

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

* * *

Atti amministrativi

Determinazione dirigenziale	n. DET-AMB-2021-4167 del 19/08/2021
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
Proposta	n. PDET-AMB-2021-4303 del 19/08/2021
Struttura adottante	Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Modena
Dirigente adottante	RICHARD FERRARI

Questo giorno diciannove AGOSTO 2021 presso la sede di Via Giardini 472/L - 41124 Modena, il Responsabile della Servizio 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 04/05/2014);

vista la Legge Regionale n. 21 del 11 ottobre 2004 come modificata dalla Legge Regionale n. 13 “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, det. n. 1286 del 03/05/2016, det. n. 1629 del 28/03/2017, det. n. 2880 del 06/06/2017, det. n. 4422 del 26/09/2019) con la quale è stata rilasciata a seguito di rinnovo 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 presentata dal gestore in data 14/07/2019 tramite il portale regionale “Osservatorio IPPC”, assunta agli atti della scrivente con prot. n. 110443 inerente:

- Edificio P (Surfattante Nuovo Reparto): saranno effettuati interventi volti a migliorare ulteriormente l’esposizione dei lavoratori ad agenti chimici e a implementare il piano di miglioramento scaturito dall’aggiornamento dell’analisi Hazop dell’impianto, oltre che interventi di ottimizzazione del processo;
- Defibrotide: la modifica consiste nell’utilizzo di un idrolizzato proteico per la produzione di Defibrotide, all’interno dei locali già utilizzati per la produzione dell’eparina e con le attrezzature già presenti;
- Eliminazione dello stabulario;

- Utilities: a seguito degli interventi sopra descritti sono previste alcune sostituzioni o spostamenti di UTA, Chiller e celle frigo, ventilatori.

Si precisa che la capacità produttiva massima dello stabilimento non varia così come gli impatti già valutati. Le modifiche comportano l'eliminazione dell'emissione E44, l'inserimento delle emissioni E100, E101, E102;

Ritenuto necessario aggiornare il quadro delle emissioni presente in AIA;

richiamate:

- la Deliberazione del Direttore Generale n. DEL-2019-96 con la quale sono stati istituiti gli Incarichi di Funzione in Arpae Emilia-Romagna per il triennio 2019/2022;
- la Determinazione del Responsabile dell'Area Autorizzazioni e Concessioni Centro n. 882/2019 con cui sono stati conferiti gli incarichi di funzione dal 01/11/2019 al 31/10/2022, tra cui quello al Dott. Richard Ferrari;

reso noto che:

- il responsabile del procedimento è la dott.ssa Barbara Villani, Responsabile del Servizio Autorizzazioni e Concessioni (SAC) Arpae 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 la dott.ssa Barbara Villani, Responsabile del Servizio Autorizzazioni e Concessioni (SAC) Arpae di Modena, con sede in Via Giardini n. 472 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 del S.A.C. Arpae di Modena, con sede di Via Giardini n. 472 a Modena, e visibile sul sito web dell'Agenzia, www.arpae.it;

per quanto precede,

I'Incaricato di Funzione determina

- di modificare l'Autorizzazione Integrata Ambientale, rilasciata con det. 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, det. n. 1286 del 03/05/2016 det. n. 1629 del 28/03/2017, det. n. 2880 del 06/06/2017) 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 14/07/2021 tramite il portale regionale "Osservatorio IPPC" (assunta agli atti della scrivente con prot. n. 110443) ;

2. al capitolo D 2.4 emissioni in atmosfera dell'allegato I alla det. n. 389/12 e s.m. il punto 1 è sostituito dal seguente:

D2.4 emissioni in atmosfera

1. Il quadro complessivo delle emissioni autorizzate e dei limiti da rispettare è il seguente. I valori limite di emissione si applicano ai periodi di normale funzionamento dell'impianto, intesi come i periodi in cui l'impianto è in funzione con esclusione dei periodi di avviamento e di arresto e dei periodi in cui si verificano anomalie o guasti tali da non permettere il rispetto dei valori stessi. Il gestore è comunque tenuto ad adottare tutte le precauzioni opportune per ridurre al minimo le emissioni durante le fasi di avviamento e di arresto.

