

Viadana:	19/09/2022	<b>A: Ministero della Transizione Ecologica</b> Direzione Generale per la Crescita Sostenibile e la Qualità dello Sviluppo CRESS <a href="mailto:va@pec.minambiente.it">va@pec.minambiente.it</a> <a href="mailto:cress@pec.minambiente.it">cress@pec.minambiente.it</a>  <b>ISPRA</b> <a href="mailto:protocollo.ispra@ispra.legalmail.it">protocollo.ispra@ispra.legalmail.it</a>  <b>ARPA Lombardia</b> <a href="mailto:arpa@pec.regione.lombardia.it">arpa@pec.regione.lombardia.it</a>  <b>ARPA Dipartimento di Mantova</b> <a href="mailto:dipartimentomantova.arpa@pec.regione.lombardia.it">dipartimentomantova.arpa@pec.regione.lombardia.it</a>
Rif.:	Comunicazione di adeguamento PMC.doc	
<b>OGGETTO: Decreto Ministeriale n°377 del 17/09/2021 di Autorizzazione Integrata Ambientale (IPPC) per l'esercizio dell'impianto chimico della Società SADEPAN CHIMICA S.r.l. a Viadana (MN) in Viale Lombardia, 29. Comunicazione di adempimento alla prescrizione n°24 del Parere Istruttorio Conclusivo.</b>		

Il sottoscritto **PERONI MIRCO**, nato a [REDACTED] il [REDACTED] residente in Comune di [REDACTED] (BO) via [REDACTED] in qualità di **GESTORE** dell'impianto chimico della Società **SADEPAN CHIMICA S.r.l.**, sito in comune di **VIADANA (MN)**, C.A.P. **46019** viale **LOMBARDIA**, n. **29**

### COMUNICA

con la presente che, in riferimento a quanto previsto nel Decreto Ministeriale n° 377 del 17/09/2021 di Autorizzazione Integrata Ambientale (IPPC) pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n°238 del 05/10/2021 ed in particolare alla prescrizione n°24 del Parere istruttorio Conclusivo, qui riportata integralmente: *“Il Gestore dovrà attuare specifiche misure per la minimizzazione progressiva delle emissioni scarsamente rilevanti, con particolare riferimento a quelle associate ai punti emissivi E12, E14 ed E18; di tali misure e della quantificazione della riduzione raggiunta il Gestore dovrà fornire evidenza in un'apposita relazione da trasmettere all'Autorità Competente entro il termine di 12 mesi dal rilascio del presente parere.”* Che gli interventi già descritti nella precedente comunicazione del 04/04/2022 stanno proseguendo.

Si riporta di seguito una sintesi di quanto in fase di realizzazione.

Per le emissioni E12 ed E14 il progetto prevede la captazione delle emissioni di N° 18 SR di stoccaggio resine liquide + N° 4 mixer + N°6 postazioni di carico ATB. L'off gas generato verrà inviato al biofiltro tramite un ventilatore già presente di portata pari a 5.000 Nmc/h. La portata massima richiesta con la presenza contemporanea sia degli sfiati provenienti dai serbatoi sia di quelli provenienti dalle autobotti è pari a 900 mc/h. Nei periodi notturni e nei giorni festivi e prefestivi la portata necessaria si riduce a 420 mc/h. Le tubazioni sono state progettate, ed in parte



già realizzate, di diametro tale da avere una velocità lineare sufficiente per garantire la captazione di tutti i serbatoi ed i punti di carico.

L'emissione E18 verrà ridotta mediante l'inversione di uno dei due ventilatori. L'emissione E18 è infatti bicanne. Ovvero si tratta di due camini con un ventilatore gemello per ognuno dei due punti di emissione denominati E18/a ed E18/b. Attualmente i due ventilatori aspirano entrambi dagli ambienti di lavoro emettendo in atmosfera. Il progetto consiste nel ruotare fisicamente uno dei due ventilatori in modo tale che nell'assetto futuro uno dei due ventilatori immette aria nel reparto ed il secondo ventilatore gemello la aspira e la emette. Si verrà così a creare un flusso di aria meglio controllato e gestito attraverso i tre piani che costituiscono il reparto. Il flusso di aria ambiente immesso sarà pari al flusso aspirato.

### **RICHIEDE**

**una proroga fino al 31/12/2022** per la realizzazione del progetto relativo alle emissioni **E12** ed **E14**. Il ritardo nella conclusione dell'intervento è dovuto alla consegna di parte del materiale necessario.

**una proroga fino al 05/10/2023** per la realizzazione del progetto relativo alla emissione E18. La rotazione del ventilatore di ricambio aria ambiente al Reparto Resine Liquide, una volta realizzata, ha portato all'evidenza della necessità di filtrare e soprattutto riscaldare l'aria immessa nel periodo invernale per il confort termico degli operatori. Stiamo procedendo alla raccolta dei preventivi relativi all'UTA necessaria.

Il Gestore  
Peroni M.

