

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

\* \* \*

**Atti amministrativi**

Determinazione dirigenziale	n. DET-AMB-2018-3002 del 15/06/2018
Oggetto	AIA - D.LGS.152/06 E SMI, L.R.21/04 MOD CON L.R.9/2015 - LAMINAM SPA - PROVVEDIMENTO DI AGGIORNAMENTO DELL'AIA
Proposta	n. PDET-AMB-2018-3163 del 15/06/2018
Struttura adottante	Struttura Autorizzazioni e Concessioni di Parma
Dirigente adottante	PAOLO MAROLI

Questo giorno quindici GIUGNO 2018 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

### VISTI

- l'incarico dirigenziale di Responsabile Struttura Autorizzazioni e Concessioni di Parma conferito con DDG n. 114/2017;
- la determinazione dirigenziale n° 1041 del 15/12/2017 e la DDG n.118/2017;

### VISTI:

- 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)";
- la Direttiva 2010/75/UE del Parlamento Europeo e del Consiglio relativa alle emissioni industriali (prevenzione e riduzione integrate dell'inquinamento) recepita con D.Lgs.n. 46/2014;
- la L.R. n.21/04 modificata con L.R. n.9/2015 che attribuisce alla Provincia o a diversa Autorità indicata da altra normativa regionale la competenza per le Autorizzazioni Integrate Ambientali;
- la Legge Regionale 30 luglio 2015 n. 13 con cui 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;
- il D.Lgs. 241/1990 e s.m.i. relativo alle norme del procedimento e del processo amministrativo;

### RICHIAMATI:

- la Determinazione dirigenziale n. DET-AMB-2016-3468 del 23/09/2016 con cui è stata rilasciata da ARPAE SAC di Parma l'Autorizzazione Integrata Ambientale alla società Laminam S.p.A;
- la Determinazione dirigenziale n. DET-AMB-2017- 4239 del 4/08/2017 con cui è stata aggiornata l'AIA;

### CONSIDERATI

- gli esiti dei lavori della Conferenza dei Servizi aperta da questa Arpae SAC di Parma con nota prot.n. PGPR/2017/18831 del 3/10/2017 per la sorveglianza dell'impianto a seguito del provvedimento di aggiornamento dell'AIA DET-AMB-2017-4239 del 4/08/2017 che ha visto, in particolare, l'installazione di un impianto di filtrazione a carboni attivi sull'emissione E13a, riunitasi nelle sedute del 16 Ottobre 2017, 21 Novembre 2017, 6 Marzo 2018, 26 Marzo 2018, 16 Aprile 2018, 9 Maggio 2018, 23 Maggio 2018 e 29 Maggio 2018 i cui verbali sono depositati agli atti;
- gli esiti della Conferenza dei Servizi nelle sedute del 26 Marzo 2018, 16 Aprile 2018, 9 Maggio 2018, 23 Maggio 2018 e 29 Maggio 2018 riunitasi anche per la modifica non sostanziale presentata dalla stessa Laminam SpA il 6.02.2018;

**PRESO ATTO** che per una più completa e puntuale trattazione delle richieste nell'ambito delle valutazioni già in corso di sviluppo nel contesto della Conferenza dei Servizi nonché per efficienza delle procedure amministrative, si è deciso di integrare l'istruttoria della modifica non sostanziale di cui sopra nei lavori della Conferenza dei Servizi già aperta per la sorveglianza dell'impianto;

**CONSIDERATA** la seguente documentazione integrativa prodotta da Laminam SpA nel corso dei lavori della Conferenza dei Servizi relativamente alla sorveglianza dell'impianto e all'istruttoria di modifica non sostanziale:

