



Sito web: www.provincia.cuneo.it
P.E.C.: protocollo@provincia.cuneo.legalmail.it
Codice Fiscale – P.Iva 004478250044
DIREZIONE SERVIZI AI CITTADINI E IMPRESE
SETTORE TUTELA TERRITORIO
Via Massimo D'Azeglio 8 - 12100 Cuneo
Tel. 0171445372 fax 0171445582

2011/08.02/112
Rif. Pratica AIA n. 112

Parere SUAP aggiornamento Autorizzazione Integrata Ambientale per modifiche non sostanziali – I.P.P.C. – Ditta SANOFI S.p.A. con sede legale in Milano, Viale Luigi Bodio, 37/b ed operativa in Garessio, Via R. Lepetit, 142 - L.R. 44/00 - D.Lgs. 152/2006 e s.m.i.:

Attività IPPC: 4.5 “Fabbricazione di prodotti farmaceutici compresi i prodotti intermedi”

S.U.A.P. del G.A.L. Mongioie

IL DIRIGENTE

Premesso che

- la Ditta SANOFI S.p.A. con sede legale in in Milano, Viale Luigi Bodio, 37/b, è titolare dell'autorizzazione integrata ambientale n. 134 del 24/11/2014, per l'impianto sito in Garessio, Via R. Lepetit, 142, per la seguente attività di cui all'Allegato VIII alla parte seconda del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.:
Attività 4.5: “Fabbricazione di prodotti farmaceutici compresi i prodotti intermedi”.
- con note pervenute in data 10 agosto 2015 e 01 ottobre 2015, il SUAP del G.A.L. Mongioie, ha trasmesso alla Provincia le comunicazioni di modifica non sostanziale, inviate dalla ditta Ditta SANOFI S.p.A. con sede legale in Milano, Viale Luigi Bodio, 37/b in attuazione dell'art. 29 nonies del D.lgs. 152/2006 e s.m.i.;
- con note prot. n. 86907 del 14/09/2015 e n. 99773 del 22/10/2015 la Provincia ha chiesto all'ACDA - Azienda Cuneese dell'Acqua S.p.A. di Cuneo di esprimere il parere tecnico di competenza sulla documentazione presentata al SUAP del G.A.L. Mongioie;

Rilevato che:

- le modifiche datate 23/07/2015 consistono in:
 - aggiornamento relazione processo produttivo MR-010;
- le modifiche datate 16/09/2015 consistono in:
 - introduzione processo produttivo denominato P-CPKF;

Considerato che, con nota prot. n. 5549 del 07/10/2015 l'Azienda Cuneese dell'Acqua S.p.A. di Cuneo ha chiesto chiarimenti sulla documentazione presentata, a cui è seguita nota di riscontro della ditta SANOFI S.p.A. del 23/10/2015;

Preso atto che, con nota prot. n. 6414 del 11/11/2015, l'Azienda Cuneese dell'Acqua S.p.A. di Cuneo ha comunicato il proprio nulla osta alle modifiche non sostanziali dell'impianto IPPC;

Considerato che risulta possibile assentire le modifiche illustrate nella documentazione tecnica allegata alle comunicazioni citate in precedenza, fermo restando il rispetto delle prescrizioni dell'autorizzazione integrata ambientale n. 134 del 24/11/2014, in quanto non si prevedono effetti significativi per l'ambiente;

Ritenuto pertanto, necessario aggiornare i dati contenuti nel provvedimento autorizzativo per comprendere le modifiche introdotte nel seguente modo:

sostituendo nell'Allegato Tecnico 1 – la tabella **“PUNTI DI EMISSIONE TRASCURABILI PER CUI NON VENGONO RICHIESTI AUTOCONTROLLI PERIODICI”** con la tabella allegata al presente parere;

