

**ARPAE**

**Agenzia regionale per la prevenzione, l'ambiente e l'energia  
dell'Emilia - Romagna**

\* \* \*

**Atti amministrativi**

Determinazione dirigenziale	n. DET-AMB-2016-1286 del 03/05/2016
Oggetto	D.LGS. 152/06 L.R. 21/04. DITTA OPCRIN S.P.A. STABILIMENTO DI FORMIGINE (MO). INSTALLAZIONE CHE UTILIZZA UN PROCEDIMENTO CHIMICO O BIOLOGICO PER LA FABBRICAZIONE DI PRODOTTI FARMACEUTICI DI BASE. (RIF.INT. N. 31/00156140360) AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE MODIFICA NON SOSTANZIALE
Proposta	n. PDET-AMB-2016-1333 del 03/05/2016
Struttura adottante	Struttura Autorizzazioni e Concessioni di MODENA
Dirigente adottante	RICHARD FERRARI

Questo giorno tre MAGGIO 2016 presso la sede di Via Giardini 474/c - 41124 Modena, il Responsabile della Struttura Autorizzazioni e concessioni di MODENA, RICHARD FERRARI, determina quanto segue.

OGGETTO : D.LGS. 152/06 - L.R. 21/04. DITTA OPOCRIN S.P.A.- STABILIMENTO DI FORMIGINE (MO).

INSTALLAZIONE CHE UTILIZZA UN PROCEDIMENTO CHIMICO O BIOLOGICO PER LA FABBRICAZIONE DI PRODOTTI FARMACEUTICI DI BASE. (RIF.INT. N. 31/00156140360)

#### AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE - MODIFICA NON SOSTANZIALE

Richiamato il Decreto Legislativo 3 Aprile 2006, n. 152 e successive modifiche (in particolare il D.Lgs. n. 46 del 04/03/2014);

vista la Legge Regionale n. 21 del 11 ottobre 2004, come modificata dalla Legge Regionale n. 13 del 28 luglio 2015 “Riforma del sistema di governo regionale e locale e disposizioni su Città metropolitana di Bologna, Province, Comuni e loro Unioni”, che assegna le funzioni amministrative in materia di AIA all'Agenzia Regionale per la Prevenzione, l'Ambiente e l'Energia (Arpae);

richiamato il Decreto del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare 24/04/2008 “Modalità, anche contabili, e tariffe da applicare in relazione alle istruttorie ed ai controlli previsti dal D.Lgs. 18 febbraio 2005, n. 59”;

richiamata la Determinazione n. 389 del 29/10/2012 (come modificata con det. n. 37/13, n. 129/13, det. n. 30/14, det. n. 92/14, det. n. 120 del 06/08/2015) con la quale è stata rilasciata l'Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA) alla Ditta Opocrin s.p.a. con sede legale e impianto in Via Pacinotti 3 a Corlo di Formigine, in qualità di gestore dell'installazione che utilizza un procedimento chimico o biologico per la fabbricazione di prodotti farmaceutici di base;

vista la comunicazione di modifica non sostanziale all'AIA sopra richiamata, presentata il 31/12/2015 tramite il portale regionale “Osservatorio IPPC” (assunta agli atti della Provincia di Modena con prot. N. 51 del 04/01/2016) relativa

