

**ARPAE**

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

\* \* \*

**Atti amministrativi**

Determinazione dirigenziale	n. DET-AMB-2024-2491 del 03/05/2024
Oggetto	D. Lgs. n. 152/2006 e L. R. n. 21/2004 - Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA) di cui alla Determinazione dirigenziale n. 3296 del 27-06-2023 e successiva modifica, intestata alla ditta Nuova Riwal Ceramiche Srl, impianto sito in comune di Castellarano (RE), via della Repubblica n. 16-18, loc. Roteglia - Modifica non sostanziale
Proposta	n. PDET-AMB-2024-2578 del 02/05/2024
Struttura adottante	Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Reggio Emilia
Dirigente adottante	RICHARD FERRARI

Questo giorno tre MAGGIO 2024 presso la sede di P.zza Gioberti, 4, 42121 Reggio Emilia, il Responsabile del Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Reggio Emilia, RICHARD FERRARI, determina quanto segue.

Pratica n. 11658 / 2024

**D. Lgs. n. 152/2006 e L. R. n. 21/2004 - Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA) di cui alla Determinazione dirigenziale n. 3296 del 27-06-2023 e successiva modifica, intestata alla ditta Nuova Riwal Ceramiche Srl, impianto sito in comune di Castellarano (RE), via della Repubblica n. 16-18, loc. Roteglia - Modifica non sostanziale**

### IL DIRIGENTE

Richiamato

il Decreto Legislativo 3 Aprile 2006, n. 152 “Norme in materia ambientale” Titolo III-bis della Parte Seconda con le modifiche introdotte dal Decreto Legislativo 4 marzo 2014, n. 46 “Attuazione della direttiva 2010/75/UE relativa alle emissioni industriali (prevenzione e riduzione integrate dell'inquinamento)”;

in particolare l'articolo 29-nonies “modifica degli impianti o variazione del gestore”, che disciplina le condizioni per la modifica dell'Autorizzazione Integrata Ambientale (successivamente indicata con AIA);

la Legge Regionale n. 21 del 11 ottobre 2004, come modificata dalla Legge Regionale n. 13 del 28 luglio 2015 “Riforma del sistema di governo regionale e locale e disposizioni su Città metropolitana di Bologna, Province, Comuni e loro Unioni”, che assegna le funzioni amministrative in materia di AIA all'Agenzia Regionale per la Prevenzione, l'Ambiente e l'Energia (ARPAE);

il DM 24 aprile 2008 con cui sono state disciplinate le modalità, anche contabili, e le tariffe da applicare in relazione alle istruttorie e ai controlli previsti dal D. Lgs 18 febbraio 2005 n° 59 e la successiva DGR 1913 del 17/11/2008 e DGR 155 del 16/02/2009 con la quale la Regione ha approvato gli adeguamenti e le integrazioni al decreto interministeriale.

Premesso che con Determinazione dirigenziale n. 3296 del 27-06-2023, modificata con n. 59 del 08-01-2024 è stato rilasciato alla ditta Nuova Riwal Ceramiche Srl il riesame con valenza di rinnovo dell'Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA), per l'esercizio dell'attività di cui al codice 3.5 dell'Allegato VIII Parte Seconda D.Lgs 152/06, svolta nell'impianto sito in comune di Castellarano (RE), via della Repubblica n. 16-18, loc. Roteglia.

Vista la comunicazione di modifica non sostanziale pervenuta il 12-03-2024 (prot. ARPAE n. 47662 del 12-03-2024) e integrata volontariamente il 29-04-2024 (prot. ARPAE n. 78199 del 29-04-2024), con cui la ditta rende nota l'intenzione di sostituire n. 2 gruppi elettrogeni rispettivamente di 30 e 900 kW con n. 2 gruppi elettrogeni rispettivamente di 40 e 508,8 kW, mantenendo per le relative emissioni convogliate in atmosfera la stessa numerazione (E37 ed E39). Con l'occasione la ditta chiede di rettificare i valori dei nr. 2 gruppi elettrogeni che non saranno sostituiti, in quanto è emerso che precedentemente non è stato fornito il valore corretto in kW.

Verificato che il Gestore ha provveduto al pagamento delle spese istruttorie IPPC, sulla base delle disposizioni del DM 24/04/08, della DGR n. 1913/08, della DGR n. 155/09, della DGR n. 812/2009 e del tariffario ARPAE di cui alla DGR n. 926/2019.

Reso noto che:

- il responsabile del procedimento è il Responsabile dell'Unità Autorizzazioni Complesse, Valutazione Impatto ambientale ed Energia;
- il titolare del trattamento dei dati personali forniti dall'interessato è il Direttore Generale di ARPAE e il Responsabile del trattamento dei medesimi dati è il Dirigente del Servizio Autorizzazioni e Concessioni (SAC) ARPAE di Reggio Emilia, con sede in Piazza Gioberti n. 4 a Reggio Emilia;
- le informazioni che devono essere rese note ai sensi del D.Lgs.196/2003, modificato dal D.Lgs.101/2018 e ss.mm.ii., sono contenute nella "Informativa per il trattamento dei dati personali", consultabile presso la segreteria del S.A.C. Arpae di Reggio Emilia, con sede in Piazza Gioberti n.4 a Reggio Emilia, e visibile sul sito web dell'Agenzia, [www.arpae.it](http://www.arpae.it).

