

**ARPAE**

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

\* \* \*

**Atti amministrativi**

Determinazione dirigenziale	n. DET-AMB-2019-5383 del 21/11/2019
Oggetto	D.LGS. 152/06, L.R. 21/04. DITTA CERAMICA DEL CONCA S.P.A. INSTALLAZIONE PER LA FABBRICAZIONE DI PRODOTTI CERAMICI MEDIANTE COTTURA SITA IN VIA MAGAZZENO N. 1944, IN COMUNE DI SAVIGNANO SUL PANARO. (RIF. INT. N. 00819720400/22). TERZA MODIFICA NON SOSTANZIALE AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE
Proposta	n. PDET-AMB-2019-5529 del 19/11/2019
Struttura adottante	Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Modena
Dirigente adottante	RICHARD FERRARI

Questo giorno ventuno NOVEMBRE 2019 presso la sede di Via Giardini 472/L - 41124 Modena, il Responsabile della Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Modena, RICHARD FERRARI, determina quanto segue.

OGGETTO: D.LGS. 152/06 - L.R. 21/04. DITTA **CERAMICA DEL CONCA S.P.A.** -  
INSTALLAZIONE PER LA FABBRICAZIONE DI PRODOTTI CERAMICI MEDIANTE  
COTTURA SITA IN VIA MAGAZZENO N. 1944, IN COMUNE DI SAVIGNANO SUL  
PANARO. (RIF. INT. N. 00819720400/22). **TERZA MODIFICA NON SOSTANZIALE  
AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE**

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<sup>^</sup> 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 Integrita Ambientale (AIA) ed, in particolare, degli impianti ceramici”;
- la D.G.R. n. 1795 del 31/10/2016 “Direttiva per lo svolgimento di funzioni in materia di VAS, VIA, AIA ed AUA in attuazione della L.R. n. 13/2015”;
- la D.G.R. n. 2124 del 10/12/2018 “Piano regionale di ispezione per le installazioni con Autorizzazione Integrita Ambientale (AIA) e approvazione degli indirizzi per il coordinamento delle attività ispettive”;

richiamata la **Determinazione n. 2459 del 17/05/2017** di Modifica Sostanziale dell’AIA rilasciata dal S.A.C. ARPAE di Modena alla ditta CERAMICA DEL CONCA S.P.A., avente sede legale in Via Croce n. 8, nella frazione di Sant’Andrea in Casale, in Comune di San Clemente

(RN), 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 in Via Magazzeno 1944, Località Mulino in Comune di Savignano sul Panaro (MO);

richiamate le **Determinazioni n. 1617 del 04/04/18 e n. 5123 del 05/10/18** di modifica generale delle AIA a seguito di aggiornamento normativo riguardante i controlli su suolo e sottosuolo ed acque sotterranee;

richiamate le **Det. n. 822 del 16/02/2018 e Det. n. 2986 del 19/06/19** di modifica non sostanziale di AIA;

richiamato il successivo **nulla osta prot. n. 153394 del 07/10/19** rilasciato a seguito di domanda di modifica non sostanziale che non ha richiesto aggiornamento dell'AIA;

richiamata la **comunicazione di modifica non sostanziale dell'AIA** presentata da Ceramica del Conca S.p.A. mediante il Portale Regionale AIA "Osservatorio IPPC" in data 31/10/2019 (assunta agli atti con prot. n. 172661 del 08/11/2019) con cui il gestore comunica l'intenzione di apportare modifiche non sostanziali, in particolare, è richiesta:

- l'installazione all'interno dello stabile Gres 2 di n.2 moduli per la rettifica a secco e n.1 spazzolatrice a monte della linea di lappatura n.2, in modo da consentire una pre-rettifica al materiale che sarà, successivamente, oggetto di lappatura;
- l'installazione di un nuovo punto di emissione in atmosfera E102 a servizio delle nuove macchine di rettifica e della nuova spazzolatrice, il quale sarà ubicato all'esterno ed a ridosso del fabbricato Gres 2. E102 sarà nominato "Rettifica a secco e spazzolatura (Stab. Gres2)" ed avrà le seguenti caratteristiche: portata di 8.000 Nmc/h, durata di 24 h/gg, altezza pari a 15 mt e limite di concentrazione proposto per l'inquinante "materiale particellare" pari a 10 mg/Nmc. Viene allegata scheda filtro.