- ad un'azione di miglioramento individuata all'interno del Documento di Valutazione del Rischio Aziendale per limitare l'esposizione del personale a solventi nel reparto Surfattante, in particolar modo al cloroformio, durante la Separazione della Fase Organica. Durante la Separazione della Fase Organica, effettuata nel locale G35, la fase contenente Cloroformio e Principio Attivo viene separata dalle fasi che contengono Metanolo/Acqua/Pellets di polmone esausti. Per far ciò vengono utilizzati un concentratore, dei montaliquidi, un imbuto separatore. I montaliquidi saranno dotati di una parete con aspirazione tangenziale dei vapori, mentre l'imbuto separatore sarà posto all'interno di una cappa munita di tralicciatura per il passaggio del piping necessario, entrambi afferiranno ad un nuovo punto di emissione dedicato con abbattimento degli eventuali vapori effettuato mediante filtro a carboni attivi. Questo intervento si rende necessario per consentire un migliore confinamento delle operazioni di bonifica delle apparecchiature (il processo è a ciclo chiuso), effettuate dagli operatori con solventi. Trattandosi di operazioni di bonifica, anche se saranno in funzione in continuo, la cappa e la parete aspirante saranno effettivamente utilizzate solo per brevi momenti all'interno del turno lavorativo. Le emissioni verranno convogliate nel nuovo punto di emissione E91.
- all'inserimento di una cappa chimica in laboratorio, locale D9 (in tutto identica alle altre già presenti) convogliata nel nuovo punto di emissione E92;
- all'inserimento di nuova unità di trattamento aria per il magazzino H (camino E93).

Il gestore contestualmente ha richiesto anche alcune piccole variazioni al quadro emissivo autorizzato come di seguito indicato necessarie per far fronte alle maggiori ore di lavoro della produzione rispetto al passato:

- aumento da 16 a 18 ore/giorno per il funzionamento di E1
- aumento da 10 a 12 ore/giorno per il funzionamento di E25

Inoltre è richiesto di rettificare la portata dell'emissione E82 da 5600 Nmc/h a 1500 Nmc/h a correzione di errore materiale

valutato che le modifiche richieste non comportano variazioni significative delle caratteristiche dell'impianto, del suo funzionamento ovvero un suo potenziamento che possa produrre conseguenze significative sull'ambiente e che non si generano impatti ambientali significativi aggiuntivi rispetto alla situazione precedentemente valutata e autorizzata;

valutato che le modifiche oggetto della presente non prevedono alcuna variazione della capacità produttiva dello stabilimento;

reso noto che:

- il responsabile del procedimento è il dr. Richard Ferrari, Ufficio Autorizzazioni Integrate Ambientali di Arpae-SAC di Modena;
- il titolare del trattamento dei dati personali forniti dall'interessato è il Direttore Generale di Arpae e il Responsabile del trattamento dei medesimi dati è il dr. Giovanni Rompianesi, Responsabile della Struttura Autorizzazioni e Concessioni (SAC) Arpae di Modena, con sede in Via Giardini n. 474/C a Modena;
- le informazioni che devono essere rese note ai sensi dell'art. 13 del D.Lgs. 196/2003 sono contenute nella "Informativa per il trattamento dei dati personali", consultabile presso la segreteria della S.A.C. Arpae di Modena, con sede di Via Giardini n. 474/C a Modena, e visibile sul sito web dell'Agenzia, [www.arpae.it](http://www.arpae.it);

per quanto precede,

### **il Dirigente determina**

- **di modificare l'Autorizzazione Integrata Ambientale**, rilasciata con n. 389 del 29/10/2012 e s.m. a Opocrin s.p.a. con sede legale e impianto in Via Pacinotti 3 a Corlo di Formigine, in qualità di gestore dell'installazione che utilizza un procedimento chimico o biologico per la fabbricazione di prodotti farmaceutici di base come di seguito indicato.

1. sono autorizzate le modifiche all'impianto descritte nella comunicazione presentata il 31/12/2015 tramite il portale regionale "Osservatorio IPPC" (assunta agli atti della Provincia di Modena con prot. N. 51 del 04/01/2016) 17/06/2015 tramite il portale regionale "Osservatorio IPPC" (assunta agli atti della scrivente con prot. N. 60990 del 18/06/2015).

