

ARPAE

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

* * *

Atti amministrativi

Determinazione dirigenziale	n. DET-AMB-2019-3819 del 12/08/2019
Oggetto	D.LGS. 152/06 L.R. 21/04. DITTA OPCRIN S.P.A. STABILIMENTO "NOVISSA" DI NONANTOLA (MO) INSTALLAZIONE CHE UTILIZZA UN PROCEDIMENTO CHIMICO O BIOLOGICO PER LA FABBRICAZIONE DI PRODOTTI FARMACEUTICI DI BASE.(RIF.INT. N. 32/00156140360) AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE MODIFICA NON SOSTANZIALE
Proposta	n. PDET-AMB-2019-3928 del 12/08/2019
Struttura adottante	Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Modena
Dirigente adottante	RICHARD FERRARI

Questo giorno dodici AGOSTO 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 "NOVISSA" DI NONANTOLA (MO)
INSTALLAZIONE CHE UTILIZZA UN PROCEDIMENTO CHIMICO O BIOLOGICO PER LA FABBRICAZIONE DI PRODOTTI FARMACEUTICI DI BASE.(RIF.INT. N. 32/00156140360)

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. 203 del 05/06/2012 (e s.m. det. n. 314 del 17/09/2012, det. n. 1698 del 06/06/2016. det. n. 1386 del 15/03/2017, det. n. 4233 del 20/08/2018) con la quale è stata rilasciata a seguito di rinnovo l’Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA) alla Ditta Opocrin s.p.a. con sede legale in Via Pacinotti 3 a Corlo di Formigine, in qualità di gestore dell’impianto che utilizza un procedimento chimico o biologico per la fabbricazione di prodotti farmaceutici di base (punto 4.5 All. VIII alla parte seconda del D.Lgs. 152/06), sito in via Gazzate N.48 in Comune di Nonantola (MO);

vista la comunicazione presentata dalla Ditta in oggetto il 05/04/2019 assunta agli atti di questa Agenzia con prot. n. 55584 relativa ad alcune manutenzioni / riorganizzazioni dell’installazione.

La modifica riguarda in particolare:

- il parziale cambio di destinazione d’uso del magazzino X-2055 all’interno del quale viene ricavata e attrezzata anche una officina di manutenzione con relativi uffici, spogliatoi e bagni. Gli scarichi saranno convogliati:
 - nella rete di raccolta acque nere: per i reflui civili provenienti dai bagni e dalla pulizia dei locali, munita di tubazioni, pozzetti di ispezione e fossa biologica (già presenti nei depositi);

- nella rete di raccolta di acque bianche: per lo scolo delle acque piovane del tetto e del piazzale, munita di pluviali, tubazioni e pozzetti di raccolta grigliati all'esterno e pozzetti con coperchio all'interno. La rete di raccolta delle acque bianche è in comune con gli altri capannoni del complesso.

Entrambe le reti sono già connesse con la tubazione esterna presente in Via Galvani, per lo scarico in fogna comunale

- il riordino degli stoccaggi interni ed esterni di chemicals, rifiuti e sottoprodotti di origine animale come di seguito indicato:
 - inserimento di due container (per lo stoccaggio di materie prime e materie sussidiarie liquide e solide e per lo stoccaggio dei materiali classificati fra i respinti);
 - riorganizzazione delle aree esterne per renderli maggiormente fruibili rispetto alla nuova viabilità includendo il container frigo per lo stoccaggio di sottoprodotti di origine animale, il container per gli imballaggi misti, le cisternette con relativi bacini di contenimento, zona di stoccaggio oli e oli esausti, reattivi esausti di laboratorio e i container di stoccaggi chemicals già presenti in azienda;
 - inserimento di un'area per lo stoccaggio di eventuali rifiuti provenienti da attività di manutenzione (es.: neon, etc.);
 - i precedenti depositi materie prime e prodotti finiti diventano depositi inutilizzati;
 - viene creato un magazzino di scambio materie prime liquide e solide e viene ristretto quello già presente;
- l'inserimento di un serbatoio di stoccaggio di azoto liquido con relativo evaporatore, in sostituzione dei pacchi bombole utilizzati fino ad ora;
- la sostituzione della caldaia di produzione acqua calda con una più efficiente, nella stessa posizione della precedente (< 1 MW) ;
- l'inserimento di due ulteriori reattori;
- l'inserimento di un locale per i campionamenti nel deposito prodotti finiti;
- l'inserimento di due ulteriori chiller in produzione.

