

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 del D.P.R. 203/88* 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 del 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.

1/16

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

Tabella punti di emissione non soggetti ad autorizzazione

Punto di emissione	Impianto di provenienza
P1	Caldaia alimentata a metano da 35 kW per docce e servizi
P2	Caldaia alimentata a metano da 42 kW per sala di polimerizzazione

Anno riferimento 2015

	Sezione L.1: EMISSIONI												
		Reparto/fase/	Impianto/macchinario	SIGLA	Portata[[Nm ³ /h]			Inquin	anti			
N° camino ¹	Posizione 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]	miti ⁸ Flusso di massa [kg/h]	Ore di funz.to ⁹	Dati en Concentr. [mg/Nm³]	Flusso di massa [kg/h]	
D1	Autorizzato D.D.	Reparto stampa	Impianto di	AC	240,000	132.108	Composti	183,33	22 (D.B. 4102	24	48,98	6,471 (novembre	
E1	n° 127 - 02/07/2012 n° 213 - 31/10/2013	Reparto laminazione	abbattimento COV a carboni attivi	AC		(novembre anno 2015)	organici volatili	(D. Lgs. 152/2006)	(D.R. 4102 05/08/1992)	24	(novembre anno 2015)	anno 2015)	
E2	Autorizzato D.D. n° 127 - 02/07/2012 n° 213 - 31/10/2013	Impianti generali di stabilimento	Caldaia alimentata a metano da 9302 kW con scambio termico ad olio		10.000	7.081 (luglio anno 2015)	NOx	250 (D.R. 4102 5/08/1992)		24	54,78 (luglio anno 2015)	0,388 (luglio anno 2015)	

^{*}UNI EN 13649 Metodo analitico impiegato per valutazione C.O.V.

^{**}UNI EN 9970:1992 Metodo analitico impiegato per valutazione NOx

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 distinguendo tra: "E"-impianto esistente ex art.12 D.P.R. 203/88; "A"- impianto diversamente autorizzato (indicare gli estremi dell'atto).

³ - 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.

	Sezione L.1: EMISSIONI												
		D (C /			Portata	Nm³/h1	Inquinanti						
N° camino ⁴	Posizione Amm.va ⁵	Reparto/fase/ blocco/linea di provenienza ⁶	che genera impia	SIGLA impianto di abbattimento ⁵	autorizzata ⁶	misurata ⁷	Tipologia	Li Concentr. [mg/Nm³]	miti ⁸ Flusso di massa [kg/h]	Ore di funz.to ⁹	Dati e Concentr. [mg/Nm³]	emissivi ¹⁰ Flusso di massa [kg/h]	
Е3	Autorizzato D.D. n° 127 - 02/07/2012 n° 213 - 31/10/2013	Impianti generali di stabilimento	Caldaia alimentata a metano da 9302 kW con scambio termico ad olio		10.000	5.630 (luglio anno 2015	NOx	250 (D.R. 4102 5/08/1992)		24	79,80 (luglio anno 2015)	0,449 (luglio anno 2015)	
E4	Autorizzato Comunicazione Regione Campania Prot. 0071850 del 31/01/2014	Impianti generali di stabilimento	Impianto di trigenerazione con motore endotermico alimentato a metano da 4.544 kW _t	ос	8.352	7.587 fumi secchi al 5% O ₂ (luglio anno 2015)	CO NOx	650 di CO 450 di NO ₂ (al 5% di O ₂ D. Lgs. 152/2006 e s.m.i.)		24	73,8 CO 153,6 NOx al 5% di O ₂) (luglio anno 2015)	0,560 CO 1,165 NOx (luglio anno 2015)	
E11	Autorizzato D.D. n° 127 - 02/07/2012 n° 213 - 31/10/2013	Reparto stampa	Trattamento corona rotocalco stampa "Schiavi Concorde"		700	644 (luglio anno 2015)	Ozono			24	32,0 (luglio anno 2015)	0,0206 (luglio anno 2015)	
E12	Autorizzato D.D. n° 127 - 02/07/2012 n° 213 - 31/10/2013	Reparto stampa	Trattamento corona rotocalco stampa "Cerutti 940"		1.760	1.438 (luglio anno 2015)	Ozono			24	20,0 (luglio anno 2015)	0,0287 (luglio anno 2015)	

⁴ - 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".