2. il punto D2.4.1 "emissioni in atmosfera" dell'Allegato I alla det.n. 389 del 29/10/2012 e s.m. è così sostituito:

"Il quadro complessivo delle emissioni autorizzate e il limite in concentrazione massima ammessa di inquinanti da rispettare è il seguente (sono indicate per completezza anche le emissioni che non sono soggette a controlli):

Caratteristiche delle emissioni e del sistema di depurazione Concentrazione massima ammessa di inquinanti	Metodo di campionamento e analisi	PUNTO DI EMISSIONE	PUNTO DI EMISSIONE	PUNTO DI EMISSIONE
		E1 Aspirazioni localizzate reparti produttivi e sfiati da parco serbatoi	E3 Ricambi aria locali produzione G16,G17	E6 Ricambi aria locali produzione G12
data prevista di messa a regime		a regime	a regime	a regime
Portata massima (Nmc/h)	UNI 10169	5000	-	-
Altezza minima (m)		10	-	-
Durata (h/g)		18	-	-
C.O.V. (come C-org.totale (mgC/Nmc)		20	-	-
Impianto di depurazione		Abbattitore a umido Colonna con corpi di riempimento	-	-
Frequenza autocontrolli		semestrale	-	-

Caratteristiche delle emissioni e del sistema di depurazione Concentrazione massima ammessa di inquinanti	Metodo di campionamento e analisi	PUNTO DI EMISSIONE	PUNTO DI EMISSIONE	PUNTO DI EMISSIONE	PUNTO DI EMISSIONE
		E.7 Ricambi aria locali produzione G12	E.9 Aspirazione cappa Laboratorio Pilota ricerche D9	E.11 Cappe Laboratorio C.Q. chimico D12	E.12 Cappe Laboratori C.Q. chimico D20
data prevista di messa a regime	-	a regime	a regime	a regime	a regime

Caratteristiche delle emissioni e del sistema di depurazione Concentrazione massima ammessa di inquinanti	Metodo di campionamento e analisi	PUNTO DI EMISSIONE	PUNTO DI EMISSIONE	PUNTO DI EMISSIONE	PUNTO DI EMISSIONE
		E.16 Generatore di Vapore CTC402 a gas metano da 3357 KwT	E.17 Caldaia acqua Calda C700 a Gas metano da 71Kwt (palazzina uffici "B")	E.19 Generatore aria Calda CA302 a gas metano da 70 kWt (magazzino "H1")	E 21 Scarico vapori condensa
data prevista di messa a regime		a regime	a regime	a regime	a regime
Portata massima (Nmc/h)	UNI 10169	2500	120	120	-
Altezza minima (m)		8	8	5	-
Durata (h/g)		-	-	-	-
NOX mg/Nm3 (ossidi di azoto come NO2)	ISTISAN 98/2 (DM 25/08/00 all.1) UNI 10878 ; UNI EN 14792 Analizzatori automatici (celle elettrochimiche, UV, IR, FTIR)	350	-	-	-
Polveri mg/Nm3 (come polveri totali)	UNI EN 13284-1	5	-	-	-
SOx mg/Nm3	ISTISAN 98/2	35	-	-	-

(ossidi di zolfo come SO <sub>2</sub> )	(DM 25/08/00 all.1) UNI 10393 ; UNI EN 14791 Analizzatori automatici (celle elettrochimiche, UV, IR, FTIR)				
Ossigeno di riferimento %		3	-	-	-
Impianto di depurazione		-	-	-	-
Frequenza autocontrolli		Annuale per NO <sub>x</sub>	-	-	-

Caratteristiche delle emissioni e del sistema di depurazione Concentrazione massima ammessa di inquinanti	Metodo di campionamento e analisi	PUNTO DI EMISSIONE E.23	PUNTO DI EMISSIONE E.25	PUNTO DI EMISSIONE E.26	PUNTO DI EMISSIONE E.27	PUNTO DI EMISSIONE E.28
		Sfiato di recupero solventi C107	Aspirazione localizzata impianto curosurf	Aspirazione strumenti laboratorio chimico D10	Caldaia acqua calda C200 a gas metano da 180 KWt (palazzina laboratori "D")	Aspirazione localizzate da laboratorio pilota ricerche D9
data prevista di messa a regime		a regime	a regime	a regime	a regime	a regime
Portata massima (Nmc/h)	UNI 10169	-	4500	-	300	-
Altezza minima (m)		-	8,5	-	8	-
Durata (h/g)		-	12	-	-	-
C.O.V. (come C-org. Totale) (mgC/Nmc)	UNI EN 12619 UNI EN 13526	-	20	-	-	-
Cloroformio (R40) (mgC/Nmc)***	UNI EN 136-49	-	20	-	-	-
Impianto di depurazione		-	-	-	-	-
Frequenza autocontrolli		-	semestrale	-	-	-

