ALLEGATO 1

EMISSIONI IN ATMOSFERA SCHEDA L

(prot. 16810 del 12/01/2023)



SCHEDA «L»: EMISSIONI IN ATMOSFERA

NOTE DI COMPILAZIONE

Nella compilazione della presente scheda si suggerisce di effettuare una prima organizzazione di tutti i punti di emissione esistenti nelle seguenti categorie:

- a) i punti di emissione relativi ad attività escluse dall'ambito di applicazione della parte V del D.lgs 152/06 e s.m.i. (ad esempio impianti destinati al ricambio di aria negli ambienti di lavoro, riscaldamento dei locali se < a 3Mw, ecc...);
- b) i punti di emissione relativi ad attività ad inquinamento atmosferico scarsamente rilevante, ai sensi dell'Allegato IV parte I alla parte V del D.lgs 152/06 e s.m.i.;
- c) i punti di emissione relativi ad attività in deroga (adesione all'autorizzazione generale), ai sensi dell'Allegato IV parte II alla parte V del D.lgs 152/06 e s.m.i.;
- d) tutte le altre emissioni non comprese nelle categorie precedenti, evidenziando laddove si tratti di camini di emergenza o di by-pass.

Tutti i punti di emissione appartenenti alle categorie da a) a d) potranno essere semplicemente elencati. **Per i soli punti di emissione appartenenti alla categoria d)** dovranno essere compilate le Sezioni L.1 ed L.2. Si richiede possibilmente di utilizzare nella compilazione della Sezione L.1 un foglio di calcolo (Excel) e di allegare il file alla documentazione cartacea.

				Sezione L.	1: EMISSIC	NI						
	Posizione	Reparto/fase/	Impianto/macchinario	SIGLA	Portata[[Nm³/h]		Dati e	Inquir emissivi ⁸	nanti	Li	miti ¹⁰
N° camin	Amm.va ²	blocco/linea di provenienza ³	che genera l'emissione ⁴	impianto di abbattimento ⁵	autorizzata ⁶	misurata ⁷	Tipologia	Concentr. [mg/Nm³]	Flusso di massa [kg/h]	Ore di funz.to ⁹	Concentr. [mg/Nm³]	Flusso di massa [kg/h]
			COMBUSTIONE				emission	ie scarsar	nente rileva	nte rien	trante nel	l' Allegato
1	DA	CALDAIA	METANO PER	E1			IV alla	Parte V d	lel D.lgs 152	/06 lette	ra dd " Ir	npianti di
1	AUTORIZZARE	CALDAIA	PRODUZIONE	Li			combu	istione ali	mentati a m	etano o	a GPL, d	i potenza
			CALORE					termica	nominale i	nferiore	a 1 MW'	,
	AUTORIZZATO CON D.D N°310 DEL 04/11/2021 E	LABORATORIO	ASPIRAZIONI EMISSIONI PRODOTTE	E2		1402.10	POLVERI	50-150	-	8	1,5	2,2
2	RETTIFICATO CON D.D N°313 DEL 09/11/2021	ANALISI	DURANTE LE FASI LAVORATIVE NEL LABORATORIO	F.2		1483,19	COV TOTALI	600	-	4	3,16	4,69
	DA	SALA BONIFICA E TRAVASI +	SALA BONIFICA E				POLVERI	50-150		8	5,8	12,5
3	AUTORIZZARE	SFIATO SERBATOI	TRAVASI + SFIATO SERBATOI	Е3		2152,59	COV TOTALI	600	-	8	<l.r< td=""><td>-</td></l.r<>	-

¹ Riportare nella "Planimetria punti di emissione in atmosfera" (di cui all'Allegato W alla domanda) il numero progressivo dei punti di emissione in corrispondenza dell'ubicazione fisica degli stessi. Distinguere, possibilmente con colori diversi, le emissioni appartenenti alle diverse categorie, indicate nelle "NOTE DI COMPILAZIONE".