Visti

- la legge regionale 26 aprile 2000, n. 44 “Disposizioni normative per l'attuazione del decreto legislativo 31 marzo 1998, n. 112: Conferimento di funzioni e compiti amministrativi dello Stato alle Regioni ed agli Enti locali, in attuazione del Capo I della legge 15 marzo 1997, n. 59”;
- il D.Lgs. 3 aprile 2006, n. 152 “Norme in materia ambientale” e s.m.i.;
- la Direttiva 2010/75/UE del Parlamento Europeo e del Consiglio del 24 novembre 2010 relativa alle emissioni industriali (prevenzione e riduzione integrate dell'inquinamento);
- il Decreto Ministeriale 24 aprile 2008 “Modalità, anche contabili, e tariffe da applicare in relazione alle istruttorie e ai controlli previsti dal D.Lgs. 18 febbraio 2005, n. 59 recante attuazione integrale della direttiva 96/61/CE sulla prevenzione e riduzione integrate dell'inquinamento” (Decreto Tariffe) previsto dall'art. 18, comma 2, del D.Lgs. 59/05 per definire appunto i costi, a carico del Gestore, per l'istruttoria delle domande di autorizzazione integrata ambientale, di modifica sostanziale e non sostanziale e per i successivi controlli ed in particolare l'art. 9 il quale dispone che, in considerazione delle specifiche realtà rilevate nel proprio territorio, le Regioni possano adeguare e integrare le tariffe di cui allo stesso decreto, da applicare per la conduzione delle istruttorie di loro competenza e dei relativi controlli di cui all'art. 7, comma 6 del D.Lgs 59/2005;
- la D.G.R. n. 85-10404 del 22 dicembre 2008, pubblicata sul B.U.R.P. n. 53 del 31 dicembre 2008, con cui la Regione Piemonte ha operato un adeguamento delle tariffe per l'istruttoria delle domande di autorizzazione integrata ambientale, di modifica sostanziale e non sostanziale e per i controlli di parte pubblica, con riduzione delle stesse in funzione dei costi reali del personale direttamente coinvolto, nonché l'applicazione di parametri legati alla dimensione aziendale;
- il D.P.R. settembre 2010, n. 160 di semplificazione e riordino della disciplina sullo Sportello Unico delle Attività Produttive, già istituito con il D.P.R. 20 ottobre 1998, n. 447;
- la Circolare del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare in data 17 giugno 2015, n. 12422, ad oggetto: "Ulteriori criteri sulle modalità applicative della disciplina in materia di prevenzione e riduzione integrate dell'inquinamento alla luce delle modifiche introdotte dal D. Lgs. 4 marzo 2014, n. 46”;
- la vigente normativa in materia di inquinamento atmosferico, idrico, acustico, gestione rifiuti, protezione del suolo e delle acque sotterranee;

atteso che ai fini del presente atto, giusto rinvio all'art. 4, comma 1, lett. b) del D.Lgs. 196/2003 e s.m.i. si è provveduto al rispetto, con idonea modalità, dei principi di cui all'art. 3;

dato atto che è stato valutato con esito negativo ogni potenziale conflitto di interessi e conseguente obbligo di astensione ai sensi degli artt.7 del D.P.R 16/04/2013 n. 62, 6 bis della L. n. 241/1990 e s.m.i. e 5 del Codice di Comportamento di cui alla D.G.P n. 21 del 28/01/2014;

atteso che tutta la documentazione è depositata agli atti;

visto l'art. 107 del D. Lgs. 18 agosto 2000, n. 267 e s.m.i.;

visti gli artt. 4, 16 e 17 del D.Lgs. 30 marzo 2001, n. 165;

vista la legge n. 190/2012 e s.m.i. recante "Disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell'illegalità nella pubblica amministrazione";

ESPRIME PARERE FAVOREVOLE

- **in ordine all'aggiornamento dell'Autorizzazione Integrata Ambientale**, rilasciata ai sensi del D. Lgs. 152/06 con provvedimento n. 134 del 24/11/2014, in capo alla SANOFI S.p.A. con sede legale in Milano, Viale Luigi Bodio, 37/b, in qualità di gestore della sede operativa in Garessio, Via R. Lepetit, 142, per l'esercizio dell' impianto comprensivo di:

Attività IPPC: 4.5 "Fabbricazione di prodotti farmaceutici compresi i prodotti intermedi"

per le modifiche non sostanziali relative a:

- aggiornamento relazione processo produttivo MR-010;
- introduzione processo produttivo denominato P-CPKF;

sostituendo nell'Allegato Tecnico 1 – la tabella "**PUNTI DI EMISSIONE TRASCURABILI PER CUI NON VENGONO RICHIESTI AUTOCONTROLLI PERIODICI**" con la tabella allegata al presente parere, **fermo restando il rispetto di tutte le prescrizioni tecniche, amministrative e gestionali contenute e richiamate nella predetta A.I.A, così come aggiornate dal presente provvedimento;**

EVIDENZIA CHE

- il presente atto, in quanto formato nell'ambito del procedimento unico di cui al D.P.R. 07/09/2010, n. 160, è finalizzato al rilascio del provvedimento conclusivo del procedimento anzidetto, emanato dalla struttura unica competente;
- che, ai sensi dell'art. 29-decies del D.Lgs. 152/06 e s.m.i., le attività di vigilanza e controllo del rispetto dei limiti di emissione e delle altre prescrizioni autorizzative sono svolte da A.R.P.A. Piemonte;
- che l'inosservanza delle prescrizioni autorizzative comporta l'applicazione delle sanzioni di cui agli artt. 29-decies e 29-quattordices del D.Lgs. 152/06 e s.m.i..

