SITO DI FISCIANO

A.I.A.

(D.Lgs. 59/05) Scheda L



Ed. 01 Rev. 02 Settembre 2010 Pagina 1 di 6



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.

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.

- 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.

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

F.P.D. s.r.l. SITO DI FISCIANO

A.I.A.

(D.Lgs. 59/05)

Scheda L



Ed. 01 Rev. 02 Settembre 2010 Pagina 2 di 6

N°	Posizione Amm.va ³	Reparto/fase/ blocco/linea di provenienza ⁴	Impianto/ macchinario che genera l'emissione 4	SIGLA impianto di abbattimento ⁵	Portata[Nm³/h]		Inquinanti Limiti ⁸ Dati emissivi ¹⁰					
camino ²					autorizzata ⁶	misurata ⁷	Tipologia	Concentr. [mg/Nm³]	Flusso di	Ore di funz.to ⁹	Concentr. [mg/Nm³]	Flusso di massa [kg/h]
E1	E	Produzione vapore	Caldaia n.1 MINGAZZINI N.F. 5623 • Producibilità:16 t/h; • Potenzialità: 11.168 Kw (11,16 Mw)	E1	9.155	8.200	SOx NOx Polv	350	3,2	16 16 16	Ass 175 Ass	Ass 1,43 Ass
E2	Е	Produzione vapore	Caldaia n.2 BONO SPA N.F. 4176 • Producibilità: 15 t/h; • Potenzialità: 10.460	E2	9.105	8.000	SOx NOx	350	3,186	16 16	Ass 210	Ass 1,68

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".

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 **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.

^{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 NO₃ occorre indicare anche il metodo analitico con cui è stata effettuata l'analisi.

F.P.D. s.r.l.
SITO DI FISCIANO

A.I.A.

(D.Lgs. 59/05) Scheda L



Ed. 01 Rev. 02 Settembre 2010 Pagina 3 di 6

			Kw (10,46 Mw)		Polv	-	-	16	Ass	Ass
Е3	Emissione scarsamente rilevante	Impianto di								

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.

Sezione L.2: IMPIANTI DI ABBATTIMENTO ¹¹							
N° camino	amino SIGLA Tipologia impianto di abbattimento						
Il combustibile	utilizzato è il me	etano e ciò consente di non far ricorso ad impianti di abbattimento delle emissioni data la piccolezza delle					

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 FISCIANO

A.I.A.

(D.Lgs. 59/05) Scheda L



Ed. 01 Rev. 02 Settembre 2010 Pagina 4 di 6

concentrazioni di inquinanti prodotti .

E' utilizzato come sistema di misurazione in continuo dei fumi Marca JUMO GmbH & Co. KG, Fulda, Germany .

SITO DI FISCIANO

A.I.A.

(D.Lgs. 59/05) Scheda L



Ed. 01 Rev. 02 Settembre 2010 Pagina 5 di 6

PERIODO DI OSSERVAZIONE ¹³	Dal al
Attività	
(Indicare no ne 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 [pezzi prodotti/anno]	
(Art. 2, comma 1, lett. ll) al PM 44/04)	

INPUT¹⁴ E CONSUMO DI SOLVENTI ORGANICI	(tonn/anno)
I ₁ (solventi organici immessi nel processo)	
$\mathbf{I_2}$ (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	
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)	
$\mathbf{O_5}$ (solventi organici persi per reazioni chimiche o fisiche)	
$\mathbf{O_6}$ (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.

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.

SITO DI FISCIANO

A.I.A.

(D.Lgs. 59/05) Scheda L



Ed. 01 Rev. 02 Settembre 2010 Pagina 6 di 6

EMISSIONE CONVOGLIATA	
Concentrazione media [mg/Nm³]	
Valore limite di emissione convogliata ¹⁶ [mg/Nm ³]	
EMISSIONY DIFFUSA - Formula di 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	(tonh/anno)
Punto 5, lett. b) all'Allegato IV, DM 44/04	(tome anno)
E=F+O1	

Allegati alla presente scheda					
Planimetria punti di emissione in atmosfera	All. W1, All. W2				
Schema grafico captazioni ¹⁹	X				

Eventuali commenti

IL Comune di Fisciano, ai sensi del Piano Regionale di Risanamento e Mantenimento della Qualità dell'Aria, rientra in Zona di Osservazione per gli NO₂, ove una zona si definisce di osservazione quando in essa si registra il superamento del limite ma non del margine di tolleranza per almeno un inquinante.

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

- Si suggerisce l'utilizzo della formula per differenza, in quanto i coltrigati sono più fa
 - Indicare il valore riportato nella 5^a colonna dell'Allegato II al DM 4404.

- 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 del DM 44/04.