- aggiornamento dello studio di ricadute in termini di unità odorigene sui diversi recettori identificati come sensibili, acquisito con prot.Pg/Pr/2017/19107 del 9/10/2017;
- proposta di sistema di monitoraggio in continuo di SOx e HCl acquisita con prot.n.PGPR/24348 del 18/12/2017;
- risultati delle analisi svolte sull'emissione E03 (atomizzatore) in occasione delle due produzioni "Bianco neve" e "Fumo di Londra" acquisite con prot.n.PGPR/2018/3421 del 15/02/2018;
- relazione di maggiore definizione delle situazioni relative ai periodi gennaio-maggio 2017 (situazione di produzione standard originale) e maggio-luglio 2017 (produzione lievemente pigmentato) e di verifica della sensibilità del modello meteo diffusionale rispetto alle diverse variazioni di temperatura dell'emissione acquisita con prot.n.PGPR/2018/5063 del 7/03/2018 a riscontro delle richieste avanzate dalla Conferenza dei Servizi nella seduta del 21 novembre 2017;
- relazione acquisita al prot.n. PGPR/2018/5944 del 19/03/2018 relativa ad approfondimenti sui processi produttivi in determinate giornate dell'anno 2018 individuate dagli Enti come critiche per il numero di segnalazioni pervenute;
- approfondimenti sui controlli dell'emissione dell'atomizzatore in corrispondenza della produzione "bianco neve" e sulla produzione "Fumo di Londra" con analisi di tutti i parametri dell'atomizzatore (compresa olfattometria) più SOx, HCl, SOV e aldeidi depositati e acquisiti con prot.n.PGPR/2018/7037 del 3/04/2018;
- nota acquisita al prot.n.PGPR/2018/7796 del 12/04/2018 relativa alla proposta di piano di monitoraggio delle attività produttive a riscontro di quanto emerso durante la seduta della Conferenza dei Servizi del 6 Marzo 2018;
- ulteriori approfondimenti delle tipologie di produzione con le segnalazioni pervenute, acquisiti al protocollo n.PGPR/2018/7877 del 13/04/2018;
- nota acquisita al prot.n.PGPR/2018/7422 del 9/04/2018 relativa all'aggiornamento sulle attività messe in atto da Laminam e richiesta di proroga per approfondimenti tecnici;
- proposta, acquisita al prot.n.PGPR/2018/9646 del 7/05/2018, relativa alle certificazioni degli strumenti di misura di HCl ed SO2;

- nota acquisita con prot.n.PGPR/2018/8229 del 18/04/2018 relativa alla proposta di presentare istanza di Valutazione di Impatto Ambientale volontaria nella propria installazione di Borgo Val di Taro a fronte di quanto osservato e richiesto dalla Conferenza dei Servizi nella seduta del 16 Aprile 2018 relativamente al monitoraggio ed alle verifiche conseguenti all'emissione di un provvedimento autorizzativo in materia di verifica di assoggettabilità a VIA (screening) o di VIA stesso, in funzione dei contenuti e della sussistenza applicativa dell'art. 28, comma 7, del D.Lgs. 152/06 e smi così come modificato dal D.Lgs. 104/17 del 16.06.2017;
- documentazione prot.n.PGPR/2018/10867 del 23/05/2018 di proposta monitoraggio dei SOV a riscontro di quanto richiesto da Arpae Sezione Provinciale di Parma nella seduta della Conferenza dei Servizi del 9 Maggio 2018;
- specifica nota di Laminam trasmessa in data 25 maggio u.s. acquisita al prot.n.PGPR/2018/11250 del 28/05/2018 relativamente alla gestione dell'emissione di emergenza E13;

**RICHIAMATE**, in particolare, le seguenti conclusioni e/o richieste a Laminam SpA da parte della Conferenza dei Servizi, a conclusione dei propri lavori:

- installazione – già realizzata - di una centralina meteo ad uso esclusivo di Laminam i cui dati dovranno tuttavia essere forniti agli Enti competenti, qualora ne facessero richiesta;
- richiesta di installazione, entro il termine ultimo di 3 mesi a far data dal 9 maggio 2018, di un sistema di monitoraggio in continuo di SOx e HCl sull'emissione E13a;
- presentazione di istanza di VIA a carattere volontario;
- fatto salvo quanto oggetto della presente modifica non sostanziale, di procedere ad escludere la cosiddetta "seconda fase" dal provvedimento di AIA;
- nelle more della presentazione della domanda di VIA volontaria, e della sua conclusione, eseguire il monitoraggio approvato nell'ambito della Conferenza dei Servizi e dettagliato nell'allegata relazione tecnica di Arpae Sez.Prov.le ; al termine del periodo di monitoraggio completo sulla base dei risultati delle analisi, la Conferenza dei Servizi provvederà ad effettuare le valutazioni del caso;
- richiesta di comunicare tempestivamente tramite MonitoRem l'utilizzo del bypass sull'emissione E13a;
- svolgimento di una nuova campagna di monitoraggio sulle emissioni provenienti dall'atomizzatore nel corso delle due produzioni individuate come "Bianco neve" e "Fumo di Londra" e trasmissione dei relativi dati agli Enti competenti;
- richiesta a Laminam di attivazione entro il 30 giugno 2018 di un sistema di monitoraggio in continuo tramite sonda della temperatura del camino E13 a valle della valvola e di installazione di un sistema elettronico di monitoraggio in continuo in grado di rilevare l'eventuale apertura della valvola di bypass di cui all'emissione E13 e delle valvole di emergenza del forno relative alle emissioni E20a ed E20b;