^{5 -} 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).

⁶ - 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 NO_x occorre indicare anche il metodo analitico con cui è stata effettuata l'analisi.

				Sezione L.	1: EMISSIC	NI						
	p	Reparto/fase/	Impianto/macchinario	SIGLA	Portata	[Nm³/h]		Li	Inquir	anti	Dati emissivi ¹⁰	
N° camino ⁷	Posizione Amm.va ⁸	blocco/linea di provenienza ⁹	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]
E13	Autorizzato D.D. n° 127 - 02/07/2012 n° 213 - 31/10/2013	Reparto stampa	Trattamento corona rotocalco stampa "Cerutti 940"		1.760	1.635 (luglio anno 2015)	Ozono			24	26,0 (luglio anno 2015)	0,0425 (luglio anno 2015)
E14	Autorizzato D.D. n° 127 - 02/07/2012 n° 213 - 31/10/2013	Reparto stampa	Trattamento corona rotocalco stampa "Cerutti 970"		1.160	965 (luglio anno 2015)	Ozono			24	32,0 (luglio anno 2015)	0,0309 (luglio anno 2015)
E15	Autorizzato D.D. n° 127 - 02/07/2012 n° 213 - 31/10/2013	Reparto laminazione	Trattamento corona accoppiatrice "Schiavi CL 660"		2.300	1.483 (luglio anno 2015)	Ozono			24	31,0 (luglio anno 2015)	0,0460 (luglio anno 2015)
E16	Autorizzato D.D. n° 127 - 02/07/2012 n° 213 - 31/10/2013	Reparto laminazione	Trattamento corona accoppiatrice "Schiavi CL 660"		2.300	1.420 (luglio anno 2015)	Ozono			24	28,0 (luglio anno 2015)	0,0398 (luglio anno 2015)
E17	Autorizzato D.D. n° 127 - 02/07/2012 n° 213 - 31/10/2013	Reparto laminazione	Trattamento corona accoppiatrice "Nordmeccanica Combi Horizontal"		2.300	2.092 (luglio anno 2015)	Ozono			24	26,8 (luglio anno 2015)	0,0560 (luglio anno 2015)

⁷ - 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".

^{8 -} 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).

⁹ - 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 NO_x occorre indicare anche il metodo analitico con cui è stata effettuata l'analisi.

	Sezione L.1: EMISSIONI											
		Daniel (Caral)	In a second of the second seco	CICLA	Portata	Portata[Nm³/h]						
N°	Posizione	Reparto/fase/	Impianto/macchinario	SIGLA				Li	miti ⁸		Dati e	emissivi ¹⁰
camino ¹⁰	Amm.va ¹¹	blocco/linea di provenienza ¹²	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]
E18	Autorizzato D.D. n° 127 - 02/07/2012 n° 213 - 31/10/2013	Reparto laminazione	Trattamento corona accoppiatrice "Nordmeccanica Combi Horizontal"		2.300	1.726 (luglio anno 2015)	Ozono			24	25,0 (luglio anno 2015)	0,0431 (luglio anno 2015)
E20	Autorizzato D.D. n° 127 - 02/07/2012 n° 213 - 31/10/2013	Reparto taglio	Impianto di abbattimento polveri con filtri a maniche	AP	7.500	5.154 (luglio anno 2015)	Polveri	150	<0,500	24	2,89 (luglio anno 2015)	0,0149 (luglio anno 2015)
E25	Autorizzato D.D. n° 127 - 02/07/2012 n° 213 - 31/10/2013	Reparto laminazione	Trattamento corona accoppiatrice "Rotomec"		2.500	1.965 (luglio anno 2015)	Ozono			24	32,0 (luglio anno 2015)	0,0629 (luglio anno 2015)
E26	Autorizzato D.D. n° 127 - 02/07/2012 n° 213 - 31/10/2013	Reparto laminazione	Trattamento corona accoppiatrice "Rotomec"		2.500	1.931 (luglio anno 2015)	Ozono			24	30,0 (luglio anno 2015)	0,0579 (luglio anno 2015)
E27	Autorizzato D.D. n° 127 - 02/07/2012 n° 213 - 31/10/2013	Reparto laminazione	Trattamento corona accoppiatrice "Rotomec"		2.500	1.500 (luglio anno 2015)	Ozono			24	26,0 (luglio anno 2015)	0,0390 (luglio anno 2015)

