



Provincia di Como

SETTORE ECOLOGIA E AMBIENTE
SERVIZIO RIFIUTI

AUTORIZZAZIONE N. 557 / 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 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, rilasciato al gestore BASF Italia S.p.A. per l'impianto sito in Comune di Cassina Rizzardi, Via Martelletto s.n.c.;

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;
- il P.D. n. 234/2017 del 4/05/2017 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. 2084/T6C9SUAP del 16/05/2017;
- il P.D. n. 318/2017 del 28/06/2017 di esito dell'istruttoria tecnica per la rettifica 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. 3341/T6C9SUAP del 01/08/2017;

ATTESO che il SUAP di Cassina Rizzardi, con nota in atti provinciali prot. n. 28073 del 19/07/2017 ha trasmesso la comunicazione di modifica non sostanziale dell'autorizzazione integrata ambientale vigente presentata dal gestore BASF Italia S.p.A. per il proprio impianto sito in comune di Cassina Rizzardi;

VISTA la documentazione pervenuta in data 13 ottobre 2013 ns. prot. 38855 in risposta alla richiesta di integrazioni inviata dagli uffici provinciali istruttori;

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, dal P.D. n. 132/2017 del 2/03/2017, dal PD n. 234/2017 del 04/05/2017 e dal PD 318/2017 del 28/06/2017;

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, dal P.D. n. 132/2017 del 2/03/2017, dal PD n. 234/2017 del 04/05/2017 e dal PD 318/2017 del 28/06/2017, 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;

la messa a disposizione del pubblico del presente provvedimento presso i competenti uffici provinciali e comunali.

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, 01/12/2017

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:

1.1 Spostamento interno dei laboratori qualità e sviluppo prodotto

Presso il complesso IPPC, nell'area 41, sono presenti due laboratori qualità e sviluppo prodotto con punti di emissione scarsamente rilevanti di cui alla tabella C1/c – elenco emissioni scarsamente rilevanti, ex P.D. n. 113/A/ECO del 17/12/2013 e s.m.i., con Sigla emissione da "K41E02 a K41E13, K41E16, K41E20", provenienza "Cappe per analisi di laboratorio".

I due laboratori (qualità e sviluppo prodotto) verranno spostati all'interno della palazzina 70 ove verrà realizzata un'area segregata dedicata alle cappe di laboratorio.

In particolare all'interno di tale area saranno presenti:

- n.7 cappe di laboratorio, ciascuna dotata di un proprio punto di emissione;
- n.3 ricambi d'aria per garantire una corretta ventilazione del locale, di cui due posti nell'area dedicata allo stoccaggio dei campioni di laboratorio.

I punti di emissione presenti nell'area 41 verranno pertanto dismessi (vedi planimetria aggiornata AA – P0009 -0117 allegata all'istanza, integrata con nota del 13/10/2017).

Sotto cappa possono essere utilizzate le seguenti sostanze classificate cancerogene (cat. 2) e tossiche per la riproduzione (cat.2) quali cloruro di metile (H220, H280, H351, H361fd, H373) e cloroformio (H361d, H331, H372, H302, H319, H315).

A fronte dei quantitativi minimi impiegati e considerando anche le modalità di utilizzo, in accordo con quanto previsto nell'allegato IV della circolare T1.2012.15030 del 20/07/2012 della Regione Lombardia, il gestore esclude la presenza delle stesse all'interno delle emissioni, le quali sono da ritenersi scarsamente rilevanti ai sensi dell'art. 272 comma 1 del D.Lgs 152/2006 e s.m.i..

Il cloruro di metile sarà impiegato in quantitativi pari a 50-100 grammi per prova per un massimo di 10 prove circa all'anno. Tale sostanza viene prelevata da un piccolo serbatoio dedicato e convogliata all'interno di un apposito reattore chiuso, ove reagisce completamente.

Il cloroformio viene invece impiegato per analisi di titolazione e di determinazione del quantitativo epossidico in quantitativi pari a 10 ml per analisi per circa 9 analisi a settimana. Le analisi vengono effettuate in accordo con le istruzioni operative vigenti, emessi dal laboratorio CQ.

Per quanto attiene le acque di lavaggio della vetreria le stesse saranno convogliate nel depuratore aziendale e di conseguenza nello scarico S2. Non sono previste modifiche al volume autorizzato, pari a 165.000 m³/anno. I solventi di laboratorio ed eventuali reagenti vengono invece gestiti come rifiuto in accordo con quanto previsto dalla normativa vigente (vedi planimetria aggiornata dello stabilimento con indicazione delle acque interne e punti di scarico: AA – P0006 - 0120).