**RILEVATA** inoltre nello specifico la già citata comunicazione di modifica non sostanziale presentata il 6/02/2018 da Laminam SpA tramite il portale web Osservatorio IPPC della Regione Emilia Romagna per la propria installazione sita in comune di Borgo Val di Taro, acquisita con prot. Arpae n.PgPr/2018/2649 del 6/02/2018 relativa, in particolare, a:

- a. installazione di una nuova linea di scelta e confezionamento trespoli e casse;
- b. installazione di una nuova linea di incollaggio (“linea di incollaggio nr.2”);
- c. installazione di una nuova linea di finitura trespoli e casse mediante applicazione di imballaggio plastico termoretraibile;
- d. produzione a regime (e non più sperimentale) con utilizzo di colori e materie a prevalente matrice acquosa.

**VISTO** che, rispetto alla documentazione depositata, Arpae Sezione provinciale di Parma ha avanzato nel merito specifiche richieste di integrazioni nel corso della seduta della Conferenza dei Servizi del 26 Marzo u.s, mentre AUSL (SPSAL) le ha trasmesse ad Arpae SAC e queste ultime sono state notificate a Laminam in data 4 Aprile 2018 con nota prot.n.PGPR/2018/7158;

**CONSIDERATO** il riscontro alle suddette richieste fornito da Laminam SpA in data 11/04/2018 tramite portale IPPC acquisito al prot.n.PGPR/2018/7759 del 12/04/2018;

**RICHIAMATO** di seguito, nel merito della modifica non sostanziale, quanto deciso e prescritto dagli Enti in sede di Conferenza dei Servizi per l’installazione della nuova linea di incollaggio:

1. a partire dal ricevimento della presente, “riduzione per un anno della massima capacità produttiva autorizzata da 230 t/giorno a 190 t/giorno di lastre cotte; al termine dell’anno si procederà ad una rivalutazione di quanto proposto”;
2. “riduzione dei limiti massimi in concentrazione autorizzati per le emissioni E36 ed E37 secondo la seguente tabella”:

Parametro	Limiti AIA vigente [mg/Nmc]	Limiti futuri, per linea, con installazione seconda linea di incollaggio [mg/Nmc]
SOV	50	20
isocianati	5	2
ftalati	5	2

**CONSIDERATA** la modifica come non sostanziale ai fini dell'AIA;

**VISTA** la relazione tecnica elaborata da Arpae sezione provinciale e trasmessa con prot.n.PGPR/2018/12442 del 13/06/2018 allegata alla presente quale parte integrante e sostanziale;

**DETERMINA**

- A. di **PRENDERE ATTO** di quanto espresso in premessa e di aggiornare l'Autorizzazione Integrata Ambientale di cui alla Determinazione dirigenziale n. DET-AMB-2016-3468 del 23/09/2016 modificata con Determinazione dirigenziale n. DET-AMB -2017-4239 del 4/08/2017 come specificato nell'allegata relazione tecnica elaborata da Arpae Sezione Provinciale e trasmessa con prot.n.PGPR/2018/12442 del 13/06/2018, ferma restando ogni altra parte dell'AIA vigente;
- B. fatto salvo quanto oggetto del presente provvedimento, di escludere la cosiddetta "seconda fase" dal provvedimento di AIA in capo a Laminam SpA di cui alla DET-AMB-2016-3468 del 23/09/2016 modificata con Determinazione dirigenziale n. DET-AMB -2017-4239 del 4/08/2017 citate in premessa;
- C. DI **EVIDENZIARE**, in particolare, le seguenti prescrizioni:
- C.1 installazione e mantenimento di una centralina meteo ad uso esclusivo di Laminam i cui dati tuttavia dovranno essere forniti agli Enti competenti, qualora ne facessero richiesta;
- C.2 installazione, entro il termine ultimo di 3 mesi a far data dal 9 maggio 2018, di un sistema di monitoraggio in continuo di SOx e HCl sull'emissione E13a;
- C.3 nelle more della presentazione della domanda di VIA volontaria e della sua conclusione, eseguire il monitoraggio approvato nell'ambito della Conferenza dei Servizi e dettagliato nell'allegato parere di Arpae Sez.Prov.le; al termine del periodo di monitoraggio completo, sulla base dei risultati delle analisi, la Conferenza dei Servizi provvederà ad effettuare le valutazioni del caso;
- C.4 svolgimento di una nuova campagna di monitoraggio sulle emissioni provenienti dall'atomizzatore nel corso delle due produzioni individuate come "Bianco neve" e "Fumo di Londra" e trasmissione dei relativi dati agli Enti competenti;
- C.5 comunicazione tempestiva tramite il sistema MonitoRem dell'utilizzo del bypass sull'emissione E13a;
- C.6 attivazione entro il 30 giugno 2018 di un sistema di monitoraggio in continuo tramite sonda della temperatura del camino E13 a valle della valvola e di installazione di un sistema elettronico di