Il gestore specifica che:

1. non varierà la capacità massima produttiva autorizzata;
2. non vi sarà variazione rispetto alle materie prime utilizzate ed è previsto un leggero aumento del quantitativo di polverino derivante dall'attività di rettifica. Tale tipologia di scarto viene già prodotta dall'azienda con le linee di rettifica a secco già presenti e sarà recuperato internamente nel ciclo produttivo od avviato al recupero esterno;
3. non vi sarà variazione rispetto al bilancio idrico ed ai consumi di gas metano, mentre, è previsto un lieve aumento dei consumi di energia elettrica associato ai nuovi macchinari;
4. non vi sarà variazione dei flussi di massa autorizzati in quanto oltre a proporre per il nuovo punto di emissione E102 un limite per il materiale particellare di 10 mg/Nmc, anziché, di 30 mg/Nmc (come previsto dai CRIAER), al fine di compensare l'aumento dovuto al nuovo punto di emissione viene proposta una riduzione del limite associato al "materiale particellare" da 20 a 18,4 mg/Nmc per il punto di emissione E85 "Alimentazione presse e pressatura (Stab. Gres.2);

5. le modifiche richieste comporteranno variazioni delle emissioni acustiche in quanto sarà aggiunta una nuova sorgente sonora. Il nuovo impianto di abbattimento sarà collocato all'interno di un box fonoisolante ed il camino sarà dotato di silenziatore cilindrico. Alla domanda di modifica è allegata relazione di previsionale d'impatto acustico in cui il tecnico competente in acustica dichiara che dai calcoli previsionali e dalle valutazioni effettuate saranno rispettati sia il limite a confine presso il punto P3, sia il limite differenziale presso il recettore R1 (elementi più interessati dall'installazione della nuova sorgente E102);
6. non sono previste variazioni rispetto agli indicatori di performance, eccetto un lieve aumento del consumo specifico medio di energia (dovuto all'aggiunta dei nuovi macchinari) e del fattore di emissione del materiale particolato (dovuto all'aggiunta del nuovo punto di emissione E102);

dato atto che in data 28/10/2019 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”;

valutato che:

- la scheda filtro associata al punto di emissione E102 è conforme a quanto previsto dai criteri CRIAER;
- per il nuovo punto di emissione E102 è necessario che il gestore comunichi la data di messa in esercizio ed effettui analisi in triplo alla data di messa a regime per la portata ed inquinanti;
- per il punto di emissione E85 al quale le viene ridotto il limite di concentrazione del materiale particolato al fine di compensare l'aumento di flusso di massa dovuto all'aggiunta del nuovo punto di emissione, si ritiene necessario che il gestore alla data di messa a regime del nuovo punto, effettui un autocontrollo straordinario per portata e polveri;
- a seguito dell'aggiunta della nuova sorgente acustica, al fine di verificare quanto valutato nel previsionale d'impatto acustico allegato alla domanda, è necessario che il gestore effettui un collaudo acustico presso il punto a confine P3 ed il recettore R1 presi in analisi nel documento citato;

verificato che:

- la modifica richiesta non implica variazione della capacità massima autorizzata;
- i flussi di massa per i singoli inquinanti non subiranno modifiche rispetto ai flussi autorizzati;
- non sono attese variazioni significative rispetto alle restanti matrici ambientali ed ai livelli raggiunti dagli indicatori di performance;

verificato che le modifiche comunicate si configurano come **non sostanziali** e ritenendo necessario aggiornare l'Autorizzazione Integrata Ambientale alla luce di tali modifiche;

reso noto che:

- il responsabile del procedimento è il dott. Richard Ferrari, Ufficio Autorizzazioni Integrate Ambientali di Arpae-SAC di Modena;
- 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 la dott.ssa Barbara Villani, Responsabile del

Servizio Autorizzazioni e Concessioni (SAC) Arpae di Modena, con sede in Via Giardini n.472 a Modena;

- 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](http://www.arpae.it);

per quanto precede,

### il Dirigente determina

- di autorizzare le modifiche impiantistiche comunicate e di aggiornare l'Autorizzazione Integrata Ambientale Determinazione n. 2459 del 17/05/2017 e ss.mm. rilasciata dal S.A.C. ARPAE di Modena alla ditta CERAMICA DEL CONCA S.P.A., avente sede legale in Via Croce n. 8, nella frazione di Sant'Andrea in Casale, in Comune di San Clemente (RN), 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 in Via Magazzino 1944, Località Mulino in Comune di Savignano sul Panaro (MO), come di seguito indicato:

a) sono autorizzate le modifiche comunicate in data 31/10/2019 tramite il Portale Regionale "Osservatorio IPPC", assunte agli atti dal SAC ARPAE di Modena con prot. n. 172661 del 08/11/2019;

b) al punto 1 della Sezione D2.4 dell'Allegato I sono apportate le seguenti modifiche:

I. per il punto di emissione **E85** il limite associato all'inquinante "materiale particolare" viene ridotto da **20 a 18,4 mg/Nmc**;