(\*\*\*) Il valore limite per Cloroformio è applicabile nel caso in cui il flusso di massa del Cloroformio sia maggiore o uguale a 100 g/h;

Caratteristiche delle emissioni e del sistema di depurazione Concentrazione massima ammessa di inquinanti	Metodo di campionamento e analisi	PUNTO DI EMISSIONE E.30	PUNTO DI EMISSIONE E.31	PUNTO DI EMISSIONE E.32	PUNTO DI EMISSIONE E.33
		Aspirazione lavaggio lab. D27	Aspirazione lavaggio lab. D.20	Espulsione aria ambiente lab. Chimici "D"	Impianto Termico a gas Metano minore di 35 KWt (generatore aria calda officina)
data prevista di messa a regime	-	a regime	a regime	a regime	a regime

Caratteristiche delle emissioni e del sistema di depurazione Concentrazione massima ammessa di inquinanti	Metodo di campionamento e analisi	PUNTO DI EMISSIONE E.34	PUNTO DI EMISSIONE E.35	PUNTO DI EMISSIONE E.36	PUNTO DI EMISSIONE E.37
		Impianto termico a gas metano minore di 35 KWt (generatore aria calda officina)	Ricambio aria locale campioni magazzino	Aspirazione localizzata officina (emissione a ridotto inq. Atm.)	Espulsione aria ambiente magazzino H1
data prevista di	-	a regime	a regime	a regime	a regime

messa a regime					
Portata massima (Nmc/h)	UNI 10169	-	-	2000	-
Altezza minima (m)	-	-	-	4	-
Durata (h/g)	-	-	-	saltuaria	-
Impianto di depurazione	-	-	-	-	-
Frequenza autocontrolli	-	-	-	-	-

Caratteristiche delle emissioni e del sistema di depurazione Concentrazione massima ammessa di inquinanti	Metodo di campionamento e analisi	PUNTO DI EMISSIONE E.39 Espulsione aria ambiente reparto G14	PUNTO DI EMISSIONE E.41 Torri raffreddamento acqua	PUNTO DI EMISSIONE E.42 Torri raffreddamento acqua	PUNTO DI EMISSIONE E.43 Sfiato in condensabili colonna rettifica solventi
data prevista di messa a regime	-	a regime	a regime	a regime	a regime
Portata massima (Nmc/h)	-	-	-	-	-
Altezza minima (m)	-	8,5	-	-	-

Caratteristiche delle emissioni e del sistema di depurazione Concentrazione massima ammessa di inquinanti	Metodo di campionamento e analisi	PUNTO DI EMISSIONE E.44 Aspirazione localizzata locale campionature Polveri G10A	PUNTO DI EMISSIONE E.46 Sfiato pompe vuoto essiccatori polveri	PUNTO DI EMISSIONE E.47 Sfiato pompa vuoto liostato	PUNTO DI EMISSIONE E.48 Aspirazioni localizzate reparto G10B
data prevista di messa a regime		a regime	a regime	a regime	a regime
Portata massima (Nmc/h)	UNI 10169	1500	-	-	2000
Altezza minima (m)		7	-	-	10
Durata (h/g)		0,5	-	-	2
Materiale particellare (mg/Nmc)	UNI EN 13284-1	10	-	-	10
Acido Cloridrico (mg/Nmc)	UNI EN 1911 ISTISAN 98/2 (D.M. 25/08/2000 All.1)	-	-	-	5
Acido Acetico (mg/Nmc)	NIOSH 2011 (campionamento su fiala in gel di silice con analisi in G.C. o cromatografia ionica)	-	-	-	5
Impianto di depurazione	-	-	-	-	-
Frequenza autocontrolli	-	Annuale	-	-	-

