

**ARPAE**

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

\* \* \*

**Atti amministrativi**

Determinazione dirigenziale	n. DET-AMB-2017-2666 del 25/05/2017
Oggetto	D.LGS: 152/06 E S.M.I., PARTE II, TIT. III-BIS, ART. 29-NONIES COMMA 1 - L.R. 21/2004 E S.M.I. - MODIFICA NON SOSTANZIALE ALL'AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE (DET. 1513/2015 E S.M.I.) - DITTA BORMIOLI LUIGI S.P.A. - INSTALLAZIONE IPPC IN COMUNE DI PARMA
Proposta	n. PDET-AMB-2017-2778 del 25/05/2017
Struttura adottante	Struttura Autorizzazioni e Concessioni di Parma
Dirigente adottante	PAOLO MAROLI

Questo giorno venticinque MAGGIO 2017 presso la sede di P.le della Pace n° 1, 43121 Parma, il Responsabile della Struttura Autorizzazioni e Concessioni di Parma, PAOLO MAROLI, determina quanto segue.

## IL DIRIGENTE

RICHIAMATO il D.Lgs. 3 Aprile 2006, n. 152 “Norme in materia ambientale” e s.m.i, e in particolare la Parte Seconda “procedure per la valutazione ambientale strategica (VAS), per la valutazione dell’impatto ambientale (VIA) e per l’autorizzazione integrata ambientale (AIA)”;

RICHIAMATO il D.Lgs. 46/2014 e le modifiche da questo introdotte al Titolo III-bis della Parte Seconda del D.Lgs. 152/06 e s.m.i., su recepimento della Direttiva 2010/75/UE (I.E.D.);

RICHIAMATI in particolare gli articoli n. 6, comma 12, e gli articoli: 29-bis “Individuazione e utilizzo delle migliori tecniche disponibili”, n.29-ter “domanda di a.i.a.”, 29-sexies “Autorizzazione integrata ambientale” e l’art. 29-nonies “Modifica degli impianti o variazione del gestore dell’autorizzazione integrata ambientale”, comma 1, che disciplina le procedure e le condizioni per il rilascio dell’Autorizzazione Integrata Ambientale (successivamente indicata con “AIA”) e delle sue modifiche;

### VISTA

- la Legge Regionale n. 21/2004 del 11 Ottobre 2004, come modificata dalla L.R. n.9/2015 che, nelle more del riordino istituzionale volto all’attuazione della legge 7 aprile 2014, n.56 attribuisce la competenza alle funzioni amministrative in materia di AIA alla Provincia territorialmente interessata;
- la successiva Legge Regionale 30 luglio 2015 n.13 in base alla quale le funzioni precedentemente esercitate dalla Provincia di Parma – Servizio Ambiente sono state assegnate all’Agenzia regionale per la prevenzione, l’ambiente e l’energia dell’Emilia-Romagna (Arpae) - Struttura Autorizzazioni e Concessioni di Parma operativa dal 1° gennaio 2016;

### VISTI:

- l’incarico dirigenziale di Responsabile Struttura autorizzazioni e Concessioni di Parma conferito con D.D.G. 7/2016 e successivamente prorogato;
- la delega conferita al Funzionario Responsabile, prorogata con atto DDG n.96/2016;

### RICHIAMATE ALTRESÌ:

- la deliberazione di Giunta Regionale n. 667/2005 del 11/04/2005 per l’individuazione delle modalità per la determinazione da parte delle province degli anticipi delle spese istruttorie per il rilascio dell’AIA;
- il D.M. 24 Aprile 2008, e le DGR integrative n. 1913/2008, n. 155/2009 e n. 812/2009 relative alla definizione delle tariffe istruttorie;
- la D.G.R. n. 5249 del 20/04/2012 “Attuazione della normativa IPPC - Indicazioni per i gestori degli impianti e gli Enti competenti per la trasmissione delle domande tramite i servizi del portale regionale IPPC-AIA e l’utilizzo delle ulteriori funzionalità attivate”;
- la DGR n.497 del 23/04/2012 “Indirizzi per il raccordo tra il procedimento unico del SUAP e i procedimento AIA (IPPC) e per le modalità di gestione telematica”;
- la delibera del Consiglio Provinciale n. 29 del 28/03/2007 con cui si è approvato il “Piano di Tutela e Risanamento della Qualità dell’Aria”;
- la Variante al PTCP relativa all’approfondimento in materia di Tutela delle Acque approvato con delibera del Consiglio Provinciale n. 118 del 22/12/2008;

### ASSUNTO che:

- nell’installazione in oggetto vengono svolte attività rientranti nella categoria IPPC di cui al punto “3.3 – Impianti per la fabbricazione del vetro compresi quelli destinati alla produzione di fibre di vetro, con capacità di fusione di oltre 20 t al giorno” dell’ All. VIII del D.Lgs.152/06 e s.m.i.;
- per le categorie sopra citate risultano applicabili quali riferimento di massima le seguenti Linee Guida:

- D.M. 31 gennaio 2005 – allegato II “linee guida nazionali per l’identificazione delle Migliori Tecniche Disponibili (sistemi di monitoraggio);
- Decisione di esecuzione della Commissione Europea del 28 febbraio 2012 che stabilisce le condizioni sulle migliori tecniche disponibili (BAT) per la produzione del vetro ai sensi della direttiva 2010/75/UE del Parlamento europeo e del Consiglio relativa alle emissioni industriali;

**PREMESSO:**

- che la Provincia di Parma con Determina n.1513/2015 ha rilasciato alla società Bormioli Luigi S.p.A. di Vincenzo Di Giuseppantonio (“gestore”), con sede legale e installazione in Comune di Parma, Viale Europa n.72/a il rinnovo dell’ Autorizzazione Integrata Ambientale su procedimento di rinnovo/riesame dell’AIA precedentemente rilasciata con Det. Dir. n.1433/2008 e s.m.i., ai sensi dell’art. 29-octies, D.Lgs. 152/06 e s.m.i., Parte II, Tit. III-bis per l’esercizio dell’attività di cui al punto 3.3 dell’All. VIII D. Lgs. 152/06 e s.m.i.;
- che Arpae SAC Parma ha rilasciato con nota prot. PgPr.2016.2193 del 22/02/2016 aggiornamento dell’AIA su istanza di modifica non sostanziale presentata dalla Ditta in data 16/12/2015 relativa al nuovo piano di miglioramento alle emissioni E86 ed E87 dei forni di ricottura asserviti rispettivamente ai forni n°2 e n°5, oltre che all’adeguamento, da parte di Arpae SAC Parma, del piano di monitoraggio sui rifiuti (capitolo D.4.2.7 dell’AIA);
- che Arpae SAC Parma ha rilasciato con DET-AMB-2016-2467 del 21/07/2016 aggiornamento dell’AIA su istanza di modifica non sostanziale presentata dalla Ditta in data 31/05/2016 relativa a: 1) sostituzione del forno n°2 (per fusione miscela vetrificabile – con cavato massimo di 80 ton/giorno, invece degli attuali 62 ed una superficie della vasca di fusione pari a 40 m<sup>2</sup> contro gli attuali 26), con conseguente aggiornamento delle relative emissioni in atmosfera (E02A, E02B, tabella flussi massimi autorizzati); 2) bonifica acustica consistente nella realizzazione di una barriera in materiale fonoassorbente lungo 200 m di perimetro aziendale sul lato est (Viale Europa);

**VISTA:**

l’istanza di modifica non sostanziale dell’AIA presentata dal gestore dell’impianto in parola il 29/03/2017, pervenuta tramite i servizi telematici del portale “Osservatorio IPPC-AIA” regionale e acquisita al PgPr.2017.5959 del 29/03/2017; la modifica riguarda i progetti di: captazione emissioni diffuse del “fronte tempera” dei forni di ricottura di cui alle linee n.21, 22 e 23 (rispettivamente: E94, E95 ed E96); captazione emissioni diffuse dei fornelli a metano di preriscaldamento stampi di cui alle linee n.22 e 25 (rispettivamente: E92 ed E93), entro capannone nuovo forno;

**VISTA:**

la relazione tecnica emessa da Arpae Sezione Provinciale - Servizio Territoriale di Parma con nota PgPr.2017.9737 del 22/05/2017 contenente l’aggiornamento del piano di monitoraggio di cui ai capitoli D.3.7 dell’Allegato I dell’AIA vigente, a fronte delle modifiche proposte e approvate;

**CONSIDERATO:**

- che si sono svolte le procedure previste dalla normativa vigente;
- tutto ciò visto, premesso, valutato, considerato e dato atto;

**DETERMINA**

1. di AGGIORNARE, ai sensi dell’art. 29-nonies, comma 1 del D.Lgs. 152/06 e s.m.i, parte II, Titolo III-bis l’Autorizzazione Integrata Ambientale in capo alla società Bormioli Luigi S.p.A. per l’installazione sita in Comune di Parma (PR), Viale Europa n.72/A il cui gestore è il signor Vincenzo Di Giuseppantonio per lo svolgimento dell’attività IPPC classificata come 3.3 dell’All. VIII, parte II del D.Lgs.152/06 e s.m.i. – Impianti per la fabbricazione del vetro compresi quelli destinati alla produzione di fibre di vetro, con

capacità di fusione di oltre 20 t al giorno; su approvazione delle n°2 modifiche avanzate, che si considerano non sostanziali, nelle parti sotto riportate:

1.1. il capitolo D.3.7 "Emissioni in atmosfera" dell'Allegato I, come di seguito riportato:

“...omissis...”

