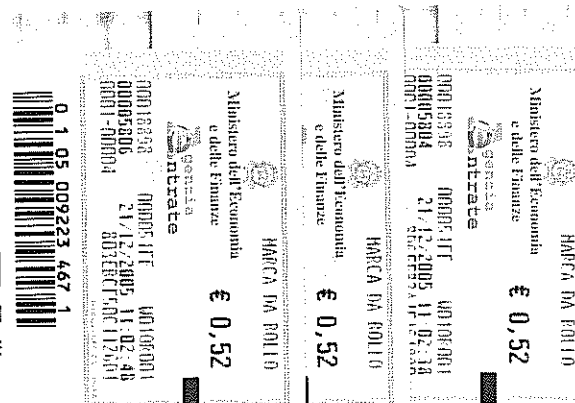


PROVINCIA DI SONDRIO
SETTORE AGRICOLTURA, AMBIENTE, CACCIA E PESCA
Servizio Ambiente, Sistema Idrico Integrato



Sondrio, 6 dicembre 2013

Autorizzazione N° 277/13

Autorizzazione Integrata Ambientale (IPPC) ai sensi del D. Lgs. 152/06 così modificato dal D. Lgs. 128/10 - Galbusera s.p.a. con sede legale ed operativa in Cosio Valtellino, Via Orobie 9 – Modifica non sostanziale.

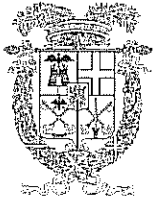
IL DIRIGENTE DEL SETTORE

Visto il D.Lgs. 3/4/2006 n. 152 e ss.mm.ii - Titolo III bis - "L'Autorizzazione Integrata Ambientale";
Vista la L.R. 11/12/2006 n. 24 che stabilisce che la Provincia è l'autorità competente al rilascio, rinnovo e riesame delle autorizzazioni integrate ambientali a far data del 1/1/2008;

Richiamati:

- la DGR 30/12/2008 n. 8831 "Determinazioni in merito all'esercizio uniforme e coordinato delle funzioni trasferite alle Province in materia di Autorizzazione Integrata Ambientale (art. 8 c. 2 L.R. 24/2006)";
- la DGR 28/12/2012 n. 4626 "Determinazioni delle tariffe da applicare alle istruttorie e ai controlli in materia di Autorizzazione Integrata Ambientale ai sensi dell'art. 9 comma 4 del DM 24 aprile 2008 (revoca della DGR 10124/2009 e smi)";
- la DGR 2 febbraio 2012 n. 2970 "Determinazioni in merito alle procedure e modalità di rinnovo e dei criteri per la caratterizzazione delle modifiche per esercizio uniforme e coordinato dell'autorizzazione integrata ambientale (AIA) (art. 8 comma 2 l.r. 24/2006)";
- il provvedimento n. 303/12 del 1 ottobre 2012 avente per oggetto il rinnovo dell'Autorizzazione Integrata Ambientale (IPPC) ai sensi del D. Lgs. 1562/06 e del D.Lgs. 128/10 alla Galbusera s.p.a.;

Visto il Decreto del Presidente della Provincia n. 71 del 27/12/10 che affida al Dott. Daniele Moroni la dirigenza del settore "Agricoltura, Ambiente, Caccia e Pesca" e la Delibera di Giunta Provinciale n. 359 del 27/12/10 che istituisce il nuovo settore "Agricoltura, Ambiente, Caccia e Pesca";



PROVINCIA DI SONDRIO
SETTORE AGRICOLTURA, AMBIENTE, CACCIA E PESCA
Servizio Ambiente, Sistema Idrico Integrato, Rifiuti

Vista la nota pervenuta in data 27/5/2013, e le successive integrazioni tecniche in data 2 ottobre 2013 con la quale la società Galbusera s.p.a. ha comunicato le modifiche non sostanziali da apportarsi al complesso IPPC;

Atteso che dette modifiche "non sostanziali" comportano l'aggiornamento dell'allegato tecnico dell'autorizzazione AIA vigente;

Visti:

- la documentazione tecnico-amministrativa allegata alla domanda;
- i pareri espressi da Arpa – Dipartimento di Sondrio rispettivamente in data 1 agosto 2013 e in data 22 ottobre 2013;