IL DIRIGENTE
Dott. Luciano FANTINO

Funzionari estensori

Cavallo Gianluca

PUNTI DI EMISSIONE TRASCURABILI PER CUI NON VENGONO RICHIESTI AUTOCONTROLLI PERIODICI

Punto di emiss.	Provenienza	Note descrittive	Portata (Nmc/h)	Inquinante	Flusso di massa (kg/h)	Altezza punto di emissione (m)	Diametro sezione (m)	Impianto di abbattimento
1.10	CV106, coclea (PVRV 106A)			COV	<0,1	8	0,05	
1.15	CV206, coclea (PVRV 206A)			COV	<0,1	11	0,05	
1.17	Essiccatore DR 220	Emissione discontinua limitata alla fase di carico		HCl - COV	0,1	7	0,025	
1.18	Essiccatore DR 120	Emissione discontinua limitata alla fase di carico		HCl - COV	0,1	7	0,025	
1.25	Essiccatore DR 420	Emissione discontinua limitata alla fase di carico		COV	0,1	8	0,04	
1.40	R 146 bldg 1			COV	0,1	12,5	0,08	A.U.
1.42	Tramoggia carico H-142	Emissione discontinua limitata alla fase di carico		COV	0,1	13	0,05	
1.7	Polmonazione tracciatura linee	polmone glicole		COV	<0,1	8	0,025	
2.1	Aspiratore ambientale			polveri	<0,1	12	0,5	
2.2	Aspiratore ambientale			polveri	<0,1	12	0,5	
2.11	V-114/V-115/V116	R112 edificio 2		Idrogeno COV	<0,1	15	0,025	A.U.
2.12	R107 / R-108	Carico acqua di lavaggio		-	<0,1	11	0,025	
2.23	Sala di finitura bldg 2	Emissione discontinua limitata alla fase di carico		Polveri	0,1	15	0,4	FT
2.26	Essiccatore DR250	Emissione discontinua limitata alla fase di carico		COV	0,1	15	0,05	
2.29	Linea a V-320 (PVRV)	solo per ossibutirina/Artesunate		COV	<0,1	11	0,08	
2.31	Infustamento 260			polveri	<0,1	3,5	0,05	
4.7	CV-073	Sfiato tramoggia mulino		polveri	<0,1	5	0,08	
4.9	Sala di finitura bldg 4	Gruppo di condizionamento		polveri	<0,1	4	0,4	
5.15	V-226	polmone da 25 litri		COV	<0,1	9	0,025	
5.19	V-220	polmone		COV	<0,1	9	0,025	
5.23	CF-004	PVRV		COV	<0,1	9	0,04	
5.32	CF-001	PVRV		COV	<0,1	9	0,04	
5.33	CF-002	PVRV		COV	<0,1	9	0,04	
5.34	CF-003	PVRV		COV	<0,1	9	0,04	
5.6	V230	Polmone raccolta degasaggio		COV	<0,1	9	0,025	
5.A1	Essiccatore DR005	Emissione discontinua limitata alla fase di carico		COV	0,1	6	0,08	
5.A2	Aspiratore essiccatore DR005			Polveri	0,1	4	0,3	FT
6.27	DR006-INF	PVRV lavora sotto vuoto		COV	<0,1	12	0,06	
6.33	Sala di finitura bldg 6		6200	Polveri	0,1	4	0,6 x 0,8	FT

Riproduzione cartacea di documento informatico sottoscritto digitalmente da Luciano Fantino il 11/12/2015 ai sensi degli art. 20-23ter del D.lgs.82/2005 e s.m.i.