Il gestore nella relazione tecnica afferma che:

1. le modifiche non comporteranno variazioni alla capacità produttiva massima autorizzata nè l'utilizzo di macchine differenti rispetto a quelle già in dotazione dell'azienda, nuove sostanze o modifiche quali-quantitative degli impatti con l'ambiente;

2. le emissioni provenienti dai camini rientranti nel piano di monitoraggio AIA non varieranno in maniera apprezzabile né da un punto di vista qualitativo né da un punto di vista quantitativo. Con riferimento ai camini collegati ad impianti ed attività caratterizzate da emissioni scarsamente rilevanti agli effetti dell'inquinamento atmosferico si avranno le seguenti modifiche rispetto a quanto già comunicato e autorizzato:
 - Emissione E41, scarico pompa da vuoto liostato VL-2007: già autorizzata, l'emissione è stata solo riposizionata in planimetria per rispettare la sua effettiva collocazione finale;
 - Eliminazione punto di emissione E43, relativo alla cappa di aspirazione dedicata alla zona di ricarica muletti del locale X-2069. Il gestore ha infatti scelto muletti con batterie di nuova generazione che non sviluppano idrogeno nella ricarica e pertanto non necessitano di impianto di aspirazione localizzata;
3. le modifiche prospettate non comportano variazione sensibili delle caratteristiche qualitative degli scarichi;
4. la nuova configurazione impiantistica non provoca modifiche sostanziali allo stato di fatto, o comunque tali da rientrare nei limiti normativi.

dato atto che non vi saranno ulteriori impatti aggiuntivi significativi rispetto alla situazione attualmente autorizzata;

verificato che le modifiche impiantistiche comunicate si configurano come non sostanziali e ritenuto necessario aggiornare l'Autorizzazione Integrata Ambientale alla luce di tali modifiche;

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;

per quanto precede,

il Dirigente determina

- di modificare l'Autorizzazione Integrata Ambientale, rilasciata con det. n. 203 del 05/06/2012 e s.m. a Opocrin s.p.a. con sede legale in Via Pacinotti 3 a Corlo di Formigine, in qualità di gestore dell'impianto che utilizza un procedimento chimico o biologico per la fabbricazione di prodotti farmaceutici di base, sito in via Gazzate N.48 in Comune di Nonantola (MO) come di seguito indicato.
- 1. Sono autorizzate le modifiche comunicate tramite il portale regionale "Osservatorio IPPC" in data 05/04/2019 assunta agli atti di questa Agenzia con prot. n. 55584;
- 2. il punto 1 al capitolo "D2.4 emissioni in atmosfera" dell'allegato I alla det. n. 203 del 05/06/2012 e s.m. è così sostituito

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 E 03 Sfiato pompa vuoto liostato	PUNTO DI EMISSIONE E 04 Sfiato pompa vuoto liostato	PUNTO DI EMISSIONE E 09 Aspirazione localizzata laboratori analisi chimiche palazzina B	PUNTO DI EMISSIONE E 10 Cappa laboratori chimici
Data prevista di messa a regime	---	A regime	A regime	A regime	A regime
Portata massima (Nm ³ /h)	UNI 10169	-	-	-	-
Altezza minima (m)	---	-	-	-	-
Durata (h/g)	---	-	-	-	-
Frequenza Autocontrollo	---	-	-	-	-

Caratteristiche delle emissioni e del sistema di depurazione Concentrazione massima ammessa di inquinanti	Metodo di campionamento e analisi	PUNTO DI EMISSIONE E 19 Scarico gruppo elettrogeno diesel di emergenza	PUNTO DI EMISSIONE E 20 Ricambio aria ex magazzini A e B	PUNTO DI EMISSIONE E 21* Caldia acqua calda uso civile a gas metano 584 kW	PUNTO DI EMISSIONE E 23 Aspirazioni localizzate reparti produttivi ex magazzini A e B
Data prevista di messa a regime	---	A regime	A regime	A regime	A regime
Portata massima (Nmc/h)	UNI 10169	-	-	1100	4000
Altezza minima (m)	---	-	-	8	8
Durata (h/g)	---	-	-	-	12
Materiale Particolare (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	---	-	-	-	Abbattitore ad Umido a corpi di riempimento
Frequenza Autocontrollo	---	-	-	-	annuale

*emissioni considerate scarsamente rilevanti in quanto inferiori a 3 kW.

