ALLEGATO 3

EMISSIONI IN ATMOSFERA - SCHEDA L

(prot. 0394778 del 04/08/2023)



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	1: EMISSI	ONI						
		D /f /	I	SIGLA	Portata	[Nm³/h]		Dati e	Inquii missivi ⁸	nanti	Lin	niti ¹⁰
N° camino ¹	Posizione Amm.va ²	Reparto/fase/ blocco/linea di provenienza ³	Impianto/macchinario che genera l'emissione ⁴	impianto di abbattiment o ⁵	autorizzat a ⁶	misurata ⁷	Tipologi a	Concentr . [mg/Nm³	Flusso di	Ore di funz.to	Concentr . [mg/Nm³	Flusso di massa [kg/h]
P1 EMISSION E DIFFUSA	AUTORIZZATO CON DECRETO DIRIG. N° DEL	AREA MOVIMENTAZ IONE RIFIUTI E CARICO CESOIA	PRESSA CESOIA	P1			Polveri totali	0,09		6	10	
	AUTORIZZATO	TAGLIO					Polveri totali	0,12	0,00013	2	50	0,5
E1	CON DECRETO DIRIG. N° DEL	TERMICO CON CANNELLO	CANNELLO	E1		1079	Ossidi di azoto	1,5	0,0016	2	20	0,1

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.

NOTE	
In aggiunta alla composizione della tabella riportante la descrizione puntuale di tutti i punti di emissione, è possibile, ove pertinente, fornire una c emissioni in termini di f <u>attori di emissione</u> (valori di emissione riferiti all'unità di attività delle sorgenti emissive) o di bilancio complessivo comp sottostante.	

		Sezione L.2: IMPIANTI DI ABBATTIMENTO ¹¹
N° camino	SIGLA	Tipologia impianto di abbattimento
1	P1	NESSUNO SISTEMA DI ABBATTIMENTO
2	E1	DEPOLVERATORE CON FILTRO A CARTUCCE

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).

Il depuratore è costituito da filtri a cartuccia ad alta superficie filtrante che hanno lo scopo di trattenere le polveri piu fini. Le polveri fissate al filtro a a cartuccia mediante il sistema di pulizia che può essere ad aria compressa in controcorrente.

Di seguito i dati tecnici del sistema di filtrazione:

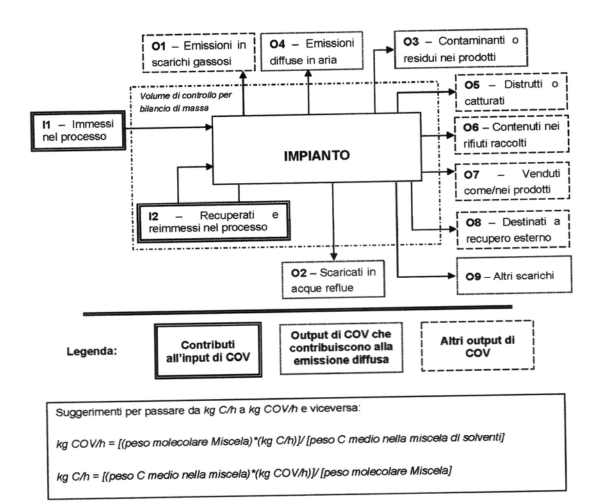
- Dimensioni 750*650*1900 mm
- Potenza 2,2, Kw
- Portata 1600 mc/h
- Superficie filtrante 20 mg
- Pressione aria compressa 4 bar
- Sistema di pulizia : PRESENTE lavaggio in controcorrente con aria compressa
- Manutenzione viene effettuata la sostituzione delle cartucce secondo quanto programmato dal piano di manutenzione

Sistemi di misurazione in continuo. NESSUNO

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.

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	(tonn/anno)
Punto 3 b), Allegato IV al DM 44/04	(tonn/anno)
O1 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)	
O ₅ (solventi organici persi per reazioni chimiche o fisiche)	
O ₆ (solventi organici nei rifiuti)	
O ₇ (solventi organici nei preparati venduti)	
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.

ALLEGATI

EMISSIONE CONVOGLIATA		
Concentrazione media [mg/Nm³]		
Valore limite di emissione convogliata ¹⁶ [mg/Nm³]		
EMISSIONE DIFFUSA - Formula di calcolo ¹	710	
allegato III parte V -Punto 3 lett.a) del D.lgs 152/06 e s.m.i.	(tonn/ann	0)
F=I1-O1-O5-O6-O7-O8		
F=O2+O3+O4+O9		
Emissione diffusa [% input]		
Valore limite di emissione diffusa ¹⁸ [% input]		
EMISSIONE TOTALE - Formula di calcolo allegato III parte V -Punto 3 lett.b) del D.lgs 152/06 e s.m.i.	(tonn/ann	0)
E=F+O1		
Allegati alla presente scheda		
netria punti di emissione in atmosfera		W
na grafico captazioni ¹⁹		W
di gestione dei solventi (ultimo consegnato) ²⁰		
Eventuali commenti		
Eventuan commenti		

 $^{^{16}}$ - 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..