#### **ARPAE**

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

\* \* \*

#### Atti amministrativi

Determinazione dirigenziale n. DET-AMB-2017-3464 del 03/07/2017

Oggetto D.LGS. 152/06 PARTE SECONDA, L.R. 21/04. DITTA

CERAMICHE DAYTONA S.P.A.. INSTALLAZIONE PER LA FABBRICAZIONE DI PRODOTTI CERAMICI MEDIANTE COTTURA (PUNTO 3.5 ALL. VIII, PARTE SECONDA D.LGS. 152/06 E SS.MM.) SITA IN VIA S.S. 569 N.177 A SOLIGNANO NUOVO, CASTELVETRO (MO).(RIF. INT. N. 00178150363/48). QUARTA MODIFICA NON SOSTANZIALE AUTORIZZAZIONE

INTEGRATA AMBIENTALE

Proposta n. PDET-AMB-2017-3585 del 03/07/2017

Struttura adottante Struttura Autorizzazioni e Concessioni di Modena

Dirigente adottante RICHARD FERRARI

Questo giorno tre LUGLIO 2017 presso la sede di Via Giardini 474/c - 41124 Modena, il Responsabile della Struttura Autorizzazioni e Concessioni di Modena, RICHARD FERRARI, determina quanto segue.



OGGETTO: D.LGS. 152/06 PARTE SECONDA, L.R. 21/04. DITTA <u>CERAMICHE DAYTONA S.P.A.</u>.. INSTALLAZIONE PER LA FABBRICAZIONE DI PRODOTTI CERAMICI MEDIANTE COTTURA (PUNTO 3.5 ALL. VIII, PARTE SECONDA D.LGS. 152/06 E SS.MM.) SITA IN VIA S.S. 569 N.177 A SOLIGNANO NUOVO, CASTELVETRO (MO).(RIF. INT. N. 00178150363/48) <u>QUARTA MODIFICA NON SOSTANZIALE AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE</u>

Richiamato il Decreto Legislativo 3 Aprile 2006, n. 152 e successive modifiche (in particolare il D.Lgs. n. 46 del 04/05/2014);

vista 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);

richiamato il Decreto del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare 24/04/2008 "Modalità, anche contabili, e tariffe da applicare in relazione alle istruttorie ed ai controlli previsti dal D.Lgs. 18 febbraio 2005, n. 59";

richiamate, altresì:

- la D.G.R. n. 1913 del 17/11/2008 "Prevenzione e riduzione integrate dell'inquinamento (IPPC) recepimento del tariffario nazionale da applicare in relazione alle istruttorie ed ai controlli previsti dal D.Lgs. 59/2005";
- la D.G.R. n. 155 del 16/02/2009 "Prevenzione e riduzione integrate dell'inquinamento (IPPC) Modifiche e integrazioni al tariffario da applicare in relazione alle istruttorie e ai controlli previsti dal D.Lgs. 59/2005";
- la V^ circolare della Regione Emilia Romagna PG/2008/187404 del 01/08/2008 "Prevenzione e riduzione integrate dell'inquinamento (IPPC) Indicazioni per la gestione delle Autorizzazioni Integrate Ambientali rilasciate ai sensi del D.Lgs. 59/05 e della Legge Regionale n. 21 del 11 ottobre 2004";
- la D.G.R. n. 497 del 23/04/2012 "Indirizzi per il raccordo tra procedimento unico del SUAP e procedimento AIA (IPPC) e per le modalità di gestione telematica";
- la D.G.R. n. 1159 del 21/07/2014 "Indicazioni generali sulla semplificazione del monitoraggio e controllo degli impianti soggetti ad Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA) ed, in particolare, degli impianti ceramici";

richiamata la **Determinazione n. 39 del 26/02/2014**, con la quale è stata rilasciata Modifica Sostanziale all'Autorizzazione Integrata Ambientale alla Ditta Ceramiche Daytona S.p.A., avente sede legale in SS 569, n. 177 a Solignano Nuovo di Castelvetro (MO), in qualità di gestore dell'impianto per la fabbricazione di prodotti ceramici mediante cottura (punto 3.5 All. VIII alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/06), sito presso la sede legale del gestore;