² - Indicare la posizione amministrativa dell'impianto/punto di emissione nel caso trattasi di installazione gia autorizzata.

³ - Indicare il nome e il riferimento relativo riportati nel diagramma di flusso di cui alla Sezione C.2 (della Scheda C).

⁴ - Deve essere chiaramente indicata l'origine dell'effluente (captazione/i), cioè la parte di impianto che genera l'effluente inquinato.

⁵ - Indicare il numero progressivo di cui alla Sezione L.2.

^{6 ·} Indicare la portata autorizzata con provvedimento espresso o, nel caso trattasi di nuova installazione, i valori stimati.
7 · Indicare la portata misurata nel più recente autocontrollo effettuato sull'impianto, nel caso di nuove installazioni, la portata stimata.

^{8 -} Indicare i valori misurati nel più recente autocontrollo effettuato sul punto di emissione. Per inquinanti quali COV (S.O.T.) e NOx occorre indicare nelle note anche il metodo analitico con cui è stata effettuata l'analisi . Per le nuove installazioni indicare i valori stimati ed il metodo di calcolo utilizzato

 $^{^{9}}$ - Indicare il numero potenziale di ore/giorno di funzionamento dell'impianto.

¹⁰ - Indicare i valori limite (o range) previsti dalla normativa nazionale, Bref o Bat Conclution.

Ditta richiedente DECHEM SRL	Sito di PONTECAGNANO FAIANO
NOTE:	
	zione puntuale di tutti i punti di emissione, è possibile, ove pertinente, fornire una descrizione delle e riferiti all'unità di attività delle sorgenti emissive) o di bilancio complessivo compilando il campo

		Sezione L.2: IMPIANTI DI ABBATTIMENTO ¹¹
N° camino	SIGLA	Tipologia impianto di abbattimento
		NESSUNO IN QUANTO TRATTASI DI emissione scarsamente rilevante rientrante nell' Allegato IV alla Parte
1	E1	V del D.lgs 152/06 lettera dd " Impianti di combustione alimentati a metano o a GPL, di potenza termica
		nominale inferiore a 1 MW"
2	E2	FILTRO A CARBONI ATTIVI struttura metallica comprendente un telaio portante realizzato con profili in
		alluminio e pannellatura in acciaio zincato, uno stadio di pre filtrazione con n°1 cella filtrante in setto sintetico MF
		200 con spessore di 18 mm ed efficienza del 90 % ed una T max di esercizio di 90 °C. Lo stadio di filtrazione vero
		e proprio è costituito da un numero di 9 cartucce cilindriche del tipo Carbonfil MC contenenti carboni attivi del
		tipo 270 E, con una quantità totale di carbone attivo di circa 27 Kg ed un elevato adsorbimento.

¹¹ - Da compilare per ogni impianto di abbattimento. Nel caso in cui siano presenti più impianti di abbattimento con identiche caratteristiche, la descrizione può essere riportata una sola volta indicando a quali numeri progressivi si riferisce.

Ditto	minhiadanta	DECHEM SRL	
IJπa	ricnieaente	DECHEM SKL	

3 IMPIANTO CRIOGENICO + FILTRO A CARBONI ATTIVI

L'impianto di criocondensazione è interamente in acciaio inox, il processo di condensazione criogenica è basato sulla possibilità di raffreddare gli effluenti gassosi inquinati da composti organici volatili (VOCs) a temperature molto basse, dell'ordine di -100°C, utilizzando come fonte di energia l'azoto liquido. La separazione degli inquinanti è ottenuta grazie alla drastica riduzione della tensione di vapore ai valori di equilibrio liquido/vapore o solido/ vapore realizzati alle temperature minime. Lo scambio termico tra il flusso gassoso contenente COV e l'azoto liquido avverrà in controcorrente ed in maniera indiretta all' interno della colonna detta di criocondensazione Il contatto tra flusso gassoso e la tubazione a serpentina dove circola l'azoto liquido permetterà la condensazione dei composti organici volatili che verranno raccolti nel basso della colonna all' interno di un serbatoio, e verranno quindi recuperati e rimmessi nei serbatoi come solvente da trattare. L'azoto utilizzato in controcorrente al flusso da depurare non venendo a contatto con i contaminanti potrà essere riutilizzato come agente inertizzante così come descritto in precedenza. Il flusso d'aria depurato prima di essere immesso in atmosfera sarà ulteriormente affinato con il passaggio all' interno di un sistema di filtrazione a carboni attivi