^{10 -} 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".

^{11 -} 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).

^{12 -} 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 NO_x occorre indicare anche il metodo analitico con cui è stata effettuata l'analisi.

				Sezione L.	1: EMISSIC	NI						
N°	Posizione	Reparto/fase/	Impianto/macchinario	SIGLA	Portata	[Nm³/h]		Li	Inquir miti ⁸	nanti	Dati e	missivi ¹⁰
camino ¹³	Amm.va ¹⁴	blocco/linea di provenienza ¹⁵	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]
E28	Autorizzato D.D. n° 127 - 02/07/2012 n° 213 - 31/10/2013	Reparto laminazione	Trattamento corona "Estrusore a testa piana Politech"		2.500 (da progetto)	Macchina non ancora installata	Ozono			24	30,0 (da progetto)	0,0750 (da progetto)
E29	Autorizzato D.D. n° 127 - 02/07/2012 n° 213 - 31/10/2013	Reparto laminazione	Cappa testata "Estrusore a testa piana Politech"		3.500 (da progetto)	Macchina non ancora installata	Etilene monomero CO C.O.V.	20,0	 0,100	24	21,38 51,20 4,15 (da progetto)	0,0748 0,1792 0,0145 (da progetto)
E30	Autorizzato D.D. n° 127 - 02/07/2012 n° 213 - 31/10/2013	Reparto stampa	Trattamento corona rotocalco stampa "Heliostar"		2.500	1.927 (luglio anno 2015)	Ozono			24	35,0 (luglio anno 2015)	0,0674 (luglio anno 2015)
E51	Autorizzato D.D. n° 127 - 02/07/2012 n° 213 - 31/10/2013	Reparto fotoformatura	N°2 vasche galvaniche per la ramatura, n° 1 di sgrassatura ramatura, n° 1 di sgrassatura cromo, n° 1 vasca di scromatura		5.000	2.757 (luglio anno 2015)	Rame, acido solforico, cromo III	5 - 5	0,025 - 0,025	24	0,051 < l.r. 0,029 (luglio anno 2015)	1,400x10 ⁻⁴ < l.r. 8,000x10 ⁻⁵ (luglio anno 2015)

^{13 -} 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".

^{14 -} 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).

^{15 -} 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 NO_x occorre indicare anche il metodo analitico con cui è stata effettuata l'analisi.

	Sezione L.1: EMISSIONI											
N°	Posizione	Reparto/fase/	Impianto/macchinario	SIGLA	Portata	[Nm³/h]		Li	Inquin miti ⁸	nanti	Dati emissivi ¹⁰	
camino ¹⁶	Amm.va ¹⁷	blocco/linea di provenienza ¹⁸	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]
E52	Autorizzato D.D. n° 127 - 02/07/2012 n° 213 - 31/10/2013	Reparto fotoformatura	N° 2 vasche galvaniche per la cromatura	тс	5.000	1.526 (luglio anno 2015	Cromo esavalente	1	0,005	24	< l.r. (luglio anno 2015)	< l.r. (luglio anno 2015)
В67	Autorizzato D.D. n° 127 - 02/07/2012 n° 213 - 31/10/2013	Reparto laminazione	Gruppo spalmatore "Estrusore a testa piana Politech" con primer ad acqua		8.000 (da progetto)	Macchina non ancora installata	Ammoniaca	250	2,000	24	11 (da progetto)	0,0880 (da progetto)

^{16 -} 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".

^{17 -} 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).

