SITO DI BUCCINO

A.I.A.

(D.Lgs. 59/05) Scheda L



Ed. 01 Rev. 01

Luglio 2010

Pagina 1 di 8



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 dell'ex-D.P.R. 203/88¹* ai sensi del D.P.C.M. 21 Luglio 1989 (ad esempio impianti destinati al riscaldamento dei locali);
- b) i punti di emissione relativi ad *attività non soggette alla procedura autorizzatoria di cui agli articoli 7, 12 e 13 dell'ex-D.P.R. 203/88* ai sensi dell'art. 3 del D.P.C.M. 21 Luglio 1989 (ad esempio le emissioni di laboratori o impianti pilota);
- c) i punti di emissione relativi ad attività ad inquinamento atmosferico poco significativo, ai sensi dell'Allegato I al D.P.R. 25 Luglio 1991;
- d) i punti di emissione relativi ad attività a ridotto inquinamento atmosferico, ai sensi dell'Allegato I al D.P.R. 25 Luglio 1991.
- e) tutte le altre emissioni non comprese nelle categorie precedenti, evidenziando laddove si tratti di camini di emergenza o di by-pass.

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

⁻ Il riferimento all'ex-DPR 203/88 (e relativi decreti di attuazione) ha l'unico scopo di fornire una traccia per individuare le sorgenti emissive più significative.

SITO DI BUCCINO

A.I.A.

(D.Lgs. 59/05) Scheda L



Ed. 01 Rev. 01

Luglio 2010

Pagina 2 di 8

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 e) 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.

SITO DI BUCCINO

A.I.A.

(D.Lgs. 59/05) Scheda L



Ed. 01 Rev. 01

Luglio 2010

Pagina 3 di 8

	Posizione Amm.va ³	Reparto/fase/ blocco/linea di provenienza ⁴	Impianto/macchinario che genera l'emissione ⁴	impianto di	Portata[Nm³/h]		Inquinanti					
N° camino ²								Limiti ⁸			Dati emissivi ¹⁰	
					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]
	Autorizzazione	ICAB Produzione vapore	Caldaia		11100	9520	SOx	35	0,39	10	Ass	Ass
E1	ICAB						NOx	350	3,89	10	78	0,742
	N 633 25/03/03						Polv	5	0,06	10	Ass	Ass
	Autorizzazione						SOx	35	0,23	10	Ass	Ass
E2	ICAB Produzione vapore	Caldaia		6520	5640	NOx	350	2,28	10	97	0,547	
No						Polv	5	0,03	10	Ass	Ass	
E3	Autorizzazione Produzione ICAB vapore	Caldaia		15.620	12000	SOx	35	0,55	10	Ass	Ass	
E3		vapore	Caldaia		15620	13980	NOx	350	5,47	10	85	1,188

² - 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".



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

³ - 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).

⁴ - Indicare il nome <u>ed</u> 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.

8 - Indicare i valori limite stabiliti nell'ultimo provvedimento autorizzativo o, nel caso di impianti esistenti ex art. 12, i valori stimati o eventualmente misurati.

⁹ - Indicare il numero potenziale di ore/giorno di funzionamento dell'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.

SITO DI BUCCINO

A.I.A.

(D.Lgs. 59/05) Scheda L



Ed. 01 Rev. 01

Luglio 2010

Pagina 4 di 8

	N 633 25/03/03					Polv	5	0,08	10	Ass	Ass
E4	Autorizzazione ICAB N 633 25/03/03	Produzione vapore	Caldaia	7890	6200	SOx NOx Polv	35 350 5	0,28 2,76 0,04	10 10 10	Ass 105 Ass	Ass 0,651 Ass
E5	Richiesta autorizzazione per la messa in esercizio	Arrostimento vegetali	Forno	-	888	SOx NOx Polv	200 500 100		10 10 10	180 150 15	0,16 0,13 0,01
E 6	Comunicazione data 09/07/2010	Impianto di trattamento acque	Pre-trattamento depurativo								
E7	Comunicazione data 09/07/2010	Gruppo elettrogeno	Impianto di emergenza								

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.



SITO DI BUCCINO

A.I.A.