Emissione n.	E46	E92	E93	E37	E55	E56	E57
Provenienza	Preriscaldamento stampi	Preriscaldamento stampi	Preriscaldamento stampi	Scalottatrici laser	Ribruciatrici		
Fasi/macchine convogliate all'emissione	Fornetto a metano preriscaldamento linea 21 (pot. Termica 50.000 kcal/h)	Fornetto a metano preriscaldamento linea 22 (pot. Termica 80.000 kcal/h)	Fornetto a metano preriscaldamento linea 25 (pot. Termica 80.000 kcal/h)	Asp. Fase incisione n.2 scalottatrici laser linee 32 e 35	Ribruciatrici linea 32	Ribruciatrici linea 35	Ribruciatrici linea 44
Termine ultimo com. dati periodo cont. marcia contr.	-	<b>Entro 30 giorni dalla data di messa a regime</b>	<b>Entro 30 giorni dalla data di messa a regime</b>	-	-	-	-
Portata massima tq [Nm <sup>3</sup> /h]	-	-	-	4.200	-	-	-
Durata ore/giorno	24	24	24	24	24	24	24
Durata gg/anno	365	365	365	365	365	365	365
Altezza minima [m]	6	6	6	8	10	10	10
Sez. uscita [m <sup>2</sup> ]	0,017	0,017	0,022	0,096	0,12	0,12	0,12
Imp. abbattimento	-	-	-	Ad umido	-	-	-
Ossidi di azoto [espressi come mg/Nm <sup>3</sup> di NO <sub>2</sub> ]	350	350	350	-	-	-	-
Ossido di carbonio [mg/Nm <sup>3</sup> ]	100	100	100	-	-	-	-
Materiale particolato [mg/Nm <sup>3</sup> ]	-	-	-	10	-	-	-

**Note:**

I valori di emissione degli inquinanti (emissione E37) si riferiscono ad effluenti gassosi secchi normalizzati a 273 K e 101,3 kPa;

I valori di emissione degli inquinanti (emissione E46, E92 ed E93) si riferiscono ad un tenore di ossigeno negli effluenti gassosi secchi del 3% normalizzati a 273 K e 101,3 kPa.

...omissis...

Emissione n.	E83	E94	E95	E96	E84	E85
Provenienza	Forno ricottura linea 24	Forno ricottura linea 21	Forno ricottura linea 22	Forno ricottura linea 23		Forno ricottura linea 55
Fasi/macchine convogliate all'emissione	Fronte tempera linea 24	Fronte tempera linea 21	Fronte tempera linea 22	Fronte tempera linea 23	Fronte tempera e camini forno ricottura linea 25	Fronte tempera linea 55
Termine ultimo com. dati periodo cont. marcia contr.	-	<b>Entro 30 giorni dalla data di messa a regime</b>	<b>Entro 30 giorni dalla data di messa a regime</b>	<b>Entro 30 giorni dalla data di messa a regime</b>	-	-
Portata massima tq [Nm <sup>3</sup> /h]	Tiraggio naturale					
Durata ore/giorno	24	24	24	24	24	24
Durata gg/anno	365	365	365	365	365	365
Altezza minima [m]	20	20	20	20	20	20
Sez. uscita [m <sup>2</sup> ]	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
Imp. abbattimento	-	-	-	-	-	-
Ossido di carbonio [mg/Nm <sup>3</sup> ]	100	100	100	100	100	100
Ossidi di azoto [espressi come mg/Nm <sup>3</sup> di NO <sub>2</sub> ]	200	200	200	200	200	200

**Note:** I valori di emissione degli inquinanti si riferiscono ad effluenti gassosi secchi normalizzati a 273 K e 101,3 kPa.

...omissis...

2. DI STABILIRE CHE:  
venga lasciata invariata ogni altra parte della Determinazione n.1513/2015 e s.m.i.;
3. DI INVIARE copia della presente Determinazione al SUAP del Comune di Parma per i successivi atti di propria competenza, dandone informazione, per opportuna conoscenza, alla società Bormioli Luigi S.p.a., al Comune di Parma, ad Arpae - Struttura Autorizzazioni e Concessioni, ad Arpae - Sez. Prov.le di Parma, Serv. Terr.le di Parma e ad AUSL S.I.P. e S.P.S.A.L. - Distretto di Parma;
4. DI FAR PRESENTE che il Responsabile di questo procedimento, endoprocedimentale del provvedimento unico che rilascerà il SUAP del Comune di Parma, è la dott.ssa Beatrice Anelli dell'Arpae - Struttura Autorizzazioni e Concessioni (SAC) di Parma;
5. DI PUBBLICARE il presente atto sul sito web dell'Osservatorio IPPC-AIA della Regione Emilia-Romagna;

6. DI INFORMARE CHE:

Arpae SAC Parma, ove rilevi situazioni di non conformità rispetto a quanto indicato nel provvedimento di autorizzazione, procederà secondo quanto stabilito nell'atto stesso o nelle disposizioni previste dalla vigente normativa nazionale e regionale.

*Istruttore dir. tec. G.M. Simonetti*

*Pratica SINADOC n° 10501/2017*

IL DIRIGENTE – Arpae SAC Parma

Dott. Paolo Maroli

(documento firmato digitalmente)

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