

ASSESSORATO TERRITORIO E AMBIENTE DIPARTIMENTO TERRITORIO E AMBIENTE PIANIFICAZIONE E VALUTAZIONE AMBIENTALE

PROVVEDIMENTO DIRIGENZIALE

N. 777 in data 06-03-2015

OGGETTO:

MODIFICA NON SOSTANZIALE DELL'AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE RINNOVATA ALLA SOCIETA' BRABANT ALUCAST ITALY SITE SRL, DI VERRES, CON P.D. N. 4233 DEL 16 OTTOBRE 2013 RELATIVA ALLA PROROGA DELLA MESSA A REGIME DI UN IMPIANTO DI ASPIRAZIONE POSTO SOPRA LA POSTAZIONE DI DEGASAGGIO DEL REPARTO ALLUMINIO AUTORIZZATO CON P.D. N. 4157 DEL 28/10/2014, AI SENSI DEL TITOLO III-BIS DEL D.LGS. 152/2006, ALLA DEFINIZIONE DEGLI AUTOCONTROLLI DEL FORNO BOTTA.

Il Dirigente della Struttura organizzativa Pianificazione e valutazione ambientale

- visto il decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152, recante norme in materia ambientale, ed in particolare il Titolo III-bis della Parte Seconda concernente "L'autorizzazione integrata ambientale";
- richiamato in particolare l'articolo 29-nonies del citato decreto, che stabilisce le modalità di autorizzazione delle modifiche degli impianti autorizzati;
- richiamata la deliberazione della Giunta regionale n. 1255 del 26 luglio 2013, con la quale è stata individuata, nel Dirigente della Struttura organizzativa Pianificazione e valutazione ambientale l'Autorità regionale competente al rilascio delle Autorizzazioni Integrate Ambientali, ai sensi delle disposizioni sopra richiamate;
- richiamato il provvedimento dirigenziale n. 4233 del 16 ottobre 2013, concernente il rinnovo dell'Autorizzazione integrata ambientale ai sensi del titolo III-bis, art. 29-octies del d.lgs. 3 aprile

- 2006, n. 152, già rilasciata alla società Brabant Alucast Italy Site s.r.l., di Verrès, con provvedimento dirigenziale n. 3604 del 31 agosto 2007 e successive integrazioni e modificazioni;
- richiamato il provvedimento dirigenziale n. 4157 del 28 ottobre 2014, concernente la modifica non sostanziale dell'Autorizzazione integrata ambientale già rilasciata alla società Brabant Alucast Italy Site s.r.l., di Verrès, con provvedimento dirigenziale n. 4233 del 16 ottobre 2013 relativa all'installazione di un impianto di aspirazione posto sopra la postazione di degasaggio del reparto alluminio, ai sensi del titolo III-bis del D.lgs. 152/2006;
- richiamata la nota della società Brabant Alucast Italy Site s.r.l., in data 21/01/2015, ns. prot. n. 784/TA in data 30/01/2015, che ha richiesto una proroga di 2 mesi della data di messa a regime dell'impianto di degasaggio, prevista per il 28 febbraio 2015, per poter concludere i test di valutazione del prodotto granulare da utilizzare come additivo;
- Richiamato il punto 2.2.1, Scarichi autorizzati in corpo idrico superficiale Valori limite di emissione e frequenze di autocontrollo, del dispositivo del del P.D. n. 4233 del 16 ottobre 2013 sopra citato, che prevede che: "Gli autocontrolli devono, inoltre, prevedere una valutazione, con cadenza annuale, della temperatura sul corso d'acqua (ΔT tra monte e valle punto di scarico), secondo quanto previsto da Tabella 3, All. 5 alla Parte 3, del D. lgs. 152/2006. Le modalità di controllo dovranno essere definite tra Autorità competente, Corpo Forestale Valdostano, ARPA e Brabant Alucast Italy Site Verrès s.r.l., nell'ambito di uno specifico tavolo tecnico";
- Considerato che in data 3 luglio 2014 il Tavolo Tecnico in oggetto, ha sospeso la propria attività, in attesa di poter svolgere un sopralluogo nel periodo invernale volto a valutare l'accessibilità dello scarico di fondo e la significatività ai fini della valutazione dell'incremento della temperatura del corso d'acqua, fermo restando che la misura della portata della Dora Baltea nel periodo primaverile-estivo non è significativa;
- Considerato che, è stato effettuato un sopralluogo congiunto Brabant Corpo Forestale Valdostano ARPA solo in data 18 dicembre 2014;
- Dato atto che durante tale sopralluogo è stata eseguita la misura della temperatura dell'acqua della Dora Baltea a monte e a valle del punto di immissione dello scarico delle acque reflue industriali pari sia a monte che a valle a 6,1 °c, constatando, pertanto, che l'impatto dello scarico sul corpo idrico, ai fini della variazione della temperatura, risulta ininfluente;
- Considerato inoltre che, venendo a mancare i tempi tecnici per la definizione e formalizzazione delle metodiche propedeutiche all'esecuzione degli autocontrolli da parte di codesta Azienda, è stata concessa la sospensione degli autocontrolli in oggetto per l'anno 2014;
- richiamata inoltre la necessità di provvedere alla determinazione degli autocontrolli del punto di emissione E12 forno "Botta", attualmente dismesso, su richiesta della Società in funzione di un futuro utilizzo occasionale:
- Richiamate le risultanze della Conferenza dei Servizi riunitasi in data 23 febbraio 2015, che ha determinato quanto segue:
- parere favorevole alla richiesta di proroga di 2 mesi della data di messa a regime dell'impianto di degasaggio;
- di richiedere integrazioni ai fini dell'espressione di un parere tecnico in merito alla concessione di eventuali deroghe agli autocontrolli in acque superficiali;

