

**ARPAE**

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

\* \* \*

**Atti amministrativi**

Determinazione dirigenziale	n. DET-AMB-2019-4422 del 26/09/2019
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-2019-4557 del 26/09/2019
Struttura adottante	Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Modena
Dirigente adottante	RICHARD FERRARI

Questo giorno ventisei SETTEMBRE 2019 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) 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 23/08/2019 tramite il portale regionale “Osservatorio IPPC”, assunta agli atti della scrivente con prot. n. 130949 inerente:

- variazioni d’uso di locali quali:

a. X-1004, precedentemente vuoto e pensato come futura sala acque, viene adibito a magazzino materie prime/prodotti ausiliari, munito anche di cappa laminare per il campionamento polveri;

b. X-1014, all’interno del quale viene ricavato un ulteriore locale, X-1015, separato fisicamente dal precedente e con cappa a flusso laminare per il campionamento delle polveri;

- modifica Reparto 4 con eliminazione dell’amianto presente su parte del tetto e riorganizzazione generale dell’ingresso al reparto con redistribuzione degli spazi e nella creazione di una struttura metallica interna sismicamente più efficace della attuale;

- installazione di un nuovo locale tecnico adibito a sala server e a locale per UPS;
  - variazione di alcune emissioni quali:
    - a. aumento ore di funzionamento E1 da 20 a 22 ed E25 da 14 a 16;
    - b. inserimento delle emissioni E98 “Aspirazione cappa KC-1013 Laboratorio D20” ed E99 “Aspirazione localizzata locali XC-1023, G34C”.
- A seguito degli interventi sopra descritti sono inoltre previste alcune sostituzioni o spostamenti di UTA, Chiller e celle frigo.

Si precisa che la capacità produttiva massima dello stabilimento non varia così come gli impatti già valutati.

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 Emilia-Romagna, con sede in Bologna, via Po n. 5 ed il responsabile del trattamento dei medesimi dati è la Dr.ssa Barbara Villani, Responsabile del Servizio Autorizzazioni e Concessioni (S.A.C.) ARPAE di Modena, con sede in Modena, via Giardini n. 474/C;
- 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 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 23/08/2019 tramite il portale regionale “Osservatorio IPPC” (assunta agli atti della scrivente con prot. n. 130949/19) ;

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	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)		22	-	-
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 E.7 Ricambi aria locali produzione G12	PUNTO DI EMISSIONE E.9 Aspirazione cappa Laboratorio Pilota ricerche D9	PUNTO DI EMISSIONE E.11 Cappe Laboratorio C.Q. chimico D12	PUNTO DI EMISSIONE 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 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)		-	16	-	-	-
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 Aspirazione lavaggio lab. D27	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	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.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	-	-	-

Caratteristiche delle emissioni e del sistema di depurazione Concentrazione massima ammessa di inquinanti	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	PUNTO DI EMISSIONE E.55 Scarico gruppo elettrogeno diesel di emergenza	PUNTO DI EMISSIONE E 56 Espulsione aria uffici amministrazione	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	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 Kw	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

<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 lavavetreteria	<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

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 E82 Emissioni e aspirazioni localizzate laboratorio	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	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	-	-	-	350	-	-

	14792 Analizzatori automatici (celle elettrochimiche, UV, IR, FTIR)						
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  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
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	-	-

Caratteristiche delle emissioni e del sistema di depurazione Concentrazione massima ammessa di inquinanti	Metodo di campionamento e analisi	PUNTO DI EMISSIONE E94	PUNTO DI EMISSIONE E95	PUNTO DI EMISSIONE E96	PUNTO DI EMISSIONE E97
		Aspirazione locale granulazione	Espulsione d'aria di emergenza locali area X-1040	Aspirazione laboratorio D10	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		-	-
Polveri mg/Nm <sup>3</sup> (come polveri totali)	UNI EN 13284-1	20	-	-	-
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	PUNTO DI EMISSIONE E99		
		Aspirazione Cappa KC-1013, Laboratorio D20	Aspirazione Localizzata Locali XC-1023, G34C		
data prevista di messa a regime		---*	---*		
Portata massima (Nmc/h)	UNI 10169	--	---		
Altezza minima (m)		--	---		
Durata (h/g)		--			
Impianto di depurazione		-	-		
Frequenza autocontrolli		-	-		

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

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>
---	-------------------------

3. Le planimetrie di riferimento che riguardano l'installazione sono ora quelle allegate alla comunicazione del 23/08/2019 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 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 data del presente atto.
- di stabilire che, ai fini degli adempimenti in materia di trasparenza, per il presente provvedimento autorizzativo si provvederà all'obbligo di 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 P.O.  
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.**