^{18 -} 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.

E' da evidenziare che su tutti i condotti dell'aria esausta delle macchine a solvente sono stati installati dei by-pass in atmosfera, azionati con pistoni pneumatici. Essi sono da impiegare, ad eccezione dell'estrusore Politech (ved. nota a fine paragrafo), solo in caso di gravi emergenze (ad esempio incendio di una rotocalco).

Infatti la funzione dei by-pass è quello di consentire l'immediato isolamento della macchina, interessata dall'incendio, dal resto del sistema (impianto di abbattimento con le macchine ad esso collegate). D'altra parte, al fine di evitare possibili emissioni dirette in atmosfera attraverso i by-pass, tutte le macchine sono munite di apposito blocco software, fornito direttamente dalle case costruttrici. Questo blocco, se non è attivo il collegamento con il collettore principale dell'impianto di abbattimento, in condizioni di normale funzionamento non consente la marcia delle macchine. Gli stessi blocchi software, in caso di guasto all'impianto di abbattimento a carboni attivi, restano attivi e non danno il consenso all'avviamento delle macchine da stampa e da laminazione. In sintesi si può affermare che le macchine, con i blocchi software installati, e l'impianto di abbattimento sono da considerarsi un unico sistema e che l'intervento di un by-pass serve unicamente per isolare dallo stesso la singola macchina, rendendola non operativa.

Nella tabella che segue si riportano i modelli delle macchine con l'individuazione dei corrispondenti by-pass approvati:

MACCHINA			BY-PASS	S	
Rotocalco Cerutti 940	B51	B52	B53	B54	B55
Rotocalco Cerutti 970	B57	B58	B59		
Rotocalco Schiavi modello Concorde	B60	B61			
Accoppiatrice Schiavi CL 660	B56				
Accoppiatrice Nordmeccanica Combi Horizontal	B62	B63	B64		
Accoppiatrice Rotomec	B65	B66			
Estrusore a testa piana Politech	B67				
Rotocalco Heliostar	B68	B69	B70		
Accoppiatrice Rotomec (aspirazione ambiente)	B71				

NOTA: Il sistema di estrusione consente di ottenere la laminazione di due film, interponendo tra questi un terzo ricavato dalla fusione del granulo che in genere è di polietilene. L'adesione del granulo fuso agli altri film è possibile solo con l'applicazione preventiva, mediante il sistema rotocalco, di un primer che può essere a base solvente o meno (primer a base acqua). Il by-pass B67 verrà impiegato come punto di emissione principale per l'estrusore solo per lavorazioni con primer a base acqua. In tal caso come indicato in precedenza sono da attendersi delle emissioni con concentrazioni minime di ammoniaca. Nel caso invece di lavorazioni con primer a base solvente il by-pass B67 sarà impiegato, come accade per tutte le altre macchine a solvente, come evacuazione di emergenza. E' da precisare che con le lavorazioni a solvente, ai fini della sicurezza, devono essere attivati specifici blocchi di macchina che rendono possibile la lavorazione solo se l'estrusore è collegato all'impianto di abbattimento.

	Sezione L.2: IMPIANTI DI ABBATTIMENTO ¹¹							
N° camino	N° camino SIGLA Tipologia impianto di abbattimento							
E 1	E1 AC Impianto di abbattimento a carboni attivi rigenerabili per Composti Organici Volatili							

L'impianto installato ed autorizzato impiega la tecnologia dell'adsorbimento dei solventi organici mediante carboni attivi rigenerabili. La rigenerazione di quest'ultimi, eseguita tramite azoto caldo, consente il recupero dei solventi ed il loro riutilizzo nel ciclo produttivo. L'impianto è composto da due grosse aree: **Abbattimento** con adsorbitori, ventilatori di captazione, batterie per scambio termico, setacci molecolari e **distillazione** con le colonne, i serbatoi di raccolta del solvente grezzo e distillato, riutilizzabile quest'ultimo in produzione.