Caratteristiche delle emissioni e del sistema di depurazione Concentrazione massima ammessa di inquinanti	Metodo di campionamento e analisi	PUNTO DI EMISSIONE E1 Aspirazioni localizzate reparti produttivi e sfiati da parco serbatoi	PUNTO DI EMISSIONE E3 Ricambi aria locali produzione G16,G17	PUNTO DI EMISSIONE 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)		22	-	-
C.O.T. (mgC/Nmc)	UNI EN 12619 UNI EN 13526	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 E.7 Ricambi aria locali produzione G12	PUNTO DI EMISSIONE E.9 Aspirazione cappa Laboratorio Pilota ricerche D9	PUNTO DI EMISSIONE E.11bis Cappa KC-1014, Laboratorio D12	PUNTO DI EMISSIONE E.12 Cappe Laboratori C.Q. chimico D20
data prevista di messa a regime	-	a regime	a regime	*	a regime
Portata massima (Nmc/h)	-	-	-	1800	-
Altezza minima (m)	-	-	-	8	-

Caratteristiche delle emissioni e del sistema di depurazione Concentrazione massima ammessa di inquinanti	Metodo di campionamento e analisi	PUNTO DI EMISSIONE E.16 Generatore di Vapore CTC402 a gas metano da 3357 KWt	PUNTO DI EMISSIONE E.17 Caldaia acqua Calda C700 a Gas metano da 71Kwt (palazzina uffici "B")	PUNTO DI EMISSIONE E.19 Generatore aria Calda CA302 a gas metano da 70 kWt (magazzino "H1")	PUNTO DI EMISSIONE 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 (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 E.23 Sfiato di recupero solventi C107	PUNTO DI EMISSIONE E.25 Aspirazione localizzata impianto curosurf	PUNTO DI EMISSIONE E.26 Aspirazione strumenti laboratorio chimico D10	PUNTO DI EMISSIONE E.27 Caldaia acqua calda C200 a gas metano da 180 Kw (palazzina laboratori "D")	PUNTO DI EMISSIONE E.28 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)		-	18	-	-	-
C.O.T. (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.31 Aspirazione lavaggio lab. D.20	PUNTO DI EMISSIONE E.32 Espulsione aria ambiente lab. Chimici "D"	PUNTO DI EMISSIONE E.33 Impianto Termico a gas Metano minore di 35 Kw (generatore aria calda officina)
data prevista di messa 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 Impianto termico a gas metano minore di 35 KWt (generatore aria calda officina)	PUNTO DI EMISSIONE E.35 Ricambio aria locale campioni magazzino	PUNTO DI EMISSIONE E.36 Aspirazione localizzata officina (emissione a ridotto inq. Atm.)	PUNTO DI EMISSIONE E.37 Espulsione aria ambiente magazzino H1
data prevista di messa a regime	-	a regime	a regime	a regime	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 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
Portata massima (Nmc/h)	UNI 10169	-	-	2000
Altezza minima (m)		-	-	10
Durata (h/g)		-	-	2
Materiale particellare (mg/Nmc)	UNI EN 13284-1	-	-	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	-	-	-	-

Caratteristiche delle emissioni e del sistema di depurazione Concentrazione massima ammessa di inquinanti	Metodo di campionamento e analisi	PUNTO DI EMISSIONE E49 Espulsione aria reparto G10	PUNTO DI EMISSIONE E50 Espulsione aria lavanderia G37	PUNTO DI EMISSIONE E51 Espulsione aria laboratorio surfattante G36	PUNTO DI EMISSIONE E52 Espulsione aria locale pompe da vuoto	PUNTO DI EMISSIONE E53 Sfiato pompe vuoto ad anello liquido
data prevista di messa a regime	-	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.55 Scarico gruppo elettrogeno diesel di emergenza	PUNTO DI EMISSIONE E 57 Espulsione aria locale cabina elettrica e sala quadri	PUNTO DI EMISSIONE E.58 Espulsione aria reparto G15
data prevista di messa 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.59 Espulsione aria umida atomizzatore spray-dry	PUNTO DI EMISSIONE E60 Espulsione aria ambiente Capannoni	PUNTO DI EMISSIONE E61 Espulsione aria ambiente capannoni	PUNTO DI EMISSIONE E.62 Espulsione aria ambiente capannoni	PUNTO DI EMISSIONE E 63 Espulsione aria ambiente capannoni
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 particolato (mg/Nmc)	UNI EN 13284-1	10	-	-	-	-
Impianto di depurazione		Filtro a tessuto	-	-	-	-
Frequenza autocontrolli		Annuale	-	-	-	-