(D.Lgs. 59/05) Scheda L



Ed. 01 Rev. 01

Luglio 2010

Pagina 5 di 8

		Sezione L.2: IMPIANTI DI ABBATTIMENTO ¹¹
N° camino	SIGLA	Tipologia impianto di abbattimento

Le caldaie utilizzate dallo stabilimento sono alimentate a metano. Il combustibile utilizzato consente, dunque, di emettere basse concentrazioni di inquinanti.

E' installato analizzatore in continuo delle emissioni marca Technocontrol matricola IST-5750.AN02.01/D.

5

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

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.

SITO DI BUCCINO

A.I.A.

(D.Lgs. 59/05)

Scheda L: Sezioni L.1 e L.2



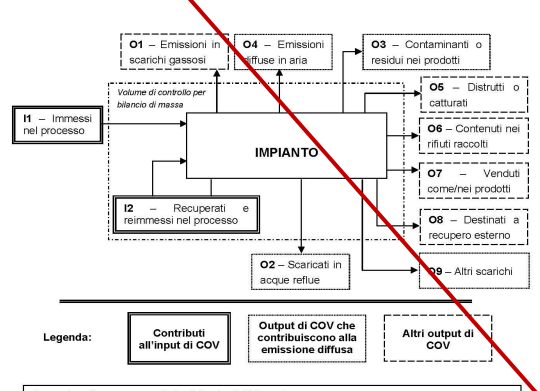
Ed. 01 Rev. 01

Luglio 2010

Pagina 6 di 8

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 to diagramma fiume (cioè un diagramma di flusso quantificato), secondo lo schema seguente, con i diversi contributi del vilancio 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]

La presente Sezione dovrà essere compilata solo dalle Imprese rientranti nell'ambito di applicazione del D.M. 44/2004, per tutte le attività che superano la soglia di consumo indicata nell'Allegato I al medesimo decreto.

SITO DI BUCCINO

A.I.A.

(D.Lgs. 59/05)

Scheda L: Sezioni L.1 e L.2



Ed. 01 Rev. 01 Luglio 2010

Pagina 7 di 8

PERIODO DI OSSERVAZIONE ¹³	Dal al
Attivnà	
(Indicare nome e riferimento numerico di cui all'Allegato II al DM 44/2004)	
Capacità nominale [tonn. di solventi /giorno]	
(Art. 2, comma 1, lett. d) al DM 44/04)	
Soglia di consumo [tonn. di solventi /anno]	
(Art. 2, comma 1, lett. ii) al DM 44/04)	
Soglia di produzione [ptzzi prodotti/anno]	
(Art. 2, comma 1, lett. ll) al RM 44/04)	

INPUT ¹⁴ E CONSUMO NI SOLVENTI ORGANICI	(tonn/anno)
I ₁ (solventi organici immessi nel processo)	
${f I_2}$ (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)	
O ₄ (emissioni diffuse di solventi organici nell'aria)	7
$\mathbf{O_5}$ (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.

SITO DI BUCCINO

A.I.A.

(D.Lgs. 59/05)

Scheda L: Sezioni L.1 e L.2



Ed. 01 Rev. 01

Luglio 2010

Pagina 8 di 8

EMISSIONE CONVOGLIATA	A
Concentrazione media [mg/Nm³]	
Valore limite di emissione convogliata ¹⁶ [mg/Nm ³]	
EMISSIONE DIFFUSA - Formula di c	calcolo ¹⁷
Punto 5, lett. a) all' Allegato IV al DM 44/04	(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	(tom./anno)
Punto 5, lett. b) all'Allegato IV, DM 44/04	(tonicumo)
E=F+O1	
	'
Allegati alla presente scheda	
ria punti di emissione in atmosfera	

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

Eventuali commenti

Ai sensi del Piano Regionale di Risanamento e Mantenimento della Qualità dell'Aria il Comune di Buccino non

¹⁶ - Indicare il valore riportato nella 4^a colonna dell'Allegato II al DM 44/04.

presenta alcuna criticità dal punto di vista della qualità dell'aria.

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

¹⁸ - Indicare il valore riportato nella 5^a colonna dell'Allegato II al DM 44/04.

Angelina ZAMBRANO