Modifiche al quadro C – Quadro ambientale

In relazione al presente punto, l'Allegato Tecnico di cui al PD n. 113/A/ECO del 17/12/2013 e s.m.i. viene modificato nelle parti di seguito riportate (le modifiche sono riportate in **grassetto**):



Tabella C1/c: elenco emissioni scarsamente rilevanti

AREA	SIGLA EMISSIONE	PROVENIENZA
MULTIPRODUCTS/ESTERI	M34E03	Cappa per analisi di reparto
MULTIPRODUCTS/ESTERI	M34E04	Ricambi d'aria di reparto
MULTIPRODUCTS/ESTERI	M34E05	Ricambi d'aria di reparto
MULTIPRODUCTS/ESTERI	M36E01	sfiati di emergenza dei Blow – Down preceduti da impianto di abbattimento – unità scrubber
MULTIPRODUCTS/ESTERI	M36E03	Ricambi d'aria di reparto
MULTIPRODUCTS/ESTERI	M36E04	Ricambi d'aria di reparto
MULTIPRODUCTS/ESTERI	M36E05	Ricambi d'aria di reparto
MULTIPRODUCTS/ESTERI	M36E06	Ricambi d'aria di reparto
AREA 6	K06E01	Ricambi d'aria - Estrattore
AREA 6	K06E02	Ricambi d'aria - Estrattore
AREA 6	K06E03	Ricambi d'aria - Estrattore
AREA 6	K06E04	Ricambi d'aria – Estrattore cucina
AREA 6	K06E05	Ricambi d'aria - Estrattore
CENTRALE TERMICA	K07E05	Scarico gruppo elettrogeno
SOLFATAZIONE	M08E02bis	Aria di raffreddamento processo
SOLFATAZIONE	K93E01	Torre di raffreddamento
SOLFATAZIONE	K93E02	Torre di raffreddamento
SOLFATAZIONE	M08E08	Sfiato aria umida da rigenerazione silica-gel
SOLFATAZIONE	M08E09	Ricambi d'aria
SOLFATAZIONE	M08E10	Ricambi d'aria
SOLFATAZIONE	M08E11	Ricambi d'aria
SOLFATAZIONE	M08E12	Ricambi d'aria
SOLFATAZIONE	M08E13	Ricambi d'aria
SOLFATAZIONE	M08E15	Ricambi d'aria
AREA 16	K16E01	Ricambi d'aria
AREA 16	K16E02	Ricambi d'aria
AREA 50	K50E01	Scarico gruppo elettrogeno
AREA 5	K05E01	Caldaie – riscaldamento uffici
AREA 5	K05E04	Estrattore postazione carica batterie carrelli elevatori
AREA 21	K21E01	Caldaia riscaldamento metano (cabina di ricezione gas)
AREA 70	K70E02	Ricambi d'aria
AREA 70	K70E01	Caldaia – riscaldamento uffici
IMPIANTO DEPURAZIONE	K79E02	Cappa per analisi di reparto
AREA 25	K25E01	Torre di raffreddamento
AREA 25	K25E02	Torre di raffreddamento
AREA 34/3	K34/3E08	Ricambi d'aria
AREA 34/3	K34/3E09	Ricambi d'aria
AREA 34/3	K34/3E10	Ricambi d'aria
AREA 81	K81E01	Caldaia – riscaldamento uffici
AREA 81	K81E02	Caldaia - riscaldamento locali
AREA 70	K70E03	Cappa per analisi di reparto
AREA 70	K70E04	Cappa per analisi di reparto
AREA 70	K70E05	Cappa per analisi di reparto
AREA 70	K70E06	Cappa per analisi di reparto
AREA 70	K70E07	Cappa per analisi di reparto
AREA 70	K70E08	Cappa per analisi di reparto
AREA 70	K70E09	Cappa per analisi di reparto
AREA 70	K70E10	Ricambio d'aria – locale cappe
AREA 70	K70E11	Ricambio d'aria – locale campioni
AREA 70	K70E12	Ricambio d'aria – locale campioni
AREA 67	K67E01	Torrini di raffreddamento pompe



AREA	SIGLA EMISSIONE	PROVENIENZA
		antincendio
AREA 67	K67E02	Torrini di raffreddamento pompe antincendio
AREA 67	K67E03	Torrini di raffreddamento pompe antincendio
AREA 67	K67E04	Torrini di raffreddamento pompe antincendio
IMPIANTO DEPURAZIONE	K79E04	Emissione odorigena impianto di deodorizzazione a secco area depurazione/sedimentazione

Nel testo dell'AT al PD citato, al pt "C 2 Emissioni idriche e sistemi di contenimento", al paragrafo Impianto di depurazione, dopo il primo periodo si aggiunge il seguente periodo:

"Le acque di lavaggio della vetreria dei laboratori qualità e sviluppo prodotto sono convogliate nel depuratore aziendale e di conseguenza nello scarico S2."