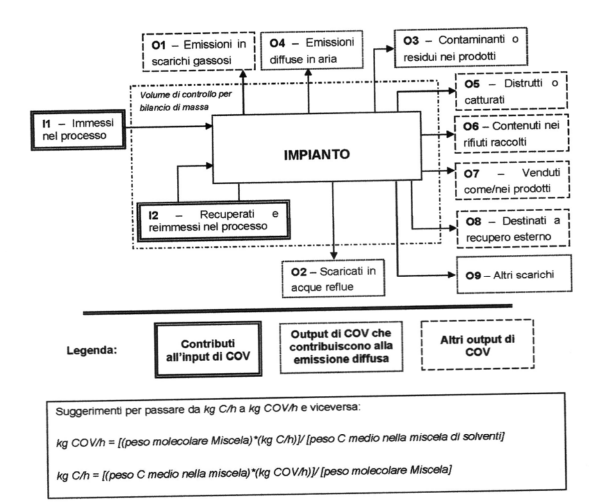
Descrizione e definizione delle principali caratteristiche dell'impianto di abbattimento (per carico inquinante in ingresso e in uscita ed efficienza di abbattimento, dimensionamento e condizioni operative, sistemi di regolazione e controllo, tempistiche di manutenzione / sostituzione).

Sistemi di misurazione in continuo.

Non presente

Sezione L.3: GESTIONE SOLVENTI12

La presente Sezione deve essere redatta utilizzando grandezze di riferimento coerenti per tutte le voci ivi previste. Dovrà pertanto essere specificato se le voci siano tutte quantificate in massa di solventi oppure in massa equivalente di carbonio. Qualora occorresse convertire la misura alle emissioni da massa di carbonio equivalente a massa di solvente occorrerà fornire anche la composizione ed il peso molecolare medi della miscela, esplicitando i calcoli effettuati per la conversione. Per la quantificazione dei vari contributi deve essere data evidenza del numero di ore lavorate al giorno ed il numero di giorni lavorati all'anno. Le valutazioni sulla consistenza dei diversi contributi emissivi di solvente devono essere frutto di misurazioni affidabili, ripetibili ed oggettive tanto da essere agevolmente sottoposte al controllo delle Autorità preposte. Allegare un diagramma fiume (cioè un diagramma di flusso quantificato), secondo lo schema seguente, con i diversi contributi del bilancio di massa applicabili all'attività specifica.



12 - La seguente sezione dovrà essere compilata solo dalle imprese rientranti nell'ambito dell'applicazione dell'art. 257 del D.lgs. 152/06 e s.m.i. per tutte le attività che superano la soglia di consumo indicata nell'all.III parte II al medesimo allegato.

ALLEGATI

PERIODO DI OSSERVAZIONE ¹³	Dal al
Attività	
(Indicare nome e riferimento numerico di cui all'Allegato III parte II alla	
parte V del D.lgs 152/06 e s.m.i.)	
Capacità nominale [tonn. di solventi /giorno]	
(Art. 260, comma 1, lett. nn) del al D.Lgs 152/06 e s.m.i.)	
Soglia di consumo [tonn. di solventi /anno]	
(Art. 260, comma 1, lett. rr) del al D.Lgs 152/06 e s.m.i.)	
Soglia di produzione [pezzi prodotti/anno]	
(allegato III parte I c.1.1 lett.f del D.lgs 152/06 e s.m.i.)	