L'aria esausta, proveniente dai forni di asciugamento delle macchine rotocalco di stampa e di laminazione, è raccolta in un collettore principale e, mediante i ventilatori di captazione, è inviata agli adsorbitori a carboni attivi. Prima dell'adsorbimento l'aria viene filtrata ed adeguatamente raffreddata mediante uno scambio termico eseguito con batterie ad acqua. Durante l'adsorbimento il carbone attivo trattiene il solvente in modo da ottenere in uscita aria depurata. La qualità dell'aria in uscita dagli adsorbitori ed emessa dal camino unico dell'impianto è monitorata in continuo mediante l'impiego di un analizzatore.

L'adsorbitore è sottoposto al ciclo di rigenerazione nel momento in cui l'analizzatore, all'uscita del camino, rileva una concentrazione di solvente uguale a quello di processo prefissato. L'adsorbitore, prima dell'inizio della fase di rigenerazione, è sottoposto per sicurezza ad una bonifica eseguita con l'impiego di azoto al fine di eliminare totalmente l'ossigeno presente. L'operazione è controllata da un analizzatore di ossigeno, che resta attivo sino al termine del ciclo.

Terminata la bonifica, inizia la vera fase di rigenerazione dell'adsorbitore. Questa operazione consiste nell'introdurre nello stesso azoto ad alta temperatura il cui riscaldamento è ottenuto mediante scambio indiretto con olio diatermico. La rigenerazione viene immediatamente interrotta nel caso che l'analizzatore rilevi percentuali di ossigeno con valori superiori a quelli prefissati di sicurezza (9% in volume). Durante la rigenerazione il gas inerte attraversa il letto dei carboni attivi e desorbe sia il solvente contenuto, sia modeste quantità di vapor d'acqua trattenute durante la fase attiva. La miscela di vapori ottenuta viene preventivamente raffreddata mediante passaggio in una batteria di scambio termico con raffreddamento ad acqua e successivamente è resa anidra mediante l'attraversamento in setacci molecolari che adsorbono selettivamente l'acqua. I vapori anidri sono condensati e raccolti nel serbatoio interrato predisposto per lo stoccaggio del solvente recuperato grezzo.

L'adsorbitore rigenerato rientra nel ciclo nel momento in cui ne va in rigenerazione un altro. Anche i setacci molecolari periodicamente sono sottoposti a rigenerazione al fine di espellere l'acqua adsorbita durante le rigenerazioni dei carboni attivi. L'aria proveniente da questa operazione è liberata dal camino unico dell'impianto perché attraversa preventivamente gli adsorbitori.

L'impianto di distillazione consente di frazionare la miscela dei solventi recuperati nei seguenti componenti: etil acetato, miscela di etil acetato ed alcool etilico, miscela di prodotti alto-bollenti.

Il solvente grezzo, in precedenza recuperato e raccolto in un apposito serbatoio di stoccaggio, viene inviato tramite pompa ad una prima colonna di distillazione in cui si ottiene la separazione tra alto-bollenti ed altri solventi; gli stessi, a separazione avvenuta, sono stoccati in serbatoi separati. Gli altobollenti sono periodicamente smaltiti come rifiuti speciali. Gli altri solventi invece sono riflussati in una seconda colonna di distillazione che consente di ottenere etil acetato ad elevato grado di purezza (prodotto di coda) ed una miscela di quest'ultimo con alcool etilico (prodotto di testa).

L'impianto è gestito in automatico tramite PLC.

_

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.

Nel seguito si riporta una tabella indicante le caratteristiche dell'impianto dello stato finale la cui configurazione è stata approvata con D.D. n° 127 del 02/07/2012.

DATI IMPIANTO	Anno 2014
Capacità di abbattimento [%]	99
Portata massima di aria da trattare [Nm³/h]	240.000
Portata media di solvente (valore medio relativo ad un intervallo di tempo pari a quattro ore) [kg/h]	960
Portata massima di solvente (picco di solvente che arriva all'unità di trattamento, garantendo sempre il rispetto del	1.200
Ventilatore di captazione con relativa sezione filtrante [n]	2
Numero di adsorbitori a carbone attivo [n]	8
Carbone attivo rigenerabile contenuto in ogni singolo adsorbitore [kg]	13.500
Setacci molecolari [n]	3
Gruppi frigoriferi [n]	6
Torri di raffreddamento [n]	2

Sistemi di misurazione in continuo

Sull'impianto di abbattimento le concentrazioni di solvente sono misurate in continuo mediante l'utilizzo di due analizzatori ad ionizzazione di fiamma.