Visto l'allegato tecnico, che costituisce parte integrante del presente atto e che sostituisce limitatamente ai paragrafi ivi riportati il quadro ambientale e prescrittivo aggiornato dell'insediamento cui subordinare l'Autorizzazione Integrata Ambientale a seguito delle modifiche impiantistiche proposte;

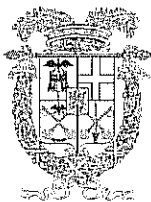
Atteso che il presente provvedimento non modifica la scadenza originaria del provvedimento AIA n. 303/12 e i suoi contenuti generali;

autorizza

la società Galbusera s.p.a., con sede legale e operativa a Cosio Valtellino, Via Orobie 9, alla realizzazione delle varianti di cui alla comunicazione in data 27 maggio 2013, secondo le modalità riportate nella documentazione tecnica allegata alla stessa comunicazione e nelle successive integrazioni e alle condizioni contenute nell'allegato al presente atto che sostituisce, limitatamente ai punti ivi contenuti, l'allegato tecnico di cui al provvedimento autorizzativo n. 303/12.

Valgono inoltre le seguenti prescrizioni:

1. la presente Autorizzazione Integrata Ambientale non modifica la scadenza originariamente fissata con provvedimento n. 303/12 e le prescrizioni generali ivi imposte;
2. la presente autorizzazione è messa a disposizione del pubblico presso gli uffici del Servizio Ambiente di questa Provincia – via Trieste n. 8 - e pubblicata sul sito web della Provincia di Sondrio;
3. il presente provvedimento è notificato tramite pec al richiedente ed inviato in copia al comune di Cosio Valtellino e all'Arpa - Dipartimento di Sondrio;



PROVINCIA DI SONDRIO
SETTORE AGRICOLTURA, AMBIENTE, CACCIA E PESCA
Servizio Ambiente, Sistema Idrico Integrato, Rifiuti

4. avverso il presente atto potrà essere presentato ricorso al Tribunale Amministrativo Regionale, entro 60 gg., ovvero ricorso straordinario al Presidente della Repubblica entro 120 gg.

IL DIRIGENTE
Dott. Daniele Moroni
f.to digitalmente

Identificazione del Complesso IPPC

Ragione sociale	GALBUSERA S.P.A.
Sede Legale	Viale Orobie n. 9 - Cosio Valtellino (SO)
Sede Operativa	Viale Orobie n. 9 - Cosio Valtellino (SO)
Tipo di impianto	Esistente
Codice e attività IPPC	6.4b Trattamento e trasformazione destinati alla fabbricazione di prodotti alimentari a partire da materie prime animali (diverse dal latte) con capacità di produzione di prodotti finiti oltre 75 t/gg
Varianti richieste	<i>Modifica non sostanziale</i>

C. QUADRO AMBIENTALE

C.1 Emissioni in atmosfera sistemi di contenimento

La seguente tabella riassume le emissioni atmosferiche dello stabilimento a seguito della richiesta di variante non sostanziale in data 24 maggio 2013 così come integrata in data 2 ottobre 2013:

Linea	Emissioni	PROVENIENZA	Durata	Temperatura	Inquinanti monitorati	Sistemi di abbattimento	Altezza camino (m) compreso scrubber	Sezione camino (m)
1	E1S	Camera cottura	24 h/d 230 d/y	80	Polveri COT Ammoniaca	SCRUBBER	13	1.25
	E2S	Camera cottura	24 h/d 230 d/y	80	Polveri COT Ammoniaca	SCRUBBER	13	1.25
2	E1S	Camera cottura	24 h/d 230 d/y	80	Polveri COT Ammoniaca	SCRUBBER	13	1.25
	E2S	Camera cottura	24 h/d 230 d/y	80	Polveri COT Ammoniaca	SCRUBBER	13	1.25
3	E1S	Camera cottura e bruciatore	24 h/d 230 d/y	80	Polveri COT Ammoniaca	SCRUBBER	13	1.25
	E2S	Camera cottura e bruciatore	24 h/d 230 d/y	80	Polveri COT Ammoniaca	SCRUBBER	13	1.25
4	E1S	Camera cottura e bruciatore	24 h/d 230 d/y	80	No _x CO Polveri COT Ammoniaca	SCRUBBER	13	1.25
	E2S	Camera cottura e bruciatore	24 h/d 230 d/y	80	No _x CO Polveri COT Ammoniaca	SCRUBBER	13	1.25
5	E1S	Camera cottura e bruciatore	24 h/d 230 d/y	80	Polveri COT Ammoniaca	SCRUBBER	13	1.25
	E2S	Camera cottura e bruciatore	24 h/d 230 d/y	80	Polveri COT Ammoniaca	SCRUBBER	13	1.25
6	E1S	Camera cottura e bruciatore	24 h/d 230 d/y	80	Polveri COT Ammoniaca	SCRUBBER	13	1.25
	E2S	Camera cottura e bruciatore	24 h/d 230 d/y	80	Polveri COT Ammoniaca	SCRUBBER	13	1.25
7	E1S	Camera cottura e bruciatore	24 h/d 230 d/y	80	Polveri COT Nebbie oleose Ammoniaca CO - NO _x	SCRUBBER	13	1.25
	E2S	Camera cottura e bruciatore	24 h/d 230 d/y	80	Polveri COT Nebbie oleose Ammoniaca CO - NO _x	SCRUBBER	13	1.25