1.2 Spostamento aree deposito temporaneo

Il gestore comunica lo spostamento di alcune aree di deposito temporaneo dei rifiuti quali:

- i cassoni degli imballaggi in legno (CER 15.01.03) e materiali misti (CER 15.01.06) dall'area 77 al parco 54;
- il deposito dei rifiuti infiammabili dall'area 2 al magazzino 69 quali imballi infiammabili (CER 15.01.10*), altre emulsioni (CER 13.08.02*) e solventi di laboratorio (CER 14.06.02*).

Viene aggiornata la planimetria delle aree di deposito temporaneo, nuovo rif.: planimetria AA – P0006 -00120, allegata all'istanza.

Con nota del 13/10/2017 di protocollo 38855 il gestore comunica che le suddette modifiche non rientrano tra quelle con aggravio del rischio di cui all'allegato D del D.Lgs 105/2015, art.18.

Modifiche al quadro C – Quadro ambientale

In relazione al presente punto, l'Allegato Tecnico di cui al PD n. 113/A/ECO del 17/12/2013 e s.m.i. viene modificato nelle parti di seguito riportate (le modifiche sono riportate in **grassetto**):

Tabella C5.1- Caratteristiche rifiuti prodotti

CODICE CER	DESCRIZIONE	Stato fisico	Area deposito temporaneo	Modalita' di stoccaggio	Destino (R/D)
07.06.01*	Soluzioni acquose di lavaggio Waterproxy e scrubber solfatazione	liquido	54	serbatoio in bacino	D/R
07.06.08*	Pasta acida	liquido	-	autobotte	R
07.06.08*	Fondi e residui di reazione infiammabili	liquido	2	serbatoio in bacino	R
07.06.08*	Fondi e residui di reazione non infiammabili	liquido	54	serbatoio in bacino	D
07.06.10*	Residui di filtrazione e assorbenti esauriti	solido	54	fusti	D
07.06.12	Fanghi liquidi da depurazione acque	liquido	/	autobotte	D
08.03.17*	Toner	solido	54	contenitore	D
13.02.08*	Altri olii per motori	liquido	2	contenitore	R/D
13.03.07*	Olio diatermico	liquido	2	autobotte	R/D
13.08.02*	Olio motore da pompe Bush	liquido	69	fusti	R/D
14.06.02*	Solventi di laboratorio	liquido	69	contenitori	D



CODICE CER	DESCRIZIONE	Stato fisico	Area deposito temporaneo	Modalita' di stoccaggio	Destino (R/D)
15.01.03	Imballaggi in legno	solido	54	cassone	R/D
15.01.06	Imballaggi in materiali misti	solido	54	cassone	R/D
15.01.10*	Imballi infiammabili	solido	69	Fusti/ serbatoio in bacino	D
15.01.10*	Imballi non infiammabili	solidi	54	Fusti/ serbatoio in bacino	D/R
15.02.02*	Filtri, maschere stracci e sepiolite	solido	54	fusti	D
16.02.13*	Apparecchiature elettriche obsolete	solido	54	contenitore	R
16.03.03*	Zolfo solido	solido	54	fusti	D
16.03.05*	Prodotti obsoleti pericolosi	liquido	54	fusto – cisternette	D
16.03.05*	Controcampioni di laboratorio	solido	54	fusto - cisternette	D
16.06.04	pile esauste	solido	54	contenitore	R
16.08.02*	Pentossido di vanadio	solido	54	fusti	D
17.04.05	Ferro e acciaio	solido	17	cassone	R
18.01.03*	Rifiuti sanitari	solido	81	contenitore	D
20.11.21*	Lampade al neon e tubi fluorescenti	solido	54	contenitore	R

1.3 Installazione finitore R3 nel reparto LTR – multiproducts

Il gestore ha intenzione di installare un nuovo finitore (R3) dopo il reattore 12 al fine di ottimizzare il ciclo produttivo. Le emissioni del nuovo finitore verranno convogliate nel punto di emissione M34E01: non si segnalano modifiche a tale punto di emissione e non si prevede un incremento della capacità produttiva di progetto per il reparto multiproducts/esteri pari a 48.200 t/anno.

A seguito della modifica non sostanziale per l'introduzione di un nuovo prodotto (Waterpoxy 801), è stata notificata in data 16.05.2017, da parte del SUAP di Cassina Rizzardi, l'Autorizzazione n.234/2017.