II. viene aggiunto il seguente punto di emissione:

Caratteristiche delle emissioni e del sistema di depurazione Concentrazione massima ammessa di inquinanti	Metodo di campionamento e analisi	PUNTO DI EMISSIONE E102 - Rettifica a secco e spazzolatura (Stab. Gres2)
Messa a regime	-	(#)
Portata massima (Nmc/h)	UNI EN ISO 16911:2013 UNI 10169:2001	8.000
Altezza minima (m)	-	15
Durata (h/g)	-	24
Materiale Particolare (mg/Nm <sup>3</sup> )	UNI EN 13284-1:2003; UNI EN 13284-2:2005 (metodo automatico); ISO 9096	10
Silice libera cristallina (mg/Nm <sup>3</sup> ) (*)	UNI 10568:1997	5
Impianto di depurazione	-	Filtro a tessuto
Frequenza autocontrolli	-	Semestrale per portata, polveri

(#) rif. Prescrizioni messa in esercizio ed a regime del presente atto di modifica

(\*) 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.

c) alla **Sezione D3.1.5** “Monitoraggio e Controllo Emissioni in atmosfera” **dell’Allegato I** dell’AIA per lo stabile Gres2 è aggiunto l’autocontrollo semestrale per E102 per portata e polveri;

- di stabilire che dovranno essere attuate le seguenti procedure:

1. comunicare la data di **messa in esercizio** degli impianti nuovi o modificati (E102) **almeno 15 giorni prima** a mezzo di PEC o lettera raccomandata a/r o fax ad ARPAE di Modena e Comune di Savignano sul Panaro (MO). Tra la data di messa in esercizio e quella di messa a regime non possono intercorrere più di 60 giorni;
2. comunicare a mezzo di PEC o lettera raccomandata a/r o fax ad ARPAE di Modena e Comune di Savignano sul Panaro (MO) **entro i 30 giorni successivi alla data di messa a regime** degli impianti nuovi o modificati **i dati relativi alle emissioni, ovvero, i risultati delle analisi che attestano il rispetto dei valori limite, effettuate nelle condizioni di esercizio più gravose**, in particolare:
  - relativamente al punto di emissione **E102** portata ed inquinanti autorizzati su tre prelievi eseguiti nei primi 10 giorni a partire dalla data di messa a regime degli impianti (uno il primo giorno, uno l’ultimo giorno ed uno in un giorno intermedio scelto dall’Azienda);
3. nel caso non risultasse possibile procedere alla messa in esercizio degli impianti entro due anni dalla data di autorizzazione degli stessi, la Ditta dovrà comunicare preventivamente all’ARPAE di Modena ed al Comune di Savignano sul Panaro (MO) le ragioni del ritardo, indicando i tempi previsti per la loro attivazione;
4. alla data di messa a regime del punto di emissione suddetto effettuare un’analisi di controllo straordinario anche sul punto di emissione **E85** per portata e materiale particolato, comunicando nei successivi 30 giorni i risultati ottenuti mediante PEC o lettera raccomandata a/r o fax ad ARPAE di Modena e Comune di Savignano sul Panaro (MO);
5. **entro 90 giorni dalla data di messa a regime del punto di emissione E102** dovrà essere effettuato ed inviato ad ARPAE di Modena e Comune di Savignano sul Panaro (MO) un collaudo acustico con misure da effettuarsi in corrispondenza del punto a confine P3 e del recettore R1 (rif. documento previsionale d’impatto acustico ottobre 2019) al fine della verifica dei limiti di immissione a confine e del differenziale. Nel caso in cui siano rilevati superamenti dei limiti suddetti, nella relazione dovranno essere dettagliati gli interventi di bonifica previsti e le tempistiche di attuazione.

- di stabilire che il presente provvedimento ha la **medesima validità della Determinazione n. 2459 del 17/05/2017 e ss.mm.** rilasciate dal SAC ARPAE di Modena;

- di fare salvo il disposto dell’Autorizzazione Integrata Ambientale rilasciata con la Determinazione n. 2459 del 17/05/2017 e ss.mm., per quanto non modificato dal presente atto;

- di inviare copia della presente autorizzazione alla Ditta CERAMICA DEL CONCA S.P.A. ed al Comune di Savignano sul Panaro – Uff. Ambiente, per il tramite del SUAP di Savignano sul Panaro;
- 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 i termini di legge decorrenti dalla notificazione, comunicazione o piena conoscenza, ovvero, per gli atti di cui non sia richiesta la notificazione individuale, dal giorno in cui sia scaduto il termine della pubblicazione se questa sia prevista dalla legge o in base alla legge. 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;
- di stabilire che, ai fini degli adempimenti in materia di trasparenza, per il presente provvedimento autorizzativo si procederà 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.

La presente autorizzazione è costituita complessivamente da n. 6 pagine.

TECNICO ESPERTO TITOLARE DI I.F.  
ARPAE SAC DI MODENA  
Dott. 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.**