ALLEGATO 3

EMISSIONI IN ATMOSFERA SCHEDA L

(prot. 476731 del 23/07/2018)

PRESCRIZIONI



I.C.A.B. S.P.A.

AGGLOMERATO INDUSTRIA LE lotto 14 BUCCINO (SA)



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.

		N°	Posizione Amm.va ²	Reparto/fase/	Impianto/macchinario che	SIGLA	Portata[Nm³/h]	Inquinanti
--	--	----	-------------------------------	---------------	--------------------------	-------	----------------	------------

² - Indicare la posizione amministrativa dell'impianto/punto di emissione distinguendo tra: "E"-impianto esistente ex art.12 D.P.R. 203/88; "A"- impianto diversamente autorizzato (indicare gli estremi dell'atto).



I.C.A.B. S.P.A.

camino ¹		blocco/linea	genera	impianto			Tr. 1 ·	Dati emissivi ¹⁰		Ore di	Limiti ⁸	
		di provenienza ³	l'emissione ⁴	di abbattime nto ⁵	autorizzata ⁶	misurata ⁷	Tipologia Concentr. [mg/Nm³]		Flusso di massa [kg/h]	funzion	Concentr. [mg/Nm³]	Flusso di massa [kg/h]
E1	Autorizzazione A.I.A. n. 89 del 10/05/2011	Produzione vapore	Generatore di vapore PB 250 EU N°10302 caldaia Mingazzini N.F. 10302a		11100	9520	NOx	78	3,89	10	350	3,89
E2	Autorizzazione A.I.A. n. 89 del 10/05/2011	Produzione vapore	Caldaia		6520	5640	NOx	97	2,28	10	350	2,28
Е3	Autorizzazione A.I.A. n. 89 del 10/05/2011	Produzione vapore	Caldaia		15620	13980	NOx	85	5,47	10	350	5,47
E4	Autorizzazione A.I.A. n. 89 del	Produzione vapore	Caldaia		7890	6200	NO _x	105	2,76	10	350	2,76

^{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".

³ - Indicare il nome **ed** 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 di impianti esistenti ex art. 12, i valori stimati o eventualmente misurati.

⁷⁻ Indicare la portata misurata nel più recente autocontrollo effettuato sull'impianto.

^{10 -} Indicare i valori misurati nel più recente autocontrollo effettuato sul punto di emissione. Per inquinanti quali COV (S.O.T.) ed NO_x occorre indicare anche il metodo analitico con cui è stata effettuata l'analisi.



I.C.A.B. S.P.A.

	10/05/2011									
E5	Autorizzazione A.I.A. n. 89 del 10/05/2011	Arrostimento vegetali	Forno	-	888	SO _x NO _x Polv	180 150 15	10 10 10	200 500 100	
E6	Comunicazione data 09/07/2010	Impianto di trattamento acque	Pre-trattamento depurativo							
E7	Comunicazione data 09/07/2010	Gruppo elettrogeno	Impianto di emergenza							

NOTE

NOTE
In aggiunta alla composizione della tabella riportante la descrizione puntuale di tutti i punti di emissione, è possibile, ove pertinente, fornire una descrizione delle emissioni in termini di
fattori di emissione (valori di emissione riferiti all'unità di attività delle sorgenti emissive) o di bilancio complessivo compilando il campo sottostante.



I.C.A.B. S.P.A.

Sezione L.2: IMPIANTI DI ABBATTIMENTO ¹¹								
N° camino	SIGLA	Tipologia impianto di abbattimento						
E1		Le caldaie utilizzate dallo stabilimento sono alimentate a metano. Il combustibile utilizzato consente, dunque, di emettere						
E2		basse concentrazioni di inquinanti .non sono previsti impianti di abbattimento.						
E3		Sarà sostituito il generatore di vapore E1 Generatore di vapore PB 250 EUN°10302 caldaia Mingazzini N.F. 10302a						
E4		E' installato analizzatore in continuo delle emissioni marca Technocontrol matricola IST-5750.AN02.01/D.						
E5								

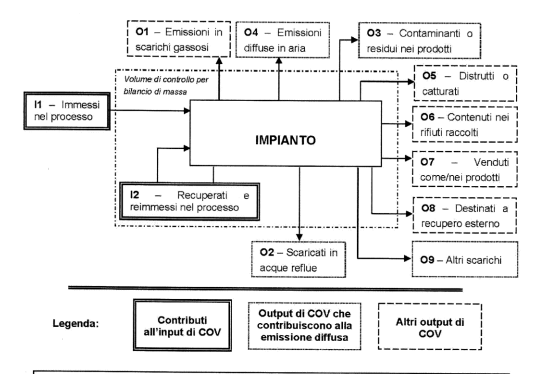
^{11 -} Da compilare per ogni impianto di abbattimento. Nel caso in cui siano presenti più impianti di abbattimento con identiche caratteristiche, la descrizione può essere riportata una sola volta indicando a quali numeri progressivi si riferisce.



I.C.A.B. S.P.A.

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.



