

Viadana:	03/10/2022	<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°23 del Parere Istruttorio Conclusivo.</b>		

Il sottoscritto **PERONI MIRCO**, nato a [REDACTED] il [REDACTED] residente in Comune di [REDACTED] via [REDACTED] LE [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°23 del Parere istruttorio Conclusivo, qui riportata integralmente: *“Il Gestore, entro 12 mesi dal rilascio della presente AIA, dovrà verificare che i valori di emissione dei flussi di massa dichiarati sotto soglia di rilevanza si mantengano inferiori alla stessa e di ripetere tale accertamento, secondo le modalità indicate nel PMC.”* Si è provveduto a verificare i valori dei flussi di massa degli inquinanti Formaldeide ed NH<sub>3</sub> nelle emissioni caratterizzate da inquinamento poco significativo, come descritto di seguito.



**Stabilimento SADEPAN Chimica S.r.l. c**

camino	Unità	Tecniche di abbattimento applicate	Portata MCP Nm <sup>3</sup> /h	formaldeide
E28	Cappa di laboratorio 4	--	n.d.	
E29	Sfiato saldatura officina	--	30 min ogni 10 gg	
E30	Sfiato serbatoio ammoniac	Scrubber	30 minuti ogni 10 gg	

camino	Unità	Tecniche di abbattimento applicate	Portata MCP Nm <sup>3</sup> /h	formaldeide
E11	<i>sfiati serbatoi di stoccaggio soluzione di UREA</i>	--	--	--
E12	<i>Attività 2 -sfiati autobotti Resine in fase di carico</i>	--	30	si
E14	<i>Attività 2 -sfiati serbatoi di stoccaggio Resine</i>	--	27	si
E17	<i>Attività 4 -Essiccatoio farina per autoindurenti</i>	--	--	--
E19	<i>filtro a maniche scarico big melamina</i>	--	--	--
E20	<i>Attività 4 -filtro a maniche induritori</i>	--	--	--
E22	<i>Cappa di laboratorio 1</i>	--	310	si
E23	<i>Cappa di laboratorio 2</i>	--	300	si
E24	<i>Cappa di laboratorio 34.310</i>	--	930	si
	<i>Cappa 4 del laboratorio</i>			

Le emissioni indicate in tabella come “poco significative” sono le seguenti:  
 E29, E30, E31, E11, E12, E14, E17, E19, E20.

Come indicato nella stessa tabella, tra le emissioni poco significative il flusso di massa di Formaldeide è stato verificato nelle emissioni E12, E14, E29 ed E31; mentre il flusso di NH<sub>3</sub> nell'emissione E30. Si sono considerate infatti le sole emissioni indicate con un limite o con un riferimento al funzionamento.

Per l'emissione E12, monitorata annualmente, il campionamento viene eseguito con campionatore attivo in corrispondenza del boccaporto dell'autocisterna in modo analogo al monitoraggio negli ambienti di lavoro. Non è infatti presente un condotto o un punto di presa ma si tratta di una emissione diffusa. Esiste pertanto solamente un valore di concentrazione ma non un flusso di massa. In ragione dei valori di concentrazione estremamente bassi rilevati nel corso degli anni e della tipologia di emissione, non si ritiene comunque che il flusso di massa limite pari a 25 g/h sia mai stato raggiunto.

Nel 2022 il campionamento all'emissione E14 deve ancora essere ripetuto, pertanto si riporta il rapporto di prova del 2021 (n.d.r. la frequenza di campionamento come per l'E12 è sempre stata annuale).

Si precisa che sia l'emissione E12 che l'emissione E14 sono oggetto di progetto di captazione e convogliamento, secondo quanto riportato nella prescrizione n°24 del PIC. Al riguardo si veda specifica comunicazione di adeguamento e richiesta di proroga inviata contestualmente alla presente. La modifica sanerà il problema esistente sulla determinazione del flusso di massa dell'emissione E12.

La sintesi dei risultati

Emissione	RdP	Data RdP	Inquinante	Valore flusso di massa [g/h]
E29	22TS07187	30/09/2022	Formaldeide	< 0,6
E30	22TS07188	30/09/2022	NH <sub>3</sub>	193,6
E31	22TS07189	30/09/2022	Formaldeide	< 0,2
E12	22LE05475	17/05/2022	Formaldeide	n.d. (0,007 mg/m <sup>3</sup> )
E14	21TS03000	20/05/2021	Formaldeide	0,28

Si allegano i RdP.

Il Gestore  
Peroni M.