Linea	Emissioni	PROVENIENZA	Durata	Temperatura	Inquinanti monitorati	Sistemi di abbattimento	Altezza camino (m)	Sezione camino (m)
8	E1L8	Camera cottura e bruciatore	24 h/d 230 d/y	200	Polveri COT Ammoniaca		8	0,126
	E2L8	Camera cottura e bruciatore	24 h/d 230 d/y	200	Polveri COT Ammoniaca		8	0,126
	E3L8	Camera cottura e bruciatore	24 h/d 230 d/y	50-80	Polveri COT Ammoniaca		8	0,126
	E4L8	Camera cottura e bruciatore	24 h/d 230 d/y	200	Polveri COT Ammoniaca		8	0,126
	E5L8	Camera cottura e bruciatore	24 h/d 230 d/y	200	Polveri COT Ammoniaca		8	0,126
	E6L8	Camera cottura e bruciatore	24 h/d 230 d/y	50-80	Polveri COT Ammoniaca		8	0,126
9	E1L9	Camera cottura e bruciatore	16 h/d 120 d/y	150-200	Polveri COT Ammoniaca		8	0,181
	E2L9	Camera cottura e bruciatore	16 h/d 120 d/y	150-200	Polveri COT Ammoniaca		8	0,181
	E3L9	Camera cottura e bruciatore	16 h/d 120 d/y	150-200	Polveri COT Ammoniaca		8	0,181
	E4L9	Camera cottura e bruciatore	16 h/d 120 d/y	150-200	Polveri COT Ammoniaca		8	0,181
	E1.1L9	Camera cottura	16 h/d 120 d/y	100-150	Polveri COT Ammoniaca		8	0,031
	E2.1L9	Camera cottura	16 h/d 120 d/y	50	Polveri COT Ammoniaca		8	0,031
	E3.1L9	Camera cottura	16 h/d 120 d/y	50	Polveri COT Ammoniaca		8	0,031
	E4.1L9	Camera cottura	16 h/d 120 d/y	50	Polveri COT Ammoniaca		8	0,031
	E5.1L9	Camera cottura	16 h/d 120 d/y	50	Polveri COT Ammoniaca		8	0,031
	E6.1L9	Camera cottura	16 h/d 120 d/y	50	Polveri COT Ammoniaca		8	0,031
C.T. 1	E1CT1	Centrale termica (Therma)	24 h/d 365 d/y	200	NO _x CO		10	0,159
C.T. 2	E2CT2	Centrale termica (Bono)	24 h/d 365 d/y	200	NO _x CO		10	0,221
	E1CP	Cappa pesatura	16 h/d 230 d/y	Ambiente	Polveri		8	0,031
	E1-O	Aspirazione officina	saltuaria	20-30	Polveri		8	0,196
	E1	Lavatrice 1	24 h/d 230 d/y	30-40	Aerosol alcalini		8	0,02
	E2	Lavatrice 2	24 h/d 230 d/y	30-40	Aerosol alcalini		8	0,196
	E3	Lavatrice 3	24 h/d 230 d/y	50-60	Aerosol alcalini		8	0,5024

Tabella – Emissioni in atmosfera. (COT si intende escluso metano)

C.3 Emissioni sonore e sistemi di contenimento

Il quadro delle emissioni sonore dell'insediamento e dei relativi interventi mitigativi viene aggiornato come da relazione previsionale di impatto acustico in data marzo 2013 a firma dei tecnici competenti dott. Sergenti e dott. Moscatelli.