Caratteristiche delle emissioni e del sistema di depurazione Concentrazione massima ammessa di inquinanti	PUNTO DI EMISSIONE E.64 Espulsione aria ambiente capannoni	PUNTO DI EMISSIONE E.65 Espulsione aria ambiente capannoni	PUNTO DI EMISSIONE E 66 Espulsione aria ambiente capannoni	PUNTO DI EMISSIONE E.67 Cappa di aspirazione cucina a gas metano minore di 35 KWt	PUNTO DI EMISSIONE E 68a 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

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

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

Caratteristiche delle emissioni e del sistema di depurazione Concentrazione massima ammessa di inquinanti	PUNTO DI EMISSIONE E.77 Aspirazione localizzata laboratorio chimico D5	PUNTO DI EMISSIONE E.78 Cappa laboratorio chimico D5	PUNTO DI EMISSIONE E 79 Cappa laboratorio chimico D6	PUNTO DI EMISSIONE E.80 Aspirazione aria ambiente Laboratori
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.81 Emissioni Curosurf da impianto criogenico	PUNTO DI EMISSIONE E83 Scarico gruppo elettrogeno diesel di emergenza	PUNTO DI EMISSIONE E85 Espulsione aria lavanderia
data prevista di messa a regime		a regime	a regime	a regime
Portata massima (Nmc/h)	UNI 10169	140*	-	-
Altezza minima (m)		12	5	5
Durata (h/g)		19	-	-
C.O.T. (mgC/Nmc)	UNI EN 12619 UNI EN 13526	20	-	-
Cloroformio (R40) (mgC/Nmc)***	UNI EN 136-49	20	-	-
Metanolo (mg/Nmc)	UNI EN 136-49	-	-	-
Impianto di depurazione		Condensazione impianto criogenico	-	-
Frequenza autocontrolli		Semestrale per COV e cloroformio	-	-

(*) 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 E87b Espulsione aria ambiente	PUNTO DI EMISSIONE E87c Espulsione aria ambiente	PUNTO DI EMISSIONE E87d Espulsione aria ambiente	PUNTO DI EMISSIONE E87e Espulsione aria ambiente	PUNTO DI EMISSIONE E88 Generatore di Vapore Istantaneo da 3000 kg/h, Potenza Massima 2400 kW, Alimentazione a Gas Metano
data prevista di messa a regime		a regime	a regime	*	*	a regime
Portata massima (Nmc/h)	UNI 10169	-	-			2700
Altezza minima (m)		12	12			8
Durata (h/g)		-	-			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 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	PUNTO DI EMISSIONE E91 Nuove aspirazioni localizzate G35	PUNTO DI EMISSIONE E92 Cappa chimica kc-1009 Laboratorio c.q. chimico Locale D9	PUNTO DI EMISSIONE E93 Espulsione aria magazzino
data prevista di messa a regime		a regime	a regime	a regime	a regime	a regime
Portata massima (Nm ³ /h)	UNI 10169	-	-	3000	-	-
Altezza minima (m)		8	4.7	12	-	-
Durata (h/g)		24		20	-	-
C.O.T. (mgC/Nm ³)	UNI EN 12619 UNI EN 13526	-	-	20	-	-
Cloroformio (mg/Nm ³)	UNI EN 13649	-	-	20***	-	-
Metanolo (mg/Nm ³)	UNI EN 136-49	-	-	20	-	-
Impianto di depurazione		-	-	Adsorbimento con carboni attivi	-	-
Frequenza autocontrolli		-	-	Semestrale per COV e Cloroformio	-	-