<b>Caratteristiche delle emissioni e del sistema di depurazione Concentrazione massima ammessa di inquinanti</b>	<b>PUNTO DI EMISSIONE E49 Espulsione aria reparto G10</b>	<b>PUNTO DI EMISSIONE E50 Espulsione aria lavanderia G37</b>	<b>PUNTO DI EMISSIONE E51 Espulsione aria laboratorio surfattante G36</b>	<b>PUNTO DI EMISSIONE E52 Espulsione aria locale pompe da vuoto</b>	<b>PUNTO DI EMISSIONE E53 Sfiato pompe vuoto ad anello liquido</b>
data prevista di messa a regime	a regime	a regime	a regime	a regime	a regime

<b>Caratteristiche delle emissioni e del sistema di depurazione Concentrazione massima ammessa di inquinanti</b>	<b>PUNTO DI EMISSIONE E.55 Scarico gruppo elettrogeno diesel di emergenza</b>	<b>PUNTO DI EMISSIONE E 56 Espulsione aria uffici amministrazione</b>	<b>PUNTO DI EMISSIONE E 57 Espulsione aria locale cabina elettrica e sala quadri</b>	<b>PUNTO DI EMISSIONE E.58 Espulsione aria reparto G15</b>
data prevista di messa a regime	a regime	a regime	a regime	a regime

<b>Caratteristiche delle emissioni e del sistema di depurazione Concentrazione massima ammessa di inquinanti</b>	<b>Metodo di campionamento e analisi</b>	<b>PUNTO DI EMISSIONE E.59 Espulsione aria umida atomizzatore spry-dry</b>	<b>PUNTO DI EMISSIONE E60 Espulsione aria ambiente Capannoni</b>	<b>PUNTO DI EMISSIONE E61 Espulsione aria ambiente capannoni</b>	<b>PUNTO DI EMISSIONE E.62 Espulsione aria ambiente capannoni</b>	<b>PUNTO DI EMISSIONE E 63 Espulsione aria ambiente capannoni</b>
data prevista di messa a regime		a regime	a regime	a regime	a regime	a regime
Portata massima (Nmc/h)	UNI 10169	1200	-	-	-	-
Altezza minima (m)		7	-	-	-	-
Durata (h/g)		8	-	-	-	-
Materiale particellare (mg/Nmc)	UNI EN 13284-1	10	-	-	-	-
Impianto di depurazione		Filtro a tessuto	-	-	-	-
Frequenza autocontrolli		Annuale	-	-	-	-

<b>Caratteristiche delle emissioni e del sistema di depurazione</b> <b>Concentrazione massima ammessa di inquinanti</b>	<b>PUNTO DI EMISSIONE</b> <b>E.64</b> Espulsione aria ambiente capannoni	<b>PUNTO DI EMISSIONE</b> <b>E.65</b> Espulsione aria ambiente capannoni	<b>PUNTO DI EMISSIONE</b> <b>E.66</b> Espulsione aria ambiente capannoni	<b>PUNTO DI EMISSIONE</b> <b>E.67</b> Cappa di aspirazione cucina a gas metano minore di 35 KWt	<b>PUNTO DI EMISSIONE</b> <b>E.68a</b> Espulsione aria calda radiatore compressore aria
data prevista di messa a regime	a regime	a regime	a regime	a regime	a regime
Altezza minima (m)	-	-	4,69	4,69	4,69

<b>Caratteristiche delle emissioni e del sistema di depurazione</b> <b>Concentrazione massima ammessa di inquinanti</b>	<b>PUNTO DI EMISSIONE</b> <b>E.68b</b> Espulsione aria calda radiatore compressore aria	<b>PUNTO DI EMISSIONE</b> <b>E.68c</b> Espulsione aria calda radiatore compressore aria	<b>PUNTO DI EMISSIONE</b> <b>E.69</b> Cappa aspirazione vapore lavavetria	<b>PUNTO DI EMISSIONE</b> <b>E.70</b> Ricambio aria locale produzione G34	<b>PUNTO DI EMISSIONE</b> <b>E.71</b> Ricambio aria locale produzione G15B
data prevista di messa a regime	a regime	a regime	a regime	a regime	a regime