Il primo, munito di dieci linee, è impiegato per le analisi di concentrazione dei campioni provenienti dalle seguenti sezioni:

- Aria in ingresso all'impianto,
- Aria all'uscita di ciascun adsorbitore (8 adsorbitori),
- Gas in ingresso al condensatore di solvente.

Il secondo analizzatore è ad una linea ed è impiegato per il monitoraggio in continuo dell'emissione del camino unico.

I risultati delle analisi sono registrati in continuo e memorizzati dal sistema.

Sullo stesso impianto, per ridurre il rischio incendi, sono installati i rilevatori delle percentuali dei seguenti gas:

- Ossigeno per il circuito della rigenerazione,
- Monossido e biossido di carbonio per l'aria depurata all'uscita dei singoli adsorbitori. Nel caso che si rilevino concentrazioni al di sopra di quelle impostate, l'adsorbitore viene isolato ed immediatamente sottoposto al sistema di protezione antincendio (raffreddamento ed inertizzazione con azoto).

Altro parametro controllato, tramite sonda, è la portata totale di aria esausta processata.

	Sezione L.2: IMPIANTI DI ABBATTIMENTO ¹¹								
N° camino	SIGLA	Tipologia impianto di abbattimento							
E4	ос	Sistema di contenimento delle emissioni della macchina endotermica JMS 612 GS NL appartenente all'impianto di trigenerazione							

Per il contenimento delle emissioni inquinanti il gruppo JMS 612 GS NL si avvale di differenti tecnologie considerate le migliori disponibili.

La prima riguarda la prevenzione della formazione di sostanze inquinanti mediante un sistema di regolazione sulla combustione denominato Leanox, un'altra riguarda l'abbattimento del monossido di carbonio generato durante la combustione mediante un catalizzatore ossidante.

Il sistema di regolazione Leanox consente il mantenimento, in camera di combustione, di un eccesso di aria comburente (Lambda = 1,90/2,10) tale da contenere le emissioni entro i limiti per $NO_x < 250$ mg/Nm³, mentre la concentrazione di CO è mantenuta a ca. 1000 mg/Nm³.

Al fine di contenere la concentrazione degli inquinanti, viene installato sulla linea fumi allo scarico del motore, un catalizzatore ossidante che abbatte ulteriormente il CO sotto i 300 mg/Nm³ e, quindi, con un'efficienza di abbattimento superiore al 70%. Tutti i valori citati sono riferiti ad una concentrazione di ossigeno del 5% nei fumi secchi.

Il sistema di regolazione Leanox, sviluppato e brevettato dalla GE Jenbacher Energiesysteme, si basa sulla combustione magra della miscela gas-aria di alimentazione del motore. Un segnale proveniente dal generatore indica al regolatore la potenza meccanica istantanea, mentre un trasduttore di pressione e di temperatura comunicano al regolatore la quantità di miscela che è alla combustione. Il regolatore Leanox è quindi in grado di modulare, tramite una valvola motorizzata, la quantità d'aria in ingresso per mantenere una finestra Lambda compresa tra 2,10 e 1,90 dove le concentrazioni inquinanti sono ridotte al minimo.

Tale regolazione viene sempre mantenuta nella fascia di potenza di utilizzo del modulo di cogenerazione (50 ÷ 100%). Se il motore inizia a perdere colpi per mancata accensione della miscela troppo magra, interviene un sistema di controllo per arricchire la miscela al superamento di 4 colpi nell'arco di 12". Il regolatore Leanox si riporta poi automaticamente al valore di Lambda impostato.

