



Provincia di Como

SETTORE ECOLOGIA E AMBIENTE

AUTORIZZAZIONE N. 234 / 2017

OGGETTO: BASF ITALIA S.P.A. CON SEDE LEGALE IN VIA MARCONATO 8 A CESANO MADERNO E IMPIANTO IN VIA MARTELLETTO SNC IN COMUNE DI CASSINA RIZZARDI. ESITO DELL'ISTRUTTORIA TECNICA PER LA MODIFICA NON SOSTANZIALE DELL'AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE DI CUI AL P.D. N. 113/A/ECO DEL 17/12/2013 E S.M.I., AI SENSI DELLA PARTE SECONDA DEL D.LGS 152/06 E S.M.I..

IL DIRIGENTE DEL SETTORE ECOLOGIA E AMBIENTE

VISTI:

- il D.lgs. 3 aprile 2006 n. 152 e s.m.i.;
- la L.R. 12 dicembre 2003 n. 26 e s.m.i.;
- la L.R. 11 dicembre 2006 n. 24 e s.m.i.;
- il D.lgs. 18 agosto 2000, n. 267;
- la D.G.R. 4626 del 28 dicembre 2012;
- la D.G.R. 2970 del 2 febbraio 2012;
- il D.M. 24 aprile 2008;
- la Legge 7 agosto 1990 n. 241;

RAMMENTATO che le Province risultano titolari delle funzioni amministrative in materia di autorizzazione integrata ambientale sulla base di quanto disposto dalla L.R. 11 dicembre 2006 n. 24 e s.m.i., con esclusione delle autorizzazioni relative alle attività di competenza regionale ai sensi della medesima legge;

PRESO ATTO che, ai sensi del D.P.R. n. 160/2010, il SUAP è l'unica amministrazione titolata al rilascio di autorizzazioni a conclusione di qualsiasi procedimento che abbia ad oggetto l'esercizio di attività produttive, ivi comprese le autorizzazioni integrate ambientali;

RICHIAMATO il P.D. n. 113/A/ECO del 17/12/2013 del Dirigente del Settore Ecologia e Ambiente della Provincia di Como di rinnovo e contestuale modifica non sostanziale dell'autorizzazione integrata ambientale;

VISTI inoltre:

- il P.D. n. 91/A/ECO del 23/03/2016 di esito di istruttoria tecnica per modifica non sostanziale e aggiornamento dell'autorizzazione integrata ambientale, recepito dal SUAP di Cassina Rizzardi con propria nota prot. 1254/T6C9SUAP del 24/03/2017;

- il P.D. n. 132/2017 del 2/03/2017 di esito dell'istruttoria tecnica per la modifica non sostanziale dell'autorizzazione integrata ambientale di cui al P.D. n. 113/A/ECO del 17/12/2013, recepito dal SUAP di Cassina Rizzardi con propria nota prot. 1255/T6C9SUAP del 24/03/2017;

ATTESO che il SUAP di Cassina Rizzardi, con nota in atti provinciali prot. n. 16460 del 28/04/2017 ha trasmesso la comunicazione di modifica non sostanziale dell'A.I.A. presentata dal Gestore BASF Italia S.p.A per il proprio impianto sito in comune di Cassina Rizzardi;

ATTESTATA l'avvenuta regolare istruttoria tecnica della pratica da parte dei competenti uffici provinciali, precisando che:

- le modifiche richieste dal Gestore sono da considerarsi non sostanziali in base ai criteri di cui all'art.5 comma 1 lettera l) del D.Lgs 152/06 e smi e della DGR 2970 del 2 febbraio 2012;
- la descrizione delle modifiche non sostanziali all'autorizzazione integrata ambientale è riportata nell'allegato A, approvato con il presente atto;
- l'istruttoria tecnica si è conclusa con valutazione favorevole, ferme restando le prescrizioni riportate nell'allegato tecnico sopra richiamato;

le condizioni di esercizio dell'impianto e le prescrizioni relative, così come la durata dell'autorizzazione integrata ambientale, qualora non esplicitamente modificate con il presente atto, restano invariate rispetto a quanto riportato nell'allegato tecnico al P.D. n. 113/A/ECO del 17/12/2013, come modificato dal P.D. n. 91/A/ECO del 23/03/2016 e dal P.D. n. 132/2017 del 2/03/2017;