<b>Caratteristiche delle emissioni e del sistema di depurazione</b> <b>Concentrazione massima ammessa di inquinanti</b>	<b>PUNTO DI EMISSIONE</b> <b>E.72</b> Cappa laboratorio chimico D6	<b>PUNTO DI EMISSIONE</b> <b>E.73</b> Cappa laboratorio chimico D4	<b>PUNTO DI EMISSIONE</b> <b>E.74</b> Cappa laboratorio chimico D4	<b>PUNTO DI EMISSIONE</b> <b>E.75</b> Armadi aspirati laboratori chimici D6 e D20	<b>PUNTO DI EMISSIONE</b> <b>E.76</b> Armadio aspirato laboratorio chimico D4
data prevista di messa a regime	a regime	a regime	a regime	a regime	a regime

<b>Caratteristiche delle emissioni e del sistema di depurazione</b> <b>Concentrazione massima ammessa di inquinanti</b>	<b>PUNTO DI EMISSIONE</b> <b>E.77</b> Aspirazione localizzata laboratorio chimico D5	<b>PUNTO DI EMISSIONE</b> <b>E.78</b> Cappa laboratorio chimico D5	<b>PUNTO DI EMISSIONE</b> <b>E.79</b> Cappa laboratorio chimico D6	<b>PUNTO DI EMISSIONE</b> <b>E.80</b> Aspirazione aria ambiente Laboratori
data prevista di messa a regime	a regime	a regime	a regime	a regime

<b>Caratteristiche delle emissioni e del sistema di depurazione</b> <b>Concentrazione massima ammessa di inquinanti</b>	<b>Metodo di campionamento e analisi</b>	<b>PUNTO DI EMISSIONE</b> <b>E.81</b> Emissioni Curosurf da impianto criogenico	<b>PUNTO DI EMISSIONE</b> <b>E82</b> Emissioni e aspirazioni localizzate laboratorio	<b>PUNTO DI EMISSIONE</b> <b>E83</b> Scarico gruppo elettrogeno diesel di emergenza	<b>PUNTO DI EMISSIONE</b> <b>E85</b> Espulsione aria lavanderia
data prevista di messa a regime		a regime	a regime	a regime	a regime
Portata massima (Nmc/h)	UNI 10169	140*	1500	-	-



Altezza minima (m)		12	12	5	5
Durata (h/g)		19	1,5	-	-
C.O.V. (come C-org. Totale) (mgC/Nmc)	UNI EN 12619 UNI EN 13526	20	20	-	-
Cloroformio (R40) (mgC/Nmc)***	UNI EN 136-49	20	20	-	-
Metanolo (mg/Nmc)	UNI EN 136-49	-	20	-	-
Impianto di depurazione		Condensazione impianto criogenico	Adsorbimento su carboni attivi	-	-
Frequenza autocontrolli		Semestrale per COV e cloroformio	Semestrale per COV cloroformio e metanolo	-	-

(\*) Il valore della portata può variare da 0 a 140 ed è regolato automaticamente

(\*\*\*) Il valore limite per Cloroformio è applicabile nel caso in cui il flusso di massa del Cloroformio sia maggiore o uguale a 100 g/h;