Protocollo num. 2015 / 117427 del 15/12/2015

Punto di emiss.	Provenienza	Note descrittive	Portata (Nmc/h)	Inquinante	Flusso di massa (kg/h)	Altezza punto di emissione (m)	Diametro sezione (m)	Impianto di abbattimento
6.42	Azoto	Azoto di raffreddamento	200	-	-	14	0,1	
6.7	Aspiratore generale reparto			Polveri + COV	<0,1	4	0,5x0,7	FT
6.28	Centrifuga CF 210	PRV azoto		COV	<0,1	7	0,06	
7.105	VA-050			COV	<0,1	14	0,05	
7.130	Aspiratore			COV	<0,1	5	0,15	
7.134	Serbatoio glicole			COV	<0,1	22	0,025	
7.135	V-906	Raccolta condense da uso vapore		vapore acqueo	n.a.	22	0,05	
7.146	CF-211	PVRV		COV	<0,1	12	0,05	
7.147	CF-005	PVRV		COV	<0,1	13	0,05	
7.148	DR080 (H-045)	Essiccatore DR080		COV + Polveri	<0,1	12	0,05	
7.149	CF 004	PVRV		COV	<0,1	13	0,05	
7.16	H 354 - DR070	Aspirazione		COV + polveri	<0,1	20	0,5	
7.140	CF 107	Fuori servizio non in uso		vapore acqueo	n.a.	23	0,075	
7.190	MX 190	Mulino MX 190		Polveri	0,1	23	0,05	
10.10	Barilotto DR-582	PVRV		COV	<0,1	16	0,05	
10.20	PV 58107	Colonna rettifica C581		COV	<0,1	16	0,02	
10.44	Uso vapore			vapore acqueo	n.a.	6	0,05	
11.19	Colonna bldg 11	PVRV 5201		COV	<0,1	19	0,05	
46.25	Degasatore	Vapore		vapore acqueo	n.a.	15	0,1	
46.4	Torre decarbonatazione	Impianto demineralizzazione acqua per caldaie		CO2		15	0,15	
46.8	Sistema Interesco - Recupero calore fumi caldaie - Emissione corrispondente ai punti 46.6 e 46.7					16	0,8	
54.2	Serbatoio gasolio	Combustibile per pompa antincendio		COV	<0,1	4	0,05	
77.1	V200-V201-V202	Serbatoi nutrienti impianto depurazione acque reflue		COV	<0,1	10	0,15	
77.2	V910	Soda caustica		vapore acqueo	n.a.	8	0,15	
89.1	Silos calce	Calce per filtrazione fanghi biologici (non in uso)		Polveri	<0,1	12	0,5x1	F.T.

Riproduzione cartacea di documento informatico sottoscritto digitalmente da Luciano Fantino il 11/12/2015 ai sensi degli art. 20-23ter del D.lgs.82/2005 e s.m.i.

Protocollo num. 2015 / 117427 del 15/12/2015

Punto di emiss.	Provenienza	Note descrittive	Portata (Nmc/h)	Inquinante	Flusso di massa (kg/h)	Altezza punto di emissione (m)	Diametro sezione (m)	Impianto di abbattimento
TF1.13	V-161	Xilolo puro (PVRV 161)		COV	<0,1	4	0,05	
TF1.148	V-148	Anidride acetica/Esaidrobenzoilcloruro		COV	<0,1	2	0,08	A.U.
TF2.1	V-232	Acido solforico sol 96-98%		vapore acqueo	n.a.	0,4	0,5	
TF2.4	V-230	Soda soluzione 30%		vapore acqueo	n.a.	1	0,5	
TF2.5	V-170	Acqua ossigenata		vapore acqueo	n.a.	5	0,25	
TF7.A1	V 622	Cisterna soda caustica 22%		vapore acqueo	n.a.	3	0,5	
TF7B.1	V-541	Cisterna potassio idrossido 45%		vapore acqueo	<0,1	7	0,05	
TF7B.16	V-529	EX calcio cloruro (vuoto non in uso)		-	-	6	0,075	
TF7B.2	V-542	EX Sol. Tartrati (vuoto non in uso)		-	-	7	0,05	
TF35.2	V-120, V-250	Metanolo grezzo e rett., (PVRV 250) (vuoto non in uso)		-	-	7	0,6	
TF35.4	V-110	Metanolo puro (PVRV 110)		COV	<0,1	7	0,2	
TF35.6	V-130, V140	Etanolo (PVRV 130)		COV	<0,1	7	0,2	
TF36.1	V-545	soda caustica 30%		Vapore acqueo	n.a.	7,5	0,05	
TF36.10	V-547 / V-548	Acido cloridrico		HCl	<0,1	5	0,075	A.U.
TF36.2	V-546	Acido solforico sol 96-98%		Vapore acqueo	<0,1	6,5	0,1	
TF36.9	V-549	EX PVRV Benzile cloruro (vuoto non in uso)		-	-	6	0,05	
TF41.9	Serbatoi alcol etilico	V-501, V-502, V-506		COV	<0,1	7	0,5	
TF 46.40	Serbatoio gasolio	gasolio per generatore di emergenza 880Kw		COV	<0,1	1,5	0,025	
A	Aspiratore							
V	Serbatoio							
H	Tramoggia							
R	Reattore							
DR	Essiccatore							
E	Scambiatore							
PVRV	Valvola respiro							
F.T.	Filtro a tessuto							
A.U.	Abbattitore ad umido							

Riproduzione cartacea di documento informatico sottoscritto digitalmente da Luciano Fantino il 11/12/2015 ai sensi degli art. 20-23ter del D.lgs.82/2005 e s.m.i.

Protocollo num. 2015 / 117427 del 15/12/2015