richiamati i seguenti atti rilasciati dalla Provincia di Modena: **Det. n. 67 del 10/04/2014** e **Det. n. 133 del 09/09/2015** di prima e seconda modifica non sostanziale all'AIA suddetta, con cui è stato, inoltre, autorizzato un <u>aumento della capacità massima produttiva da 166 t/gg a 184 t/gg</u> a seguito dell'aggiunta del prodotto "gres porcellanato smaltato", avente formati e pesi medi differenti rispetto alla bicottura;

richiamata la successiva **Det. n. 4871 del 05/12/2016** di terza modifica non sostanziale rilasciata dall'ARPAE di Modena;

richiamata la **comunicazione di modifica non sostanziale dell'AIA** presentata da Ceramiche Daytona S.p.A., mediante il Portale Regionale AIA "Osservatorio IPPC" in data 15/05/2017 (assunta agli atti dal SAC ARPAE di Modena con prot. n. 9487) con cui sono richieste le seguenti modifiche:

- 1. un rifacimento ex-novo della rete di raccolta acque reflue domestiche (che raccoglierà esclusivamente i reflui provenienti dai servizi igienici aziendali) necessario per separare fisicamente le acque nere dalle acque meteoriche; ciò alla luce della recente realizzazione nelle adiacenze aziendali della fognatura pubblica da parte dell'ente Gestore del Servizio Idrico Integrato Hera S.p.A.. Contestualmente verranno eliminati gli impianti ad ossidazione totale, non più necessari e verranno mantenute esclusivamente le fosse biologiche a valle di ogni blocco servizi igienici. L'allaccio alla rete pubblica avverrà mediante pozzetto di ispezione già realizzato da Hera S.p.A.. Gli scarichi dei servizi igienici posti sul lato nord saranno captati e rilanciati alla rete di raccolta che convoglia sulla nuova linea in progetto sul lato sud. Le acque meteoriche continueranno ad essere inviate al corpo idrico superficiale posto sul lato est del capannone. Viene allegata planimetria della rete fognaria aggiornata;
- 2. la sostituzione quasi totale dell'attuale impianto di depurazione reflui aziendali, in quanto obsoleto. Il nuovo impianto previsto sarà dimensionato per una portata di trattamento pari a 10 mc/h e sarà posizionato nella medesima zona ove è presente quello in dismissione. Saranno riutilizzate le vasche di collettamento acque reflue e la vasca di raccolta fanghi, mentre tutte le restanti parti dell'impianto saranno di nuova realizzazione. Il sistema di trattamento prevederà una prima fase di raccolta ed omogenizzazione dei reflui, quindi, una fase di decantazione lamellare ed un'ultima di ulteriore decantazione. Le acque depurate verranno raccolte in un nuovo serbatoio da 80 mc per il successivo rilancio ai reparti mediante rete ad alta pressione. I fanghi scaricati dal depuratore verranno rilanciati all'interno del silos di sedimentazione. Da questi, la parte più liquida sarà rinviata alla vasca di collettamento iniziale e la parte solida, conferita come rifiuto all'esterno. Viene allegato flow-chart dell'impianto in progetto;



3. la sostituzione dei dispositivi LGV presenti, con altri di nuova concezione e sostituzione delle linee di carico e scarico forno supporto smaltato;

nella domanda suddetta il gestore, inoltre, specifica che il processo produttivo non subirà modifiche e che gli interventi suddetti non comporteranno alcuna variazione delle matrici ambientali interessate dall'attività in esame;

dato atto che in data 12/05/2017 il gestore ha provveduto al pagamento delle spese istruttorie dovute in riferimento alla comunicazione sopra citata, che si configura come "modifica non sostanziale che comporta l'aggiornamento dell'Autorizzazione";

considerato che in data 06/06/2017 è pervenuto il contributo tecnico del gestore del Servizio Idrico Integrato HERA S.p.A. (assunto agli atti dal SAC ARPAE di Modena con prot. n. 10949) in cui viene espresso parere favorevole con prescrizioni in merito alle modifiche richieste dal gestore;

valutato che:

