



Viadana: 14/11/2017

Rif.: ls17\_10 quesito cappe laboratorio

A:  
MATTM - Direzione Generale per le  
Valutazioni e le Autorizzazioni Ambientali –  
Divisione III – Rischio rilevante e  
Autorizzazione Integrata Ambientale  
[DGSalvaguardia.Ambientale@PEC.minambien  
t  
e.it](mailto:DGSalvaguardia.Ambientale@PEC.minambient<br/>e.it)

CC:  
Presidente Regione Lombardia  
[presidenza@pec.regione.lombardia.it](mailto:presidenza@pec.regione.lombardia.it)  
[dario sciunnach@regione.lombardia.it](mailto:dario_sciunnach@regione.lombardia.it)

ARPA Regione Lombardia  
[arpa@pec.regione.lombardia.it](mailto:arpa@pec.regione.lombardia.it)

Al Direttore Generale ISPRA  
[protocollo.ispra@ispra.legalmail.it](mailto:protocollo.ispra@ispra.legalmail.it)



*since 1963*

**OGGETTO:** Sadepan Chimica S.r.l. di Viadana (MN) – Applicazione D.g.r. 19 dicembre 2016 – n. X/6030

**Premesso** che il sito produttivo Sadepan Chimica S.r.l. di Viadana (MN) è in possesso di Autorizzazione Integrata Ambientale [AIA] rilasciata con Decreto del Ministero dell’Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare DVA-DEC-2011-0000423 del 26/07/2011

**Vista** la D.g.r. 19 dicembre 2016 – n.X/6030 “Indirizzi in merito agli adempimenti in materia di “Emissioni in atmosfera” ai sensi della parte quinta del D.lgs. 152/06 a seguito del cambio di classificazione della formaldeide alla luce dell’entrata in vigore del regolamento CE n.1272/2008 (CLP) e successive modifiche e integrazioni” con la quale la Regione Lombardia regola le emissioni in atmosfera di Formaldeide dopo la riclassificazione di quest’ultima come cancerogeno di categoria 1B.

**Visto** in particolare il punto 5) della D.g.r. 19 dicembre 2016 – n.X/6030 che tratta della attività “scarsamente rilevanti” ex art. 272 c.1 Parte I dell’allegato IV alla Parte V del D.lgs. 152/06 in base al quale, a livello generale, laddove venissero meno le prerogative previste per i regimi di deroga a causa dell’utilizzo di sostanze / miscele di cui al comma 4 punti a) e b) dell’art.272, i Gestori di tali attività dovranno provvedere alla presentazione delle istanze “ordinarie” entro 2 anni dall’entrata in vigore della nuova classificazione.

**Considerato** che presso il sito produttivo Sadepan Chimica di Viadana è presente un laboratorio interno che effettua analisi di controllo qualità sulle materie prime in ingresso e sui prodotti finiti in uscita, attività a supporto di quella principale ovvero la produzione di Formaldeide in soluzione, Resine Ureiche e Melaminiche e Fertilizzanti azotati.

**Cosiderato** che l’AIA del sito produttivo Sadepan Chimica di Viadana DVA-DEC-2011-0000423 non contempla le emissioni delle cappe del laboratorio interno di stabilimento.

**Rilevato**, dalle analisi eseguite in un arco temporale di 1 ora, che le emissioni provenienti dalle cappe del laboratorio interno nelle fasi di loro utilizzo con presenza di Formaldeide, evidenziano concentrazioni che superano il limite stabilito dalla suddetta D.g.r. di 0,1 mg/m<sup>3</sup> e che il consumo di Formaldeide complessivo potrebbe superare i 10 kg/anno.

**Considerato** che la già citata D.g.r. non indica un tempo di riferimento nel quale valutare la concentrazione “mediamente rilevata” di 0,1 mg/m<sup>3</sup> e questo aspetto è molto importante dato che le cappe del laboratorio interno vengono utilizzate in modo saltuario e non sempre con la presenza di Formaldeide.

Il sottoscritto SPATA LUCA in qualità di referente IPPC della Sadepan Chimica S.r.l.

**Chiede**

la prassi che deve essere seguita per quanto attiene l'AIA in riferimento alle suddette emissioni provenienti dalle cappe del laboratorio interno di analisi qualità.

Il Referente IPPC  
Spata Luca  
**SADEPAN CHIMICA s.r.l.**  
Viale Lombardia, 29 - Tel. 0375/7871  
46019 Viadana (MN)