E. QUADRO PRESCRITTIVO

E.1 Aria

E.1.1 Valori limite di emissione

Nella tabella sottostante si riportano i valori limite per le emissioni in atmosfera relativamente ai due nuovi punti di emissione E1S – E2S. Restano invariati i limiti di emissione prescritti nel precedente provvedimento autorizzativo relativamente alle linee non interessate dall'intervento di modifica.

LINEA	PROVENIENZA		PORTATA [Nm ³ /h]	DURATA [h/d e d/y]	TIPO INQUINANTE E VALORE LIMITE						
	Sigla	Descrizione			NO _x [mg/Nm ³]	CO [mg/Nm ³]	COT [g/h]	Etanolo [g/h]	NH ₃ [g/h]	PM [mg/Nm ³]	Nebbie oleose [mg/Nm ³]
1 ÷ 7	E1S	Camera cottura e bruciatore	90000	24 h/d 230 d/y	200	100	3000		3000	5	
	E2S	Camera cottura e bruciatore	90000								
7	E8L7	Oliatore	3000								10

Tabella – Emissioni in atmosfera – linee 1 - 7

Nota 1: il limite per il parametro etanolo si intende compreso nel valore del COT.

E.1.4 Prescrizioni generali

In relazione al punto in oggetto si intendono confermate le indicazioni contenute nell'allegato tecnico di cui all'autorizzazione n. 303/12.

Inoltre:

I) In caso di interruzione del nuovo impianto di aspirazione per guasto improvviso totale o parziale, una volta terminate le produzioni in atto, dovrà essere obbligatoriamente interrotto l'esercizio degli impianti industriali e dovrà essere data comunicazione entro le otto ore successive all'Autorità Competente, al Comune e all'ARPA. Gli impianti potranno essere riattivati solo dopo la rimessa in completa efficienza

II) dovrà essere prevista la registrazione giornaliera del numero di linee contemporaneamente funzionanti oltre che la registrazione degli eventi comportanti l'utilizzo delle serrande di sicurezza sui condotti di adduzione e gli episodi di blocco totale o parziale dello scrubber e conseguente by pass dell'effluente gassoso in atmosfera; le registrazioni dovranno essere conservate preferibilmente su supporto digitale e secondo modalità concordate con Arpa Sondrio per almeno 5 anni.

F. PIANO DI MONITORAGGIO

F.3.4 Aria

La tabella seguente individua, per i due nuovi punti di emissione E1S e E2S i parametri da monitorare, le rispettive frequenze e il metodo utilizzato:

Parametro	E1S	E2S	Modalità di controllo	
			Continuo	Discontinuo
NH ₃	x	x		x (semestrale)
PM	x	x		x (semestrale)
COT	x	x		x (semestrale)
CO	x	x		x (semestrale)
NO _x	x	x		x (semestrale)

Inquinanti monitorati: Linea 1-2-3-4-5-6-7

Nota 2: il parametro COT si intende escluso metano e comprende il parametro etanolo.

Nota 3: Per la misura degli ossidi di azoto si intende NO+NO₂ come NO₂.

I campionamenti dovranno essere eseguiti nelle condizioni indicate come quelle di massimo esercizio (5 linee contemporaneamente funzionanti).

Parametro	E8L7	Modalità di controllo	
		Continuo	Discontinuo
Nebbie oleose	x		x (annuale)

Inquinanti monitorati: Linea 7, cappa oliatore.

Nota 4: le emissioni derivanti dall'oliatore dovranno essere campionate dal punto di prelievo esistente

Si confermano i metodi di analisi già proposti per effettuare il monitoraggio strumentale.

Parametro	Metodo di analisi
NH ₃	Unichim n 632/84
NO _x	UNI EN 14792-2006
CO	UNI EN 15058-2006
COT	UNI EN 12619-2002
PM	UNI EN 13284-1-2003

Metodi analitici.

Restano invariate le frequenze e modalità di monitoraggio per i restanti punti di emissione.