- gli interventi in progetto <u>non comporteranno alcuna variazione della capacità produttiva massima dello stabilimento;</u>
- è considerato positivo l'intervento di adeguamento alla fognatura aziendale con la separazione delle acque meteoriche dalle acque reflue domestiche, successivo scarico di queste ultime nella pubblica fognatura di recente realizzazione (come già raccomandato nell'Allegato I dell'AIA) ed eliminazione degli impianti ad ossidazione totale;
- è considerata positiva la sostituzione del depuratore obsoleto con nuovo impianto, sempre mantenendo le opportune misure di sicurezza in caso di sversamenti o altri eventuali incidenti ambientali che potrebbero interessare l'area in esame (allarmi acustici/visivi e canaletta di raccolta);
- le modifiche comunicate non comporteranno impatti significativi sulle varie matrici ambientali (materie prime, bilancio idrico, consumi energetici, emissioni in atmosfera, rifiuti e rumore) e non si avranno variazioni rispetto ai livelli raggiunti dagli indicatori di performance specifici del settore;

si prende atto della sostituzione dei dispositivi LGV presenti e delle linee di carico e scarico forno supporto smaltato;

considerato che è necessario aggiornare le sezioni dell'AIA relative alla descrizione della fognatura aziendale, degli scarichi presenti e del depuratore chimico – fisico con quanto dettagliato dal gestore nella domanda di modifica suddetta e relative planimetrie allegate ed è necessario aggiornare le prescrizioni specifiche dell'AIA;



verificato, quindi, che le modifiche impiantistiche comunicate si configurano come <u>non</u> sostanziali;

reso noto che:

- il responsabile del procedimento è il Dott. Richard Ferrari funzionario dell'ufficio Autorizzazioni Integrate Ambientali della Struttura Autorizzazioni e Concessioni (S.A.C.) ARPAE di Modena;
- il titolare del trattamento dei dati personali forniti dall'interessato è il Direttore Generale di ARPAE Emilia-Romagna, con sede in Bologna, via Po n. 5 ed il responsabile del trattamento dei medesimi dati è il Dr. Giovanni Rompianesi, Responsabile della Struttura Autorizzazioni e Concessioni (S.A.C.) ARPAE di Modena, con sede in Modena, via Giardini n. 472;
- le informazioni che devono essere rese note ai sensi dell'art. 13 del D.Lgs. 196/2003 sono contenute nella "Informativa per il trattamento dei dati personali", consultabile presso la segreteria della S.A.C. Arpae di Modena, con sede di Via Giardini n. 472 a Modena, e visibile sul sito web dell'Agenzia, www.arpae.it;

per quanto precede,

### il Dirigente determina

- di autorizzare le modifiche impiantistiche comunicate e di aggiornare l'Autorizzazione Integrata Ambientale Determinazione n. 39 del 26/02/2014 e ss.mm rilasciate a Ceramiche Daytona S.p.A. avente sede legale in SS 569, n. 177 a Solignano Nuovo di Castelvetro (MO), in qualità di gestore dell'impianto per la fabbricazione di prodotti ceramici mediante cottura (punto 3.5 All. VIII alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/06), sito presso la sede legale, come di seguito indicato:
  - a) sono autorizzate le modifiche comunicate in data 15/05/2017 tramite il Portale Regionale "Osservatorio IPPC", assunte agli atti dal SAC ARPAE di Modena con prot. n. 9487;
  - b) la **Sezione descrittiva C2.1.2** "Prelievi e scarichi idrici" dell'**Allegato I** dell'AIA <u>è aggiornata con le modifiche descritte nel presente atto e con quanto riportato nelle planimetrie allegate alla domanda di modifica suddetta. Viene eliminato qualsiasi riferimento agli impianti ad ossidazione totale;</u>
  - c) alla **Sezione D2.2** "comunicazioni e requisiti di notifica" dell'Allegato alla 3<sup>^</sup> modifica AIA Det. 4871 del 05/12/2016 <u>è aggiunta la seguente prescrizione</u>:
    - "6. il gestore dovrà comunicare via PEC all'ARPAE di Modena, al Comune di Castelvetro ed al Gestore del Servizio Idrico Integrato i<u>l fine lavori di adeguamento della fognatura aziendale, l'avvenuto allaccio dei propri scarichi domestici alla pubblica fognatura</u> (al fine di consentire le opportune verifiche di competenza agli enti preposti) ed il <u>completamento degli interventi di ristrutturazione previsti sul depuratore chimico-fisico</u>