Con la presente il gestore rettifica che i punti di emissione oggetto della modifica non sostanziale sono i punti di emissione M36E02 e M34E01 e non M34E02 come erroneamente indicato nella domanda di modifica non sostanziale citata.

Modifiche al quadro C – Quadro ambientale

In relazione al presente punto al paragrafo C.1 “emissioni in atmosfera e sistemi di contenimento”, la tabella C.1a è aggiornata come segue (le modifiche sono riportate in **grassetto**):



Tabella C1/a – Emissioni in atmosfera

Attività IPPC e non IPPC	Emissione	Provenienza	Portata di progetto (Nm ³ /h)	Durata (h/giorno)	Temp. (C°)	INQUINANTI MONITORATI	SISTEMI DI ABBATTIMENTO	ALTEZZA CAMINO (m)	SEZIONE CAMINO (m ²)
1 (multi products)	M34E01	Sfiati operativi reattori multiproducts ed esteri	1.800	24	23	Clorometano Acido cloroacetico Alcool metilico Anidride maleica Ammoniaca SO _x Dietanolammina COV m - fenilenbis (metilammina)	Abbattitore scrubber	15	0,05
1 (multi products)	M34E02	Aspirazioni localizzate reparto multiproducts ed esteri	3.000	24	25	Ammoniaca COV SO ₂ Polveri	-	15	0,05
1 (multi products)	M36E02	Aspirazioni localizzate (finissaggio) reparto multiproducts ed esteri	3.700	24	15	COV m - fenilenbis (metilammina)	-	15	0,07
1 (solfatazione)	M08E02	Corrente da apparecchiatura di processo reparto solfatazione	14.000	24	150	SO _x 1,4 diossano COV	Abbattitore scrubber-	15	0,57
1 (solfatazione)	M08E04	Aspirazioni localizzate (finissaggio) reparto solfatazione	12.000	24	20	COV Ammoniaca SO _x Polveri	-	13	0,07



Attività IPPC e non IPPC	Emissione	Provenienza	Portata di progetto (Nm ³ /h)	Durata (h/giorno)	Temp. (C°)	INQUINANTI MONITORATI	SISTEMI DI ABBATTIMENTO	ALTEZZA CAMINO (m)	SEZIONE CAMINO (m ²)
1 (Centrali termiche)	K07E01	Produzione vapore combustibile metano (riscaldamento olio diatermico, con potenzialità nominale di targa di 2.320 KW)	4.430	24	190	NO _x CO	-	15,5	0,16
1 (Centrali termiche)	K07E02	Produzione vapore combustibile metano (con potenzialità nominale di targa di 4.117 KW)	8.490	24	130	NO _x CO	-	15,5	0,21
1 (Centrali termiche)	K07E03	Produzione vapore combustibile metano (con potenzialità nominale di targa di 5.200 KW)	6.310	24	125	NO _x CO	-	15,5	0,21
NON IPPC	K42E01	Cogenerazione combustibile metano (con potenzialità nominale di targa di 2.000 KW)	9.000	24	180	NO _x Ammoniaca CO	Denox con urea	12	0,16

**Modifiche al quadro E – Quadro prescrittivo**

In relazione al presente punto 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
	m – fenilenbis (metilammina)	20	
	M34E02	COV	150
		ammoniaca	20
		SO ₂	10
		polveri	150 (flusso di massa >0,1<0,5) 50 (flusso di massa >0,5)
	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.

Modifiche al quadro F – Piano di monitoraggio

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; **qualora non indicato, il metodo analitico e di campionamento dovrà essere concordato con l'autorità competente prima della campagna di monitoraggio.**

1.4 Aggiornamento planimetrie

In relazione al presente punto, l'Allegato Tecnico di cui al PD n. 113/A/ECO del 17/12/2013 e s.m.i.



al paragrafo G "Planimetria di riferimento", la tabella è integrata come segue (le modifiche sono riportate in **grassetto**):

TITOLO	ALLEGATA A	SIGLA	DATA
Planimetria generale di stabilimento	Rinnovo autorizzazione	AA-P0003	01/02/2012
Rete fognaria	Integrazioni alla comunicazione di modifica inoltrate dal SUAP con PEC del 11/03/2016	AA-P0006	22/02/2016
Planimetria generale punti di emissione		AA-P0009	22/02/2016
Locazione rifiuti-depositi temporanei		AA-P0085	22/02/2016
Planimetria rete fognaria e punti di scarico	Modifica sostanziale non del 19/07/2017	AA-P0006 0120	- 16/05/2017
Planimetria generale punti di emissione	Modifica sostanziale non del 19/07/2017 integrata con nota del 13/10/2017	AA-P0009 0117	- 16/05/2017