monitoraggio in continuo in grado di rilevare l'eventuale apertura della valvola di bypass di cui all'emissione E13 e delle valvole di emergenza del forno relative alle emissioni E20a ed E20b;

C.7 a partire dal ricevimento del presente provvedimento, riduzione per un anno della massima capacità produttiva autorizzata da 230 t/giorno a 190 t/giorno di lastre cotte; al termine dell'anno si procederà ad una rivalutazione di quanto proposto;

C.8 riduzione dei limiti massimi in concentrazione autorizzati per le emissioni E36 ed E37 secondo la seguente tabella:

Parametro	Limiti AIA vigente [mg/Nmc]	Limiti futuri, per linea, con installazione seconda linea di incollaggio [mg/Nmc]
SOV	50	20
isocianati	5	2
ftalati	5	2

D. DI PRENDERE ATTO della proposta di Laminam SpA di presentare istanza di VIA volontaria nella propria installazione di Borgo Val di Taro a fronte di quanto osservato e richiesto dalla Conferenza dei Servizi nella seduta del 16 Aprile 2018 relativamente al monitoraggio ed alle verifiche conseguenti all'emissione di un provvedimento autorizzativo in materia di verifica di assoggettabilità a VIA (screening) o di VIA stesso, in funzione dei contenuti e della sussistenza applicativa dell'art. 28, comma 7, del D.Lgs. 152/06 e smi così come modificato dal D.Lgs. 104/17 del 16.06.2017;

E. DI STABILIRE CHE:

- il presente atto è subordinato a tutte le altre norme e regolamenti, anche regionali, più restrittivi esistenti e che dovessero intervenire in materia di gestione dei rifiuti, di tutela delle acque e di tutela ambientale, igienico sanitaria e dei lavoratori, di urbanistica, prevenzione incendi, sicurezza e tutte le altre disposizioni di pertinenza, anche non espressamente indicate nel presente atto;
- il gestore deve rispettare le vigenti normative in materia di tutela ambientale per tutti gli aspetti e per tutte le prescrizioni e disposizioni non altrimenti regolamentate dal presente atto e dalla normativa che riguarda l'AIA;

F. DI PUBBLICARE il presente atto sul sito web dell'Osservatorio IPPC della Regione Emilia Romagna;

G. DI TRASMETTERE il presente atto a Laminam SpA, al Comune di Borgo Val di Taro, ad Arpae Sezione Provinciale di Parma, ad AUSL Distretto Valli Taro e Ceno, a Montagna 2000, all'Agenzia regionale per la

sicurezza territoriale e la protezione civile – sede di Parma ed al Servizio VIPSA della Regione Emilia Romagna;

H. DI INFORMARE CHE:

- l'Autorità Competente ARPAE (SAC), 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;
- l'Autorità Competente ARPAE (SAC) esercita i controlli di cui all'art. 29-decies del D. Lgs. 152/2006 e s.m.i, parte II, Titolo III-bis, avvalendosi del supporto tecnico, scientifico e analitico dell'ARPAE – sez. provl.le di Parma, al fine di verificare la conformità dell'impianto rispetto a quanto indicato nel provvedimento di autorizzazione;
- il responsabile di questo procedimento amministrativo nell'ambito di AIA è la D.ssa Beatrice Anelli.

Il Dirigente di Arpae SAC di Parma

Dott. Paolo Maroli

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