Suggerimenti per passare da kg C/h a kg COV/h e viceversa:

kg COV/h = [(peso molecolare Miscela)*(kg C/h)]/[peso C medio nella miscela di solventi]

kg C/h = [(peso C medio nella miscela)*(kg COV/h)]/ [peso molecolare Miscela]

^{12 -} La presente sezione dovrà essere compilata solo dalle imprese rientranti nell'ambito di applicazione dell'art.275 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.



I.C.A.B. S.P.A.

PERIODO DI OSSERVAZIONE ¹³	Dal al
Attività	
Andicare 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. 208, comma 1, lett. nn) del Dl.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.)	

INPUT ¹⁴ E CONSUMO DI SOLVENTI ORGANICI	(tonn/anno)
I ₁ (solventi organici immessi vel processo)	
I ₂ (solventi organici recuperati eve-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 allegato III parte V -Punto 2 b) del D.lgs 152/06 e s.m.i.	(tonn/anno)
O ₁ ¹⁵ (emissioni negli scarichi gassosi)	
O ₂ (solventi organici scaricati nell'acqua)	
O ₃ (solventi organici che rimangono come contaminanti)	
O ₄ (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)	

6

^{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.

⁸¹⁵ -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.



I.C.A.B. S.P.A.

EMISSIONE CONVOGLIATA						
Concentrazione media [mg/Nm³]						
Valore limite di emissione convogliata 16 [mg/Nm³]						
	•					
EMISSIONE DIFFUSA - Formula di calcolo	17					
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]						
Valore limite di emissione diffusa ¹⁸ [% input]						
EMISSIONE TOTALE - Formula di calcolo	(tonn/anno)					
allegato III parte V -Punto 3 lett.b) del O.lgs 152/06 e s.m.i.	(tomiramio)					
E=F+O1						
Allegati alla presente scheda						

Allegati alla presente scheda				
Planimetria punti di emissione in atmosfera	TAV. W/1-TAV. W/2			
Rapporti di prova emissioni	Y 11			

eventuali commenti

Sarà sostituito il generatore di vapore E1 Generatore di vapore PB 250 EUN°10302 caldaia Mingazzini N.F. 10302a

 ⁹⁻ Indicare il valore riportato nella 4ª colonna della Tabella I dell'Allegato III parte III D.lgs 152/06 e s.m.i..
 10- Si suggerisce l'utilizzo della formula per differenza, in quanto i contributi sono più facilmente determinabili.
 11 - Indicare il valore riportato nella 5ª colonna della Tabella I dell'Allegato III parte III D.lgs 152/06 e s.m.i..

PRESCRIZIONI ALLA SCHEDA "L" EMISSIONI IN ATMOSFERA

- 1. I valori limite delle emissioni sono quelli previsti dalla legge vigente per le sostanze inquinanti, o nel caso siano più restrittivi, degli eventuali valori limite, previsti dalle Bref di Settore;
- 2. i valori limite di emissione si applicano ai periodi di normale funzionamento dell'impianto intesi come i periodi in cui l'impianto è in funzione con esclusione dei periodi di avviamento e di arresto;
- 3. qualora il Gestore accerti che, a seguito di malfunzionamenti o avarie, un valore limite di emissione è superato:
- a) adotta le misure necessarie per garantire un tempestivo ripristino della conformità;
- b) informa la Regione Campania, U.O.D. Autorizzazioni Ambientali e Rifiuti di Salerno, il Dipartimento ARPAC di Salerno, entro le 8 ore successive, precisando le ragioni tecniche e/o gestionali che ne hanno determinato l'insorgere, gli interventi occorrenti per la sua risoluzione e la relativa tempistica prevista;
- 4. ogni interruzione del normale funzionamento degli impianti di abbattimento (manutenzione ordinaria e straordinaria, malfunzionamenti) deve essere annotata su un apposito registro, riportando motivo, data e ora dell'interruzione, data ed ora del ripristino e durata della fermata in ore. Il registro deve essere tenuto per almeno cinque anni a disposizione degli Enti preposti al controllo;
- 5. i condotti per l'emissione in atmosfera degli effluenti devono essere provvisti di idonee prese (dotate di opportuna chiusura) per la misura ed il campionamento degli stessi, realizzate e posizionate in modo da consentire il campionamento possibilmente secondo le norme UNI-EN;
- 6. la sigla identificativa dei punti d'emissione compresi nella Scheda "L" Sezione L.1: EMISSIONI, deve essere visibilmente riportata sui rispettivi camini;
- 7. la sezione di campionamento deve essere resa accessibile ed agibile per le operazioni di rilevazione con le necessarie condizioni di sicurezza;
- 8. i sistemi di contenimento delle emissioni devono essere mantenuti in continua efficienza: a tal fine devono essere effettuati a cura del Gestore manutenzioni periodiche secondo la programmazione prevista nel Piano di monitoraggio e controllo. I certificati relativi alle operazioni di taratura devono essere conservati in stabilimento, a disposizione degli enti preposti al controllo, per almeno tre anni dalla data della loro compilazione.

fonte: http://burc.regione.campania.it