RITENUTO pertanto, a conclusione dell'istruttoria tecnica, di procedere alla trasmissione dell'esito della medesima al SUAP di Cassina Rizzardi, per l'adozione dei provvedimenti di competenza ai sensi del D.P.R. 160/2010;

VISTO infine l'art. 107 commi 2 e 3 del D.Lgs. 267 del 18 agosto 2000: "Testo unico leggi sull'ordinamento degli Enti Locali";

DETERMINA

1. di approvare l'allegato A al presente provvedimento quale esito dell'istruttoria per la modifica non sostanziale dell'autorizzazione integrata ambientale per l'impianto IPPC sito a Cassina Rizzardi in via Martelletto snc, gestito da BASF ITALIA SPA;
2. di mantenere inalterate tutte le condizioni e prescrizioni indicate nel P.D. n. 113/A/ECO del 17/12/2013, come modificato dal P.D. n. 91/A/ECO del 23/03/2016 e dal P.D. n. 132/2017 del 2/03/2017, ad eccezione di quelle espressamente variate con il presente atto;
3. di fare salve eventuali ulteriori concessioni, autorizzazioni, prescrizioni e/o disposizioni di altri Enti ed Organi di controllo per quanto di rispettiva competenza, in particolare in materia igienico-sanitaria, di prevenzione incendi, sicurezza e tutela nell'ambito dei luoghi di lavoro.

DISPONE

la notifica del presente atto al SUAP di Cassina Rizzardi ai fini dell'adozione dei provvedimenti di competenza;

DÀ ATTO

che ai sensi dell'art. 3 della L. 241/90 avverso al presente provvedimento può essere proposto ricorso giurisdizionale al TAR competente entro 60 giorni dalla data di notifica, ovvero ricorso

amministrativo straordinario al Presidente della Repubblica entro 120 giorni dalla data di notifica.

Lì, 04/05/2017

IL DIRIGENTE DEL SETTORE
ECOLOGIA E AMBIENTE
BINAGHI FRANCO
(Sottoscritto digitalmente ai sensi
dell'art. 21 D.L.gs n 82/2005 e s.m.i.)

**Allegato A all'esito dell'istruttoria tecnica per l'approvazione della modifica non sostanziale dell'autorizzazione integrata ambientale di cui al P.D. n. 113/A/ECO del 17/12/2013 e s.m.i..**

Ditta: **BASF Italia SpA**
Sede legale: **via Marconato 8, Cesano Maderno (MB)**
Ubicazione impianto: **via Martelletto snc, Cassina Rizzardi (CO)**

1. Descrizione della variante non sostanziale.

La variante all'autorizzazione in essere riguarda l'introduzione di un nuovo prodotto finito nel ciclo produttivo, denominato WATERPOXI 801; tale modifica alla produzione comporterà una variazione delle seguenti specifiche illustrate nell'autorizzazione integrata ambientale vigente:

- 1.1 Inserimento di 3 nuove materie prime;
- 1.2 Modifica dei limiti ai punti di emissione M34E02 e M36E02 e conseguente modifica degli inquinanti da monitorare ai medesimi (quadro F allegato tecnico).

2. Modifiche all'allegato tecnico dell'Autorizzazione integrata ambientale di cui al P.D. n. 113/A/ECO del 17/12/2013 e s.m.i..

L'allegato tecnico al P.D. n. 113/A/ECO del 17/12/2013 e s.m.i. di autorizzazione integrata ambientale viene modificato nelle parti di seguito riportate.

2.1 Alla Tabella B.2 "Elenco materie prime", del paragrafo B.2 vengono aggiunte le seguenti righe:

Codice COBALT	Descrizione	Simboli	Frase	Stato fisico	Modalità di stocc.	Tipo deposito
50197552	Gaskamine 328	GHS05 – GHS07 – GHS09	H302-H314- H317-H332- H411	liquido	fusti/cisternette	magazzino 2
50215651	Versamine EH50	GHS07	H315-H319	liquido	fusti/cisternette	magazzino 2
50198370	Dowanol DPM	GHS02- GHS07	H226-H336	liquido	fusti/cisternette	magazzino 2



