

**ARPAE**

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

\* \* \*

**Atti amministrativi**

Determinazione dirigenziale	n. DET-AMB-2016-1888 del 16/06/2016
Oggetto	AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE PER L'INSTALLAZIONE IPPC ESISTENTE DI PRODUZIONE LATERIZI (PUNTO 3.5, ALL. VIII ALLA PARTE II DEL D.LGS. 152/06 E SMI "FABBRICAZIONE DI PRODOTTI CERAMICI MEDIANTE COTTURA, IN PARTICOLARE TEGOLE, MATTONI, MATTONI REFRATTARI, PIASTRELLE, GRES O PORCELLANE, CON UNA CAPACITÀ DI PRODUZIONE DI OLTRE 75 TON/GIORNO), SITA IN COMUNE DI RUSSI, LOC. SAN PANCRAZIO, VIA TORRE, N. 2. PROVVEDIMENTO N. 310 DEL 22/02/2016, RETTIFICA PER ERRORE MATERIALE.
Proposta	n. PDET-AMB-2016-1918 del 16/06/2016
Struttura adottante	Struttura Autorizzazioni e Concessioni di Ravenna
Dirigente adottante	ALBERTO REBUCCI

Questo giorno sedici GIUGNO 2016 presso la sede di P.zz Caduti per la Libertà, 2 - 48121 Ravenna, il Responsabile della Struttura Autorizzazioni e Concessioni di Ravenna, ALBERTO REBUCCI, determina quanto segue.



## Struttura Autorizzazioni e Concessioni di Ravenna

**Oggetto:** D.Lgs. 152/2006 e s.m.i., L.R. 21/04, DGR 1113/2011. DITTA GATELLI S.P.A., AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE PER L'INSTALLAZIONE IPPC ESISTENTE DI PRODUZIONE LATERIZI (PUNTO 3.5, ALL. VIII ALLA PARTE II DEL D.LGS. 152/06 E SMI – "FABBRICAZIONE DI PRODOTTI CERAMICI MEDIANTE COTTURA, IN PARTICOLARE TEGOLE, MATTONI, MATTONI REFRATTARI, PIASTRELLE, GRES O PORCELLANE, CON UNA CAPACITÀ DI PRODUZIONE DI OLTRE 75 TON/GIORNO"), SITA IN COMUNE DI RUSSI, LOC. SAN PANCRAZIO, VIA TORRE, N. 2. **PROVVEDIMENTO N. 310 DEL 22/02/2016, RETTIFICA PER ERRORE MATERIALE.**

## IL DIRIGENTE

**RICHIAMATO** il proprio provvedimento n. 310 del 22/02/2016 avente ad oggetto " *D.Lgs. 152/2006 e s.m.i., L.R. 21/04, DGR 1113/2011. Ditta Gattelli S.p.A., Autorizzazione Integrata Ambientale per l'installazione IPPC esistente di produzione laterizi (punto 3.5, All. VIII alla parte II del D.LGS 152/06 e smi – "fabbricazione di prodotti ceramici mediante cottura, in particolare tegole, mattoni, mattoni refrattari, piastrelle, gres o porcellane, con una capacità di produzione di oltre 75 ton/giorno"), sita in Comune di Russi, loc. San Pancrazio, via Torre, n. 2. Riesame dell'AIA*";

**CONSIDERATO** che nella redazione del provvedimento autorizzativo sopracitato si è incorsi in un mero errore materiale, riportando, al paragrafo D2.4.2 dell'allegato "Condizioni dell'AIA" Sezioni Emissioni - Sezione D per i punti di emissione E1, E2A, E2B, E2C, E2D, i parametri Fenoli - Aldeidi sulla stessa riga.

**RITENUTO** pertanto di dover procedere alla rettifica del proprio provvedimento n. 310 del 22/02/2016, modificando il paragrafo D2.4.2 sopra richiamato;

**SI INFORMA** che ai sensi dell'art. 13 del DLgs n. 196/2003 il titolare dei dati personali è individuato nella figura del Direttore Generale di ARPAE e che il responsabile del trattamento dei medesimi dati è il Dirigente della SAC territorialmente competente;

SU proposta del Responsabile del procedimento (Bruna Gravina) della Struttura Autorizzazioni e Concessioni ARPAE di Ravenna

## DISPONE

1. di **rettificare** il proprio provvedimento n. 310 del 22/02/2016 avente ad oggetto "*D.Lgs. 152/2006 e s.m.i., L.R. 21/04, DGR 1113/2011. Ditta Gattelli S.p.A., Autorizzazione Integrata Ambientale per l'installazione IPPC esistente di produzione laterizi (punto 3.5, All. VIII alla parte II del D.LGS. 152/06 e smi – "fabbricazione di prodotti ceramici mediante cottura, in particolare tegole, mattoni, mattoni refrattari, piastrelle, gres o porcellane, con una capacità di produzione di oltre 75 ton/giorno"), sita in Comune di Russi, loc. San Pancrazio, via Torre, n. 2. Riesame dell'AIA*", nei seguenti termini:

il sottoparagrafo **Limiti emissioni** del paragrafo D2.4.2 dell'allegato "Condizioni dell'AIA" Sezioni Emissioni - Sezione D al provvedimento n. 310 del 22/02/2016 è sostituito dal seguente:

### **Limiti emissioni**

I limiti risultano i seguenti, in condizione di "normale funzionamento" così come definito nel D.Lgs. n. 152/2006 e ss. mm. ii. (art. 268 definizioni bb) cc) dd) ee)): numero delle ore in cui l'impianto è in funzione, con l'esclusione dei periodi di avviamento e di arresto e dei periodi di guasto, salvo quanto diversamente stabilito dalle normative adottate ai sensi dell'art. 271 comma 3 del D.Lgs. n. 152/06 e successive modifiche, o della autorizzazione (art. 271 comma 14 e art. 273 comma 8 del D.Lgs. n. 152/06 e successive modifiche).