(sostituzione quasi completa del depuratore esistente obsoleto), allegando eventuale documentazione fotografica dei lavori realizzati";

- d) le **prescrizioni n. 1 e 4 della Sezione D2.5** "Emissioni in acqua e prelievo idrico" dell'Allegato alla 3<sup>^</sup> modifica AIA Det. 4871 del 05/12/2016 sono sostituite dalle seguenti:
  - "1. Il Gestore dell'impianto deve mantenere in perfetta efficienza l'impianto di depurazione delle acque reflue industriali e relative vasche;
  - 4. è consentito lo scarico in pubblica fognatura di acque reflue domestiche (previo trattamento con fossa imhoff) nel rispetto del Regolamento del Gestore del Servizio Idrico Integrato ed è consentito lo scarico di acque meteoriche da pluviali e da piazzali non soggetti a dilavamento in acque superficiali (Rio Maldello)";
- e) la **Sezione D3.1.5** "Monitoraggio e Controllo Emissioni in acqua" dell'Allegato alla 3<sup>^</sup> modifica AIA Det. 4871 del 05/12/2016 <u>è sostituita dalla seguente:</u>
  - "L'Azienda non ha scarichi industriali. A seguito della realizzazione della nuova fognatura aziendale saranno presenti scarichi domestici in pubblica fognatura nera (nel rispetto dal Regolamento del gestore del Servizio Idrico Integrato), mentre le acque meteoriche dai pluviali e piazzali continueranno a recapitare in acque superficiali (Rio Maldello)".
- f) le **raccomandazioni n. 8, 9 e 10 della Sezione E** dell'Allegato alla 3<sup>^</sup> modifica AIA Det. 4871 del 05/12/2016 sono eliminate;
- <u>di fare salvo</u> il disposto dell'Autorizzazione Integrata Ambientale rilasciata con la Determinazione n. 39 del 26/02/2014 e ss.mm, <u>per quanto non modificato dal presente atto</u>;
- <u>di inviare</u> copia della presente autorizzazione alla Ditta Ceramiche Daytona S.p.A., al Comune di Castelvetro (MO) e all'ARPA di Modena Distretto Competente, per il tramite del SUAP del Comune di Castelvetro (MO);
- di informare che contro il presente provvedimento può essere presentato ricorso giurisdizionale al Tribunale Amministrativo Regionale entro 60 giorni, nonché, ricorso straordinario al Capo dello Stato entro 120 giorni; entrambi i termini decorrenti dalla data di efficacia del provvedimento stesso.
- <u>di stabilire</u> che, ai fini degli adempimenti in materia di trasparenza, per il presente provvedimento autorizzativo si provvederà all'obbligo di 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;



- <u>di stabilire</u> 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.

La presente autorizzazione è costituita complessivamente da n. 5 pagine.

## IL FUNZIONARIO DELLA STRUTTURA AUTORIZZAZIONI E CONCESSIONI ARPAE DI MODENA dr. Richard Ferrari

Originale firmato elettronicamente secondo le norme vigenti.
da sottoscrivere in caso di stampa
La presente copia, composta di n fogli, è conforme all'originale firmato digitalmente
Data Firma

Si attesta che il presente documento è copia conforme dell'atto originale firmato digitalmente.