2.2 Al paragrafo E.1 “Aria”, la tabella E.1 è aggiornata come segue (le modifiche sono riportate in **grassetto**):

Tabella E1 – Emissioni in atmosfera

	PUNTO DI EMISSIONE	SOSTANZE DA MONITORARE	VALORE LIMITE (mg/Nm ³)
MULTIPRODUCTS	M34E01	clorometano	20
		ammoniaca	20
		COV	150
		acido cloroacetico	20
		alcol metilico	100
		anidride maleica	20
		dietanolammina	150
	SOx	10	
	M34E02	COV	150
		ammoniaca	20
		SO ₂	10
		polveri	150 (flusso di massa >0,1<0,5) 50 (flusso di massa >0,5)
		m – fenilenbis (metilammina)	20
M36E02	COV	150	
	m – fenilenbis (metilammina)	20	
CENTRALI TERMICHE	K07E01 K07E02 K07E03	CO NOx	100 200*
COGENERATORE	K42E01	CO	200
		Ammoniaca	100*
		NOX	200*
SOLFATAZIONE	M08E02	SOx	10
		1,4 diossano	20
		COV	150
	M08E04	ammoniaca	20
		COV	150
		SOx	10
		polveri	150 (flusso di massa >0,1<0,5) 50 (flusso di massa >0,5)

*il valore limite di questi parametri dovrà essere adeguato secondo quanto indicato nella D.G.R. n.IX/3934 del 06/08/2012 che prevede un limite di 150 mgN/m₃ per gli NO_x e 5 mg/Nm₃ per l'ammoniaca. Per gli impianti già esistenti il termine per l'adeguamento è previsto per il 31/12/2019: fino a tale data continueranno ad esercire secondo quanto autorizzato.



2.3 Al paragrafo F.3.4 “Aria”, la tabella F.3.4 è aggiornata come segue (le modifiche sono riportate in **grassetto**):

Tab. F3.4- Inquinanti monitorati

Parametro (*)	Sigla	Modalità di controllo	Metodi (**)
		Discontinuo ANNUALE	
Monossido di carbonio (CO)	K07E01 K07E02 K07E03 K42E01	X	UNI EN 15058:2006
Ammoniaca	M34E01 M34E02 M08E04 K42E01	X	M.U. 632:84
Composti organici volatili (COV)	M34E01 M34E02 M36E02 M08E02 M08E04	X	UNI EN 12619:2002 UNI EN 13526:2002 UNI EN 13649:2002 (determinazione singoli composti)
Ossidi di azoto (NO _x)	K07E01 K07E02 K07E03 K42E01	X	UNI EN 14792:2006
Ossidi di zolfo (SO _x)	M08E02 M08E04 M34E01	X	D.M. 25/08/00 GU n°158 23.09.00 All.1
Anidride solforosa (SO ₂)	M34E02	X	UNI 10393:1995
Acido cloroacetico	M34E01	X	UNI EN 13649:2002
Clorometano	M34E01	X	UNI EN 13649:2002
Diossano	M08E02	X	UNI EN 13649:2002
Anidride maleica	M34E01	X	Campionamento secondo UNI EN 13284-1:2003 Determinazione secondo UNI EN 13649:2002
Alcol metilico			UNI EN 13649:2002
Dietanolammina			UNI EN 13649:2002
PM	M08E04 M34E02	X	UNI EN 13284-1:2003
m-fenilenbis (metilammina)	M34E02 M36E02	X	---

(*) Il monitoraggio delle emissioni in atmosfera dovrà prevedere il controllo di tutti i punti emissivi e dei parametri significativi dell'impianto in esame, tenendo anche conto del suggerimento riportato nell'allegato 1 del DM del 23 novembre 2001 (tab. da 1.6.4.1 a 1.6.4.6). In presenza di emissioni con flussi ridotti e/o emissioni le cui concentrazioni dipendono esclusivamente dal presidio depurativo (escludendo i parametri caratteristici di una determinata attività produttiva) dopo una prima analisi, è possibile proporre misure parametriche alternative a quelle analitiche, ad esempio tracciati grafici della temperatura, del ΔP, del Ph, che documentino la non variazione dell'emissione rispetto all'analisi precedente.

(**) Qualora i metodi analitici e di campionamento impiegati siano diversi dai metodi previsti dall'autorità competente di cui all'allegata tabella o non siano stati indicati, il metodo prescelto deve rispondere ai principi stabiliti dalla norma UNI17025 indipendentemente dal fatto che il Laboratorio che effettua l'analisi sia già effettivamente accreditato secondo la predetta norma per tale metodo.