INPUT¹⁴ E CONSUMO DI SOLVENTI ORGANICI	(tonn/anno)
I ₁ (solventi organici immessi nel processo)	
I ₂ (solventi organici recuperati e re-immessi nel processo)	
I=I ₁ +I2 (input per la verifica del limite)	
C=I ₁ -O ₈ (consumo di solventi)	

OUTPUT DI SOLVENTI ORGANICI Punto 3 b), Allegato IV al DM 44/04	(tonn/anno)
O ₁ ¹⁵ (emissioni negli scarichi gassosi)	
O ₂ (solventi organici scaricati nell'acqua)	
O ₃ (solventi organici che rimangono come contaminanti)	
O4 (emissioni diffuse di solventi organici nell'aria)	
Os (solventi organici persi per reazioni chimiche o fisiche)	
O ₆ (solventi organici nei rifiuti)	
O1 (solventi organici nei preparati venduti)	
$\mathbf{O_8}$ (solventi organici nei preparati recuperati per riuso)	
O ₉ (solventi organici scaricati in altro modo)	

 $^{^{13}}$ - Questa sezione deve essere elaborata tenuto conto di un periodo di osservazione e monitoraggio dell'impiego dei solventi tale da poter rappresentare significativamente le emissioni di solvente totali di un'annualità.

¹⁴ - Si deve far riferimento al contenuto in COV di ogni preparato, come indicato sulla scheda tecnica (complemento a 1 del residuo secco) o sulla scheda di sicurezza.

^{15 -} Ottenuto mediante valutazione analitica delle emissioni convogliate relative all'attività: deve scaturire da una campagna di campionamenti con un numero di misurazioni adeguato a consentire la stima di una concentrazione media rappresentativa.

4 7	г т	-	\sim	4	T.
ΑI		H.	(т	А	11

Concentrazione media [mg/Nm³]		
Valore limite di emissione convogliata ¹⁶ [mg/Nm ³]		
EMISSIONE DIFFUSA - Formula di calcolo ¹⁷	10	
allegato III parte V -Punto 3 lett.a) del D.lgs 152/06 e s.m.i.	(tonn/anno)
F=I1-O1-O5-O6-O7-O8		
F=O2+O3+O4+O9		
Emissione diffusa [% input]		\dashv
Valore limite di emissione diffusa ¹⁸ [% input]		
valore milite di emissione diffusa [//o mput]		
EMISSIONE TOTALE Formers &		
EMISSIONE TOTALE - Formula di calcolo allegato III parte V -Punto 3 lett.b) del D.lgs 152/06 e s.m.i.	(tonn/anno))
E=F+O1		
Allegati alla presente scheda		Allegate
		Allegate
tria punti di emissione in atmosfera		Allegate
tria punti di emissione in atmosfera grafico captazioni ¹⁹		Allegate -
ria punti di emissione in atmosfera		Alle

 $^{^{16}}$ - Indicare il valore riportato nella 4a colonna della Tabella I dell'Allegato III parte III D.lgs 152/06 e s.m.i.

¹⁷ - Si suggerisce l'utilizzo della formula per differenza, in quanto i contributi sono più facilmente determinabili.

¹⁸ - Indicare il valore riportato nella 5a colonna della Tabella I dell'Allegato III parte III D.lgs 152/06 e s.m.i..

^{19 -} Al fine di rendere più comprensibile lo schema relativo alle captazioni, qualora più fasi afferiscano allo stesso impianto di abbattimento o camino, oppure nel caso in cui le emissioni di una singola fase siano suddivise su più impianti di abbattimento o camini, deve essere riportato in allegato uno schema grafico che permetta di evidenziare e distinguere le apparecchiature, le linee di captazione, le portate ed i relativi punti di emissione.

²⁰ - Da allegare solo nel caso l'attività IPPC rientra nel campo di applicazione dell'art.275 del D.lgs 152/06 s.m.i..