2013 e Determinazione dirigenziale n. 1473 del 16-05-2016, 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

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