

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

* * *

Atti amministrativi

Determinazione dirigenziale	n. DET-AMB-2019-1582 del 01/04/2019
Oggetto	AGGIORNAMENTO DELL'AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE (AIA) di cui al prot. 24982 del 18-04-2014 e successive modifiche, rilasciata alla Ditta CERAMICA VALSECCHIA SpA
Proposta	n. PDET-AMB-2019-1597 del 28/03/2019
Struttura adottante	Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Reggio Emilia
Dirigente adottante	VALENTINA BELTRAME

Questo giorno uno APRILE 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. 32668 / 2018

AGGIORNAMENTO DELL'AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE (AIA) di cui al prot. 24982 del 18-04-2014 e successive modifiche, rilasciata alla Ditta CERAMICA VALSECCHIA SpA

LA DIRIGENTE

Vista l'AIA n. prot. 24982 del 18-04-2014, modificata con prot. 4767 del 29-01-2015, Determinazione dirigenziale n. 1114 del 20-04-2016 e n. 5030 del 14-12-2016, rilasciata alla Ditta CERAMICA VALSECCHIA 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 Casalgrande – Via Canale n. 200;

Vista la comunicazione di modifica non sostanziale pervenuta il 02-11-2018 (prot. n. 14562 del 05-11-2018), integrata il 13-02-2019 e il 21-02-2019, con la quale la Ditta rende note le seguenti variazioni all'installazione:

- modifica dei collegamenti delle reti aspiranti con conseguente modifica della provenienza delle emissioni E2, E3, E4 ed E25;
- installazione di un sistema pneumatico di convogliamento delle polveri derivanti dagli impianti di abbattimento delle emissioni E2, E4, E15 ed E25 ad un silos collocato nei pressi dei silos di stoccaggio atomizzato;
- sostituzione di una delle tre presse SACMI PH 3590 con una pressa SACMI PH 5000 L;
- spostamento del sito di stoccaggio degli oli esausti ed eliminazione del serbatoio fuori terra del gasolio utilizzato per il rifornimento dei carrelli diesel, sostituiti da carrelli elettrici;
- adozione di pannellature fonoassorbenti mobili, in sostituzione dei pannelli fissi esistenti, a contenimento della rumorosità prodotta dai raffreddatori presse;

Visto il rapporto istruttorio di ARPAE – Servizio territoriale di Scandiano n. 29741 del 22-02-2019, con cui si esprime parere favorevole alla richiesta della Ditta;

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

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) a seguito di modifica, il quadro riassuntivo delle emissioni (Tabella A) del paragrafo B) EMISSIONI IN ATMOSFERA della sezione D è così sostituito:

Tabella A)

punto emissione	provenienza	portata [Nm ³ /h]	durata della emissione [h/giorno]	tipo di sostanza inquinante	Conc. dell'inquinante in emissione (mg/Nm ³)	tipo di impianto di abbattimento	periodicità autocontrolli
E1	Forno	29.000	24	Polveri	< 4,5	FT	trimestrale
				Fluoro	< 4,5		semestrale
				SOV di cui aldeidi totali	< 50 < 20		annuale
				Piombo	< 0,45		annuale*
				ossidi di azoto	< 200		annuale**
E2	Presse e carico presse (3 presse)	20.000	24	polveri	<10	FT	semestrale
E3	Ricevimento argilla	11.000	24	polveri	< 7	FT	semestrale
E4	Movimentazione argilla	29.000	24	polveri	< 14	FT	semestrale
E5	Pulizia pneumatica	2.500	Saltuaria	/	/	FT	/
E7	Raffreddamento finale forno	51.500	24	/	/	/	/
E8	Raffreddamento finale forno	46.500	24	/	/	/	/
E10	Essiccatoio orizzontale	10.000	24	/	/	/	/
E11	Essiccatoio orizzontale	10.000	24	/	/	/	/
E12	Macinazione smalti	2.250	16	Polveri	< 5	FT	Semestrale
E13°	Termoretraibile	1.000	Saltuaria	/	/	/	/
E15	Smalteria	30.000	24	polveri	< 10	FT	semestrale
E25	Movimentazione argille colorate in carico presse	15.500	24	Polveri	< 14	FT	Semestrale
E26	Aspirazione aria calda	65.000	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.

I valori limite sono riferiti alle condizioni normali (273,15 °K e 101,3 kPa) ed al volume secco.

° I valori di emissione si riferiscono ad un tenore di ossigeno nell'effluente gassoso pari al 3%.

La data di messa a regime delle emissioni E2, E3, E4 ed E25 è prevista entro il 31-05-2019.

Per le emissioni E2, E3, E4 ed E25 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.

Per le medesime emissioni, l'Azienda è esonerata dall'esecuzione degli autocontrolli in fase di collaudo previsti dalle procedure indicate nell'art. 269 comma 6 del D. Lgs. del 3 Aprile 2006 n. 152, poiché trattasi di emissioni soggette solo a cambio di denominazione.

Qualora la Ditta in oggetto 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 (1) a condizione che la Ditta dia preventiva comunicazione ad 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 dello stabilimento non realizzata e alle relative emissioni non attivate.

Il presente atto è da considerarsi parte integrante dell'AIA n. prot. 24982 del 18-04-2014, modificata con prot. 4767 del 29-01-2015, Determinazione dirigenziale n. 1114 del 20-04-2016 e n. 5030 del 14-12-2016 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
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.