- che gli autocontrolli del punto di emissione E12 forno "Botta" dovranno essere eseguiti in funzione del tasso di utilizzo del forno, non essendo dovuti per un utilizzo occasionale inferiore a 400 ore/anno, con la prescrizione che l'azienda tenga un registro delle accensioni, superate le 400 h/anno comunichi all'Autorità ambientale, alla Struttura regionale competente in materia di tutela della qualità dell'aria, ad ARPA e al Corpo Forestale il loro superamento. Tali informazioni dovranno essere riportate nella Relazione annuale;
- ritenuto di dover autorizzare quanto richiesto dalla società Brabant Alucast Italy Site s.r.l., di Verrès con nota in data 21/01/2015, ns. prot. n. 784/TA in data 30/01/2015, che costituisce modifica non sostanziale dell'AIA, rilasciata con provvedimento dirigenziale n. 4233 del 16 ottobre 2013, concernente il rinnovo dell'Autorizzazione integrata ambientale ai sensi del titolo III-bis, art. 29-octies del d.lgs. 3 aprile 2006, n. 152, già rilasciata alla società Brabant Alucast Italy Site s.r.l., di Verrès, con provvedimento dirigenziale n. 3604 del 31 agosto 2007 e successive integrazioni e modificazioni, dando atto che tale aggiornamento non costituisce modifica sostanziale dell'autorizzazione integrata ambientale;
- vista la legge regionale 23 luglio 2010, n. 22 "Nuova disciplina dell'organizzazione dell'Amministrazione regionale e degli enti del comparto unico della Valle d'Aosta. Abrogazione della legge regionale 23 ottobre 1995, n. 45, e di altre leggi in materia di personale" e, in particolare, l'articolo 4, relativo alle funzioni della direzione amministrativa;
- richiamata la deliberazione della Giunta regionale n. 578 in data 19 marzo 2012 concernente la ridefinizione della struttura organizzativa dell'Amministrazione regionale, come modificata ed integrata dalle DGR 1255 e 1474 del 2013, a decorrere dal 1° ottobre 2013;
- richiamata la deliberazione della Giunta regionale n. 1408 del 23/08/2013 recante il conferimento dell'incarico dirigenziale al sottoscritto;
- richiamata la deliberazione della Giunta regionale n. 1853 in data 30.12.2014 concernente l'approvazione del bilancio di gestione per il triennio 2015/2017 con attribuzione alle strutture dirigenziali di quote di bilancio e degli obiettivi gestionali correlati, del bilancio di cassa per l'anno 2015 e di disposizioni applicative;

DECIDE

- 1) di approvare, per le motivazioni indicate in premessa, la modifica non sostanziale del provvedimento dirigenziale n. 4157 del 28 ottobre 2014, concernente la modifica non sostanziale dell'Autorizzazione integrata ambientale già rilasciata alla società Brabant Alucast Italy Site s.r.l., di Verrès, con provvedimento dirigenziale n. 4233 del 16 ottobre 2013 relativa all'installazione di un impianto di aspirazione posto sopra la postazione di degasaggio del reparto alluminio, ai sensi del titolo III-bis del D.lgs. 152/2006, dando atto che tale modificazione non costituisce modifica sostanziale dell'autorizzazione integrata ambientale;
- 2) di sostituire il punto 6) del dispositivo del P.D. n. 4157 del 28 ottobre 2014, con il seguente:
 - 6) di stabilire che la messa in esercizio dell'impianto di aspirazione posto sopra la postazione di degasaggio del reparto alluminio autorizzato con il presente provvedimento dirigenziale sarà contestuale alla data di notifica del provvedimento autorizzativo. Il periodo intercorrente tra la messa in esercizio e la messa a regime è fissato in almeno 6 mesi, alla luce della necessità di eseguire dei test di valutazione del prodotto granulare da utilizzare nel processo di degasaggio;