Caratteristiche delle emissioni e del sistema di depurazione Concentrazione massima ammessa di inquinanti	Metodo di campionamento e analisi	PUNTO DI EMISSIONE E 25 Cappa laboratori chimici	PUNTO DI EMISSIONE E 27 Ricambio aria reparti produzione ex magazzino B	PUNTO DI EMISSIONE E 28 Sfiato vasca accumulo reflui 100 m3	PUNTO DI EMISSIONE E 29 Espulsioni aria calda da radiatori compressori aria
Data prevista di messa a regime	---	A regime	A regime	A regime	A regime
Portata massima (Nmc/h)	UNI 10169	-	-	20	-
Altezza minima (m)	---	-	-	3,5	-
Durata (h/g)	---	-	-	8	-
Impianto di depurazione	---	-	-	Adsorbitore a carboni attivi senza rigenerazione	-
Frequenza Autocontrollo	---	-	-	-	-

Caratteristiche delle emissioni e del sistema di depurazione Concentrazione massima ammessa di inquinanti	Metodo di campionamento e analisi	PUNTO DI EMISSIONE E 30 Espulsioni aria calda da radiatori compressori aria	PUNTO DI EMISSIONE E 31 Ricambio aria locali stazioni pesate	PUNTO DI EMISSIONE E 32 Ricambio aria reparti produzione - da UTA Collagene	PUNTO DI EMISSIONE E 33 Ricambio aria reparti produzione - da UTA Multipurpose	PUNTO DI EMISSIONE E 34 Ricambio aria reparti produzione - da UTA Spogliatoi	PUNTO DI EMISSIONE E 35 Generatore di vapore a gas metano da 2100 kWt (uso tecnologico)
Data prevista di messa a regime	---	A regime	A regime	A regime	A regime	A regime	A regime
Portata massima (Nmc/h)	UNI 10169	-	-	-	-	-	-
Altezza minima (m)	---	-	-	-	-	-	-
Durata (h/g)	---	-	-	-	-	-	-
Impianto di depurazione	---	-	-	-	-	-	-
Frequenza Autocontrollo	---	-	-	-	-	-	-

Caratteristiche delle emissioni e del sistema di depurazione Concentrazione massima ammessa di inquinanti	Metodo di campionamento e analisi	PUNTO DI EMISSIONE E 36 Scarico gruppo elettrogeno diesel di emergenza	PUNTO DI EMISSIONE E 38 Sfiato pompa vuoto liostato	PUNTO DI EMISSIONE E 39 Nuovo UTA	PUNTO DI EMISSIONE E 40 Ricambi d'aria locali microbiologia
Data prevista di messa a regime	---	A regime	A regime	A regime	A regime
Portata massima (Nmc/h)	UNI 10169	-	10	7000	2000
Altezza minima (m)	---	-	1,5	10	10
Durata (h/g)	---	-	24	24	24
Impianto di depurazione	---	-	-	-	-
Frequenza Autocontrollo	---	-	-	-	-

Caratteristiche delle emissioni e del sistema di depurazione Concentrazione massima ammessa di inquinanti	Metodo di campionamento e analisi	PUNTO DI EMISSIONE E 41 Sfiato pompa vuoto liostato VL-2007	PUNTO DI EMISSIONE E 42 Aspirazione Lavanderia	PUNTO DI EMISSIONE E 43 Cappa-ricarica-muletti	PUNTO DI EMISSIONE E 44 Cappa laboratorio
Data prevista di messa a regime	---	A regime	A regime	A regime	A regime
Portata massima (Nmc/h)	UNI 10169	10	1000	700	-
Altezza minima (m)	---	1,5	4,8	4,8	4,8
Durata (h/g)	---	24	1,5	1,5	1,5
Impianto di depurazione	---	-	-	-	-
Frequenza Autocontrollo	---	-	-	-	-

Determina inoltre

- che la presente autorizzazione è valida fino al 30/06/2022 e deve essere conservata assieme alla det. 203 del 05/06/2012 e s.m..
- che è fatto salvo il disposto della det. 203 del 05/06/2012 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 Nonantola e al Comune di Nonantola;
- 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.