**PUNTO DI EMISSIONE E1 - FORNO DI COTTURA**

Portata massima	65.000	Nm <sup>3</sup> /h
Sezione	2,93	m <sup>2</sup>
Temperatura	100	°C
Durata	24	h/g

Concentrazione massima ammessa di inquinanti:

Polveri totali	50	mg/Nm <sup>3</sup>
NO <sub>x</sub>	350	mg/Nm <sup>3</sup>
SO <sub>x</sub>	35	mg/Nm <sup>3</sup>
Fluoro	2	mg/Nm <sup>3</sup>
Aldeidi totali	10	mg/Nm <sup>3</sup>
Fenoli	2	mg/Nm <sup>3</sup>
Benzene	5	mg/Nm <sup>3</sup>

Il valore limite in concentrazione è da intendersi come medio orario.

**PUNTO DI EMISSIONE E2A - ESSICCATOIO**

Portata massima	8.000	Nm <sup>3</sup> /h
Sezione	2	m <sup>2</sup>
Temperatura	100	°C
Durata	24	h/g

Concentrazione massima ammessa di inquinanti:

Polveri totali	50	mg/Nm <sup>3</sup>
NO <sub>x</sub>	350	mg/Nm <sup>3</sup>
SO <sub>x</sub>	35	mg/Nm <sup>3</sup>
Fluoro	2	mg/Nm <sup>3</sup>
Aldeidi totali	10	mg/Nm <sup>3</sup>
Fenoli	2	mg/Nm <sup>3</sup>
Benzene	5	mg/Nm <sup>3</sup>

Il valore limite in concentrazione è da intendersi come medio orario.

**PUNTO DI EMISSIONE E2B - ESSICCATOIO**

Portata massima	8.000	Nm <sup>3</sup> /h
Sezione	2	m <sup>2</sup>
Temperatura	100	°C
Durata	24	h/g

Concentrazione massima ammessa di inquinanti:

Polveri totali	50	mg/Nm <sup>3</sup>
NO <sub>x</sub>	350	mg/Nm <sup>3</sup>
SO <sub>x</sub>	35	mg/Nm <sup>3</sup>
Fluoro	2	mg/Nm <sup>3</sup>
Aldeidi totali	10	mg/Nm <sup>3</sup>
Fenoli	2	mg/Nm <sup>3</sup>
Benzene	5	mg/Nm <sup>3</sup>

Il valore limite in concentrazione è da intendersi come medio orario.

**PUNTO DI EMISSIONE E2C - ESSICCATOIO**

Portata massima	8.000	Nm <sup>3</sup> /h
Sezione	2	m <sup>2</sup>
Temperatura	100	°C
Durata	24	h/g

Concentrazione massima ammessa di inquinanti:

Polveri totali	50	mg/Nm <sup>3</sup>
NO <sub>x</sub>	350	mg/Nm <sup>3</sup>
SO <sub>x</sub>	35	mg/Nm <sup>3</sup>
Fluoro	2	mg/Nm <sup>3</sup>
Aldeidi totali	10	mg/Nm <sup>3</sup>
Fenoli	2	mg/Nm <sup>3</sup>
Benzene	5	mg/Nm <sup>3</sup>

Il valore limite in concentrazione è da intendersi come medio orario.

#### **PUNTO DI EMISSIONE E2D - ESSICCATOIO**

Portata massima	8.000	Nm <sup>3</sup> /h
Sezione	2	m <sup>2</sup>
Temperatura	100	°C
Durata	24	h/g

Concentrazione massima ammessa di inquinanti:

Polveri totali	50	mg/Nm <sup>3</sup>
NO <sub>x</sub>	350	mg/Nm <sup>3</sup>
SO <sub>x</sub>	35	mg/Nm <sup>3</sup>
Fluoro	2	mg/Nm <sup>3</sup>
Aldeidi totali	10	mg/Nm <sup>3</sup>
Fenoli	2	mg/Nm <sup>3</sup>
Benzene	5	mg/Nm <sup>3</sup>

Il valore limite in concentrazione è da intendersi come medio orario.

#### **PUNTO DI EMISSIONE E3 - RETTIFICA**

Portata massima	50.000	Nm <sup>3</sup> /h
Sezione	0,72	m <sup>2</sup>
Temperatura	25	°C
Durata	3 h/g per 25 g/anno	h/g

Concentrazione massima ammessa di inquinanti:

Polveri totali	10	mg/Nm <sup>3</sup>
----------------	----	--------------------

2. di **confermare** senza alcuna variazione, le condizioni e prescrizioni contenute nel provvedimento n. 310 del 22/02/2016, sopracitato;
3. **DICHIARA** che ai fini degli adempimenti in materia di trasparenza, per il presente provvedimento 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;
4. di **trasmettere** il presente provvedimento al SUAP territorialmente competente per il rilascio al gestore e al Comune di Russi, e alla ARPAE Servizio Territoriale di Ravenna per opportuna conoscenza e per gli adempimenti di rispettiva competenza.

IL DIRIGENTE DELLA STRUTTURA  
AUTORIZZAZIONI E CONCESSIONI DI RAVENNA  
*Dott. Alberto Rebucci*

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