- 3) di stabilire l'esonero dall'esercizio degli autocontrolli del punto di emissione E12 forno "Botta" per un uso occasionale inferiore a 400 h/ anno. L'azienda dovrà tenere un registro delle accensioni; superate le 400 h/anno; la società Brabant Alucast Italy Site s.r.l. dovrà comunicare all'Autorità ambientale, alla Struttura regionale competente in materia di tutela della qualità dell'aria, ad ARPA e al Corpo Forestale il loro superamento. Tali informazioni dovranno essere riportate nella Relazione annuale;
- 4) di rettificare e integrare, alla luce del precedente punto 5) del presente dispositivo, del punto 2) del dispositivo del P.D. n. 2868 in data 28/07/2014 e del punto 3) del dispositivo del P.D. n. 4157 in data 28/10/2014, il punto 2.1.2 Limiti di emissione in atmosfera e frequenze di autocontrollo del P.D. n. 4233 in data 16/10/2013 concernente il rinnovo AIA rilasciato alla Società Brabant Alucast Italy site di Verrès, sostituendolo con il seguente:

2.1.2 Limiti di emissione in atmosfera e frequenze di autocontrollo

La società Brabant Alucast Italy Site Verrès s.r.l. deve rispettare i valori limite alle emissioni di agenti inquinanti nell'aria sotto riportati:

					Limiti di emis	sione	
Punto di emissione	Impianto/Fase di processo	Sistema di abbattimento	Portata (Nm³/h)	Sostanza inquinante	Concentrazione (mg/Nm³) ²	Flusso di massa (kg/h)	Frequenza autocontrollo
E1	Impianto aspirazione fumi da isole di pressocolata	Filtro a maniche	49000	Polveri	20	0,98	Annuale
Е9	Impianto aspirazione fumi da manutenzione sifoni	Filtro a cartucce	9000	Polveri	20	0,18	Annuale
E12	Forno di fusione dell'alluminio Botta	Nessuno	5000	Polveri	20	0,10	3
				СО	150	0,75	
				NOx	120	0,60	
				COV (espressi come COT)	100	0,50	
	Forno di fusione dell'alluminio Strikomelter	Nessuno	5000	Polveri	20	0,10	Annuale
E18				CO	150	0,75	
				Nox (espressi come NO ₂)	120	0,60	
				COV (espressi come COT)	100	0,50	

	A amino-iono			Polveri	20	0,12	Non previsto
E19	Aspirazione postazione degasaggio alluminio	Filtro a tasche	6000	Fluoro e suoi composti (espressi come Hf) ⁴	5 ⁴	0,03	Non previsto

¹ La misura della portata è necessaria per la determinazione del flusso di massa. Il valore di portata indicato in tabella ha carattere di riferimento indicativo e non costituisce un parametro di controllo in sede di verifica.

² Valori riferiti alle condizioni standard di 273 K e 101325 Pa

- 5) di stabilire che la Struttura organizzativa Pianificazione e valutazione ambientale notifichi il presente provvedimento alla società Brabant Alucast Italy Site s.r.l., alla Stazione forestale competente per territorio e ad ogni altro soggetto coinvolto nel procedimento ai sensi della legge regionale 6 agosto 2007, n. 19 e provveda alla pubblicazione dello stesso sul sito web dell'Amministrazione regionale;
- 6) di dare atto che il presente provvedimento non comporta oneri per l'Amministrazione regionale.

L'ESTENSORE - Andrea GARUTTI -

IL DIRIGENTE
- Luca FRANZOSO -

³ fino a 400 h/ anno, configurandosi uso occasionale, non sono previsti gli autocontrolli.

L'azienda deve tenere un registro delle accensioni, superate le 400 h/anno deve comunicare all'Autorità ambientale, alla Struttura regionale competente in materia di tutela della qualità dell'aria, ad ARPA e al Corpo Forestale il loro superamento. Tali informazioni dovranno essere riportate nella Relazione annuale ⁴ Il valore limite per il fluoro ed i relativi composti deve essere rispettato nel caso di utilizzo del prodotto

⁴ Il valore limite per il fluoro ed i relativi composti deve essere rispettato nel caso di utilizzo del prodotto COVERAL GR 6512 o comunque nel caso in cui venga utilizzato un prodotto granulare con contenuto in fluoro superiore a 0,06 kg F/ kg prodotto.

⁵ Considerata la durata piuttosto limitata delle fasi di effettiva emissione di inquinanti in atmosfera l'azienda è esentata dall'effettuazione degli autocontrolli annuali. L'azienda dovrà comunque condurre le misure di autocontrollo alle emissioni a seguito della messa a regime dell'impianto per la verifica del rispetto dei limiti di emissione.

IL COMPILATORE Andrea GARUTTI

LUCA FRANZOSO

ASSESSORATO BILANCIO, FINANZE E PATRIMONIO

Struttura gestione spese - Ufficio impegni

Codice creditore/debitore	Descrizone / Motivazione		
Atto non soggetto a visto rego	larità contabile		
		IL DIRIGENTE	

REFERTO PUBBLICAZIONE

Il sottoscritto certifica che copia del presente provvedimento è in pubblicazione all'albo del 07/03/2015 per quindici giorni consecutivi.	l'Amministrazione regionale dal
	IL SEGRETARIO REFERTO