Per rendere idoneo il motore alla combustione magra secondo il sistema Leanox, sono state date una funzionale configurazione della camera di combustione e del cielo del pistone, un sistema di accensione particolarmente efficiente, candele appositamente studiate e un circuito di raffreddamento della miscela di combustione particolare.

Il catalizzatore ossidante riduce l'ossido di carbonio (CO) e gli idrocarburi incombusti (HC).

La superficie attiva catalitica è composta da y-Allumina (y - AL_2O_3) impregnata con platino e palladio. L'y-Allumina impregnata viene depositata, tramite uno speciale procedimento, su di un supporto metallico a nido d'ape. Le sostanze nocive (CO, HC) contenute nei gas di scarico reagiscono chimicamente all'interno del supporto impregnato, trasformandosi in sostanze innocue (anidride carbonica e vapore acqueo). Per quanto riguarda l'ossido di carbonio (CO) il catalizzatore assicura ottimi abbattimenti (circa il 90%).

La reazione catalitica viene agevolata dalla temperatura. Il catalizzatore funziona correttamente quando la temperatura dei gas di scarico si mantiene superiore ai 300 °C, condizione soddisfatta dal fatto che i gas di scarico si manterranno in un intervallo compreso tra 450 °C e 550 °C. La temperatura non deve però superare i 732 °C per lungo tempo, fattore assicurato dal fatto che la temperatura dei gas di scarico, anche a carico parzializzato non supera i 550 °C.

La sua durata è prevista in ca. 10.000 ore a pieno carico ed è funzione delle sostanze inquinanti presenti nel gas. Qualora sussistano condizioni particolari per il mancato contenimento delle emissioni inquinanti, es. regolazione Leanox in avaria, il quadro di comando del modulo di cogenerazione le indica istantaneamente tramite display alfanumerico ed è in grado di fermare l'impianto. Il monitoraggio delle sostanze inquinanti avviene tramite l'impiego di tronchetto filettato normalizzato montato sulla linea fumi.

In funzione di quanto descritto si ritiene che le emissioni dell'impianto saranno essenzialmente del tipo gassoso e rispetteranno ampiamente i limiti per motori a gas naturale previsti nel D. Lgs. 152/2006 e s.m.i.

Sistemi di misurazione in continuo

L'impianto è gestito da PLC che consente di rendere disponibili sia i valori di temperatura dei gas di scarico di ogni singolo cilindro, sia il valore della temperatura media dei gas di scarico della macchina.

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.2: IMPIANTI DI ABBATTIMENTO ¹¹							
N° camino	N° camino SIGLA Tipologia impianto di abbattimento							
E20	E20 AP Impianto di abbattimento polveri con filtri a maniche							

Le polveri che si formano durante il funzionamento dell'impianto di aspirazione raffili, posto nel reparto taglio, sono abbattute tramite un depolverizzatore con filtri a maniche di tessuto. Il flusso di aria, entrando nel corpo metallico del filtro, subisce una diminuzione di velocità, consentendo ad una parte della polvere (la più pesante) di precipitare subito verso la valvola di scarico, senza interessare le maniche soprastanti. Successivamente l'aria, prima di essere espulsa dal camino, investe in maniera uniforme le maniche filtranti, consentendo il deposito sul tessuto delle polveri sottili.

Le maniche, sulla cui superficie esterna si è depositata la polvere, vengono lavate da un getto d'aria compressa in controcorrente secondo cicli successivi predeterminati da un temporizzatore elettronico.

Le caratteristiche dell'impianto sono le seguenti:

- Funzionamento: in depressione,
- Portata aria da trattare: 6530 Nm³/h,
- Superficie filtrante: 90 m²,
- N° maniche: 72,
- Resa di abbattimento impianto: 99 %.

Sistemi di misurazione in continuo

Non sono previsti.