Su proposta del Responsabile del procedimento e per le ragioni in narrativa esposte e che si intendono qui integralmente richiamate,

#### **DETERMINA**

a) di autorizzare la modifica comunicata 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:

- la planimetria di riferimento per le emissioni in atmosfera sarà la seguente:

- Allegato 3A: planimetria generale emissioni filtri - Disegno 16102023 All 3A, datato 16-10-2023 e fornito con la documentazione prot. n. n. 78199 del 29-04-2024;

- al paragrafo D2.4 Emissioni in atmosfera - SEZIONE D la Tabella A) della prescrizione 1) è così sostituita:

Tabella A)

Punto di emissione	Provenienza	Portata (Nm <sup>3</sup> /h)	Durata emissione (h/giorno)	Tipo di sostanza inquinante	Concentrazione limite (mg/Nm <sup>3</sup> )	Tipo di impianto di abbattimento	Periodicità auto controlli
E1	Forno termoretraibile	450	20,5	/	/	/	/
E1bis	Forno termoretraibile	7.600	24	/	/	/	/
E2	Essiccatoio presse	7.000	24	/	/	/	/
E3-4	Essiccatoi presse	6.000	24	/	/	/	/
E5	Essiccatoio presse	6.500	24	/	/	/	/
E6	Essiccatoio 7 piani orizzontale	20.000	24	/	/	/	/
E7	Essiccatoio 7 piani orizzontale	20.000	24	/	/	/	/
E8	Essiccatoio preforno	5.000	24	/	/	/	/
E9	Essiccatoio preforno	8.500	24	/	/	/	/
E11	Aspirazione aria calda su finale forno F2	7.100	24	/	/	/	/
E12	Raffreddamento finale	48.000	24	/	/	/	/
E13	Raffreddamento indiretto	42.300	24	/	/	/	/
E14	Raffreddamento finale	41.000	24	/	/	/	/
E15	Aspirazione aria calda sul finale	26.000	24	/	/	/	/
E16	Camino diretto forno F1	37.000	Saltuaria	/	/	/	/
E17	Camino diretto forno F2	21.000	Saltuaria	/	/	/	/
E18	Forno bicanale e forno a rulli monostrato	50.000	24	Polveri Fluoro	2,5 2,5	FT	Trimestrale
				SOV (come C-org. totale)	50		Semestrale

				Aldeidi totali	20		
				Piombo	0,25		Annuale
				NO <sub>2</sub>	200		Annuale*
				SO <sub>2</sub>	500		Annuale**
E20	Scelta	7.000	20,5	Polveri	15	FT	Semestrale
				Silice libera cristallina	5		(§)
E21	Preparazione smalti	15.000	16	Polveri	5	FT	Semestrale
				Silice libera cristallina	5		(§)
E22	Atomizzatori	75.000	24	Polveri	14,73	FT	Trimestrale
				Silice libera cristallina	5		(§)
				CO	100		Annuale
				NO <sub>2</sub>	200		Annuale**
E23	Carico mulini silos atomizzato	45.000	24	Polveri	15	FT	Semestrale
				Silice libera cristallina	5		(§)
E24	Supero	3.000	24	Polveri	12	FT	Semestrale
				Silice libera cristallina	5		(§)
E25	Pressa P5	19.600	24	Polveri	12	FT	Semestrale
				Silice libera cristallina	5		(§)
E26	Smalteria	30.000	24	Polveri	5	FT	Semestrale
				Silice libera cristallina	5		(§)
E27	Macchina taglio e sbavatura	22.000	24	Polveri	5	FT	Semestrale
				Silice libera cristallina	5		(§)
E28	Linea smaltatura L5	18.000	24	Polveri	5	FT	Semestrale
				Silice libera cristallina	5		(§)
E29	Presse	30.000	24	Polveri	12	FT	Semestrale
				Silice libera cristallina	5		(§)
E30-31	Trasporto atomizzato	35.000	24	Polveri	14,5	FT	Semestrale
				Silice libera cristallina	5		(§)
E32	Supero	5.000	24	Polveri	12	FT	Semestrale
				Silice libera cristallina	5		(§)

E 33	Linea alimentazione MP	40.000	24	Polveri	15	FT	Semestrale
				Silice libera cristallina	5		(§)
E 34	Cogeneratore	15.000	Emergenza	Polveri NO <sub>2</sub> CO	130° 500° 650°	FT	/
E35 <sup>oo</sup>	Gruppo elettrogeno 112 kW	/	Emergenza	/	/	/	/
E36 <sup>oo</sup>	Gruppo elettrogeno 33,6 kW	/	Emergenza	/	/	/	/
E37 <sup>oo</sup>	Gruppo elettrogeno 40 kW	/	Emergenza	/	/	/	/
E38	Supero	1.400	24	Polveri	12	FT	Semestrale
				Silice libera cristallina	5		(§)
E39 <sup>oo</sup>	Gruppo elettrogeno 508,8 kW	/	Emergenza	/	/	/	/
E40	Rettifica	29.000	24	Polveri	10	FT	Semestrale
				Silice libera cristallina	5		(§)

FT: filtro a tessuto

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.