Caratteristiche delle emissioni e del sistema di depurazione Concentrazione massima ammessa di inquinanti	Metodo di campionamento e analisi	PUNTO DI EMISSIONE E87a Espulsione aria ambiente	PUNTO DI EMISSIONE E87b Espulsione aria ambiente	PUNTO DI EMISSIONE E87c Espulsione aria ambiente	PUNTO DI EMISSIONE E88 Generatore di Vapore Istantaneo da 3000 kg/h, Potenza Massima 2400 kW, Alimentazione a Gas Metano	PUNTO DI EMISSIONE E89 Caldaia per produzione Acqua Calda Industriale a 80°C, Potenza Massima 1890kW Alimentazione a Gas Metano	PUNTO DI EMISSIONE E90 Scarico gruppo elettrogeno diesel di emergenza
data prevista di messa a regime		a regime	a regime	a regime	a regime	a regime	a regime
Portata massima (Nmc/h)	UNI 10169	-	-	-	2700	-	-
Altezza minima (m)		12	12	12	8	8	4.7
Durata (h/g)		-	-	-	24	24	-
NOX mg/Nm3 (ossidi di azoto come NO2)	ISTISAN 98/2 (DM 25/08/00 all.1) UNI 10878 ; UNI EN 14792 Analizzatori automatici (celle elettrochimiche, UV, IR, FTIR)	-	-	-	350	-	-
Polveri mg/Nm3 (come polveri totali)	UNI EN 13284-1	-	-	-	5	-	-
SOx mg/Nm3 (ossidi di zolfo come SO2)	ISTISAN 98/2 (DM 25/08/00 all.1) UNI 10393 ; UNI EN 14791 Analizzatori automatici (celle elettrochimiche, UV, IR, FTIR)	-	-	-	35	-	-
Ossigeno di riferimento %		-	-	-	3	-	-
Impianto di depurazione		-	-	-	-	-	-
Frequenza autocontrolli		-	-	-	Annuale per NOx	-	-

Caratteristiche delle emissioni e del sistema di depurazione Concentrazione massima ammessa di inquinanti	Metodo di campionamento e analisi	PUNTO DI EMISSIONE E91	PUNTO DI EMISSIONE E92	PUNTO DI EMISSIONE E93
		Nuove aspirazioni localizzate G35	Cappa chimica kc-1009 Laboratorio c.q. chimico Locale D9	Espulsione aria magazzino
data prevista di messa a regime		In progetto Febbraio 2016	a regime	a regime
Portata massima (Nmc/h)	UNI 10169	3000)	-	-
Altezza minima (m)		12	-	-
Durata (h/g)		20	-	-
COV (come C-org. Totale) (mgC/Nm3)	UNI EN 12619 UNI EN 13526	20	-	-
Cloroformio (mg/Nm3)	UNI EN 13649	20	-	-
Metanolo (mg/Nm3)	UNI EN 136-49	20	-	-
Impianto di depurazione		Adsorbimento con carboni attivi	-	-
Frequenza autocontrolli		Semestrale per COV e Cloroformio	-	-

Valore di emissione diffusa di COV sull'input di solvente calcolato come indicato nella parte Quinta dell' Allegato III alla Parte Quinta del D.Lgs. 152/06	<b>1500 tonn 5%</b>
---	-------------------------

La procedura di messa a regime delle emissioni deve avvenire con le modalità già prescritte.

### **D e t e r m i n a   i n o l t r e**

- che il presente provvedimento è valido dalla data di emissione e sino al 31/08/2017;
- che è fatto salvo il contenuto della det. n. 389 del 29/10/2012 per quanto non modificato dal presente atto;
- di inviare copia della presente autorizzazione al Comune di Formigine e, tramite il SUAP del Comune di Formigine, alla Ditta Opocrin s.p.a.,
- di informare che contro il presente provvedimento può essere presentato ricorso giurisdizionale al Tribunale Amministrativo Regionale entro 60 giorni nonché ricorso straordinario al Capo dello Stato entro 120 giorni; entrambi i termini decorrenti dalla ricezione del presente atto.

IL FUNZIONARIO  
UFFICIO AIA IPPC  
SAC ARPAE DI MODENA  
Dr. Richard Ferrari

Originale firmato elettronicamente secondo le norme vigenti.

*da sottoscrivere in caso di stampa*

La presente copia, composta di n. .... fogli, è conforme all'originale firmato digitalmente.

Data ..... Firma .....

**SI ATTESTA CHE IL PRESENTE DOCUMENTO È COPIA CONFORME DELL'ATTO ORIGINALE FIRMATO DIGITALMENTE.**