(***) 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 E94 Aspirazione locale granulazione	PUNTO DI EMISSIONE E95 Espulsione d'aria di emergenza locali area X-1040	PUNTO DI EMISSIONE E96 Aspirazione laboratorio D10	PUNTO DI EMISSIONE E97 Aspirazione Localizzata Laboratorio X-1022
data prevista di messa a regime		a regime	a regime	a regime	a regime
Portata massima (Nmc/h)	UNI 10169	600	1500	-	-
Altezza minima (m)		3,3	3,3	-	-
Durata (h/g)		20		-	-
Materiale particellare (mg/Nmc)	UNI EN 13284-1	5	-	-	-
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 E98 Aspirazione Cappa KC-1013, Laboratorio D20	PUNTO DI EMISSIONE E99 Aspirazione Localizzata Locali XC-1023, G34C	PUNTO DI EMISSIONE E100 Emissioni e aspirazioni localizzate Locali R.1.08-11	PUNTO DI EMISSIONE E101 Ricambio aria locale R.1.10	PUNTO DI EMISSIONE E102 Aspirazione localizzata cappa laminare K-1019 locale X-1060
data prevista di messa a regime		a regime	a regime	*	*	*
Portata massima (Nmc/h)	UNI 10169	--	---	3000	2600	300
Altezza minima (m)		--	---	12	12	12
Durata (h/g)		--		19	24	0,5
C.O.T. (mgC/Nm3)	UNI EN 12619 UNI EN 13526	-	-	20	-	-
Cloroformio (mg/Nm3)	UNI EN 13649	-	-	20***	-	-
Metanolo (mg/Nm3)	UNI EN 13649	-	-	20	-	-
Impianto di depurazione		-	-	Adsorbimento su carboni attivi	Adsorbimento su carboni attivi	Adsorbimento su carboni attivi
Frequenza autocontrolli		-	-	semestrale	-	-

* seguire procedura messa a regime già autorizzata per quanto riguarda le comunicazioni. Per E101 ed E102 non occorrono prelievi / analisi vista la tipologia di emissioni; comunicare unicamente portata misurata o prevista.

(***) 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;

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	1500 tonn 5%
---	-------------------------

3. Le planimetrie di riferimento che riguardano l'installazione sono ora quelle allegate alla comunicazione del 14/07/21 che sostituiscono le precedenti.

Determina inoltre

- che la presente autorizzazione è valida fino al 31/08/2022 e deve essere conservata assieme alla det. 389 del 29/10/2012 e s.m..
- che è fatto salvo il disposto della det. 389 del 29/10/2012 e s.m. per quanto non modificato dal presente atto.
- di inviare copia della presente autorizzazione alla Ditta Opocrin S.p.A. tramite il SUAP del Comune di Formigine e al Comune di Formigine;
- di informare che contro il presente provvedimento, ai sensi del D.Lgs. 2 luglio 2010 n. 104, gli interessati possono proporre ricorso al Tribunale Amministrativo Regionale competente entro i termini di legge decorrenti dalla notificazione, comunicazione o piena conoscenza, ovvero, per gli atti di cui non sia richiesta la notificazione individuale, dal giorno in cui sia scaduto il termine della pubblicazione se questa sia prevista dalla legge o in base alla legge. In alternativa, ai sensi del DPR 24 novembre 1971 n. 1199, gli interessati possono proporre ricorso straordinario al Presidente della Repubblica entro 120 giorni decorrenti dalla notificazione, comunicazione o piena conoscenza;
- di stabilire che, ai fini degli adempimenti in materia di trasparenza, per il presente provvedimento autorizzativo si provvederà alla pubblicazione ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs. n. 33/2013 e del vigente Programma Triennale per la Trasparenza e l'Integrità di Arpae;
- di stabilire che il procedimento amministrativo sotteso al presente provvedimento è oggetto di misure di contrasto ai fini della prevenzione della corruzione, ai sensi e per gli effetti di cui alla Legge n. 190/2012 e del vigente Piano Triennale per la Prevenzione della Corruzione di Arpae.

IL TECNICO ESPERTO TITOLARE DI I.F. DEL SERVIZIO
AUTORIZZAZIONI E CONCESSIONI DI MODENA
DOTT. 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.