<sup>o</sup> i valori di emissione si riferiscono ad un tenore di ossigeno nell'effluente gassoso del 5%

<sup>oo</sup> Non sono fissati i limiti di emissione in quanto trattasi di emissione scarsamente rilevante agli effetti dell'inquinamento atmosferico, ai sensi dell'art.272 comma 1 del D.Lgs.152/06. Tuttavia la Ditta è tenuta a rispettare quanto previsto al paragrafo 3 della Parte III all'All.n.1 alla Parte V del D.Lgs.152/06.

(§) limite applicato solo nel caso in cui il flusso di massa di silice libera cristallina complessivo per stabilimento, rilevato a monte degli eventuali impianti di abbattimento, sia  $\geq 25$  g/h

**La data di messa in esercizio delle emissioni E37 ed E39 è fissata entro il 28-06-2024.**

Per le suddette emissioni devono essere espletate le procedure previste dall'art. 269 comma 6) del D. Lgs. del 3 Aprile 2006 n.152: comunicazione della messa in esercizio degli impianti almeno 15 giorni prima a mezzo PEC ad ARPAE Servizio Autorizzazioni e Concessioni, Comune ed ARPAE Servizio Territoriale competente.

Qualora non sia possibile il rispetto delle date di messa in esercizio già comunicate, il gestore è tenuto a informare con congruo anticipo l'Autorità Competente (ARPAE SAC), specificando dettagliatamente i

motivi che non consentono il rispetto dei termini citati ed indicando le nuove date. Decorso 15 giorni dalla data di ricevimento di detta comunicazione, senza che siano intervenute richieste di chiarimenti e/o obiezioni da parte dell'Autorità Competente, i termini di messa in esercizio degli impianti devono intendersi automaticamente prorogati alle date indicate nella comunicazione del gestore.

Qualora la Ditta in oggetto non realizzi in tutto o in parte il progetto autorizzato con il presente atto prima della data di messa in esercizio 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 dell'Autorità Competente (ARPAE SAC), di anni uno (1) a condizione che la Ditta dia preventiva comunicazione ad ARPAE e al Comune nel cui territorio è insediato lo stabilimento. Decorso inutilmente il termine di proroga senza che la Ditta abbia realizzato completamente l'impianto autorizzato con il presente atto ovvero abbia richiesto una ulteriore proroga, la presente autorizzazione si intende decaduta ad ogni effetto di legge relativamente alla parte dello stabilimento non realizzata e alle relative emissioni non attivate.

Inoltre per l'emissione E18 dovranno essere inoltrati tramite PEC ad ARPAE e al Comune, con cadenza trimestrale, i dati dei monitoraggi analitici (chimici ed olfattometrici), corredati dai dati di produzione, nome, tipologia e quantitativi di prodotti digitali gr/mq applicati.

Punto di emissione	Tipo di analisi	Periodicità	Durata
E18 Forni	Analisi tramite olfattometria dinamica (UOe/Nmc)	trimestrale	1 anno (dalla data di messa a regime di cui alla Determinazione dirigenziale n. 59 del 08-01-2024)

Il presente atto è da considerarsi parte integrante dell'AIA di cui alla Determinazione dirigenziale n. 3296 del 27-06-2023 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.

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.

#### **IL DIRIGENTE determina inoltre**

- di inviare copia del presente atto alla ditta e al Comune tramite lo Sportello Unico competente;
- di provvedere alla pubblicazione del presente atto sul sito di ARPAE e sul portale regionale AIA-IPPC con le modalità stabilite dalla Regione Emilia-Romagna;
- di stabilire che, ai fini degli adempimenti in materia di trasparenza, per il presente provvedimento autorizzativo si provvederà alla pubblicazione ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs. n. 33/2013 e del vigente Programma Triennale per la Trasparenza e l'Integrità di ARPAE;
- di stabilire che il procedimento amministrativo sotteso al presente provvedimento è oggetto di misure di contrasto ai fini della prevenzione della corruzione, ai sensi e per gli effetti di cui alla Legge n. 190/2012 e del vigente Piano Triennale per la Prevenzione della Corruzione di ARPAE.
- di informare che contro il presente provvedimento, ai sensi del D.Lgs. 2 luglio 2010 n. 104, gli interessati possono proporre ricorso al Tribunale Amministrativo Regionale competente entro 60 giorni decorrenti dalla notificazione, comunicazione o piena conoscenza dello stesso. In alternativa, ai sensi del DPR 24 novembre 1971 n. 1199, gli interessati possono proporre ricorso straordinario al Presidente della Repubblica entro 120 giorni decorrenti dalla notificazione, comunicazione o piena conoscenza del provvedimento in questione.

Il Dirigente  
Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Reggio Emilia  
(Dott. Richard Ferrari)

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