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.2: IMPIANTI DI ABBATTIMENTO ¹¹			
N° camino	SIGLA	Tipologia impianto di abbattimento	
E52	TC	Impianto di lavaggio per abbattimento cromo	

L'aspirazione collocata sulla vasca galvanica di cromatura è convogliata in una torre di abbattimento ad acqua (scrubber), di sufficiente altezza, che in controcorrente esegue il lavaggio e la purificazione dei vapori. I fumi da lavare sono introdotti dal basso della torre e fatti salire in controcorrente all'acqua di lavaggio che è dosata secondo determinati rapporti ponderali liquido/gas. All'interno della torre vi sono degli elementi di riempimento (anelli pall) che, generando delle perdite di carico, diminuiscono la velocità dei fumi, consentendo a questi ultimi un tempo di contatto con l'acqua sufficiente per provocare l'abbattimento dell'inquinante. L'acqua di lavaggio, ricca di cromo, viene riutilizzata nel processo di lavorazione o smaltita previa depurazione.

Le caratteristiche di progetto della torre di abbattimento sono i seguenti:

- Portata massima di aria all'impianto: 3.500 Nm³/h,
- Altezza totale della torre: 5.100 mm,
- Altezza totale del riempimento: 1.500 mm,
- Efficienza di abbattimento: 95%.
- Perdita di carico della torre: 55 mmH₂O,
- Tempo di contatto con il gas: 1,21 secondi,
- Portata di acqua: 15 m³/h.

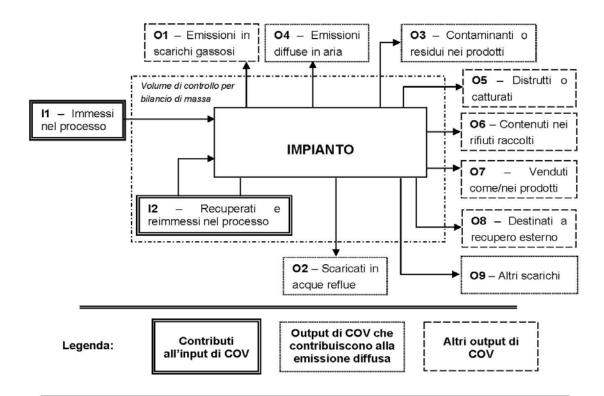
Sistemi di misurazione in continuo

Non sono previsti.

^{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.



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 del D.M. 44/2004, per tutte le attività che superano la soglia di consumo indicata nell'Allegato I al medesimo decreto.

ALLEGATI

PERIODO DI OSSERVAZIONE ¹³	Previsione Dal 01/01/2015 al 31/12/2015
Attività (Indicare nome e riferimento numerico di cui all'Allegato II al DM 44/2004)	Attività 3.1 < Altri tipi di rotocalcografia, flessografia, offset da rotolo, unità di laminazione o laccatura>soglia consumo > 15 t/anno
Capacità nominale [tonn. di solventi /giorno]	20,059
(Art. 2, comma 1, lett. d) al DM 44/04)	(24 h/die e 30% fermi)
Soglia di consumo [tonn. di solventi /anno] (Art. 2, comma 1, lett. ii) al DM 44/04)	1.492,204
Soglia di produzione [pezzi prodotti/anno] (Art. 2, comma 1, lett. ll) al DM 44/04)	

INPUT ¹⁴ E CONSUMO DI SOLVENTI ORGANICI	(tonn/anno)
I ₁ (solventi organici immessi nel processo)	892,220
I ₂ (solventi organici recuperati e re-immessi nel processo)	2.140,652
I=I ₁ +I2 (input per la verifica del limite)	3.032,872
C=I ₁ -O ₈ (consumo di solventi)	881,243

OUTPUT DI SOLVENTI ORGANICI Punto 3 b), Allegato IV al DM 44/04	(tonn/anno)
O ₁ ¹⁵ (emissioni negli scarichi gassosi)	20,461
O2 (solventi organici scaricati nell'acqua)	0
O ₃ (solventi organici che rimangono come contaminanti)	0
O4 (emissioni diffuse di solventi organici nell'aria)	249,434
O5 (solventi organici persi per reazioni chimiche o fisiche)	0
O ₆ (solventi organici nei rifiuti)	373,978
O ₇ (solventi organici nei preparati venduti)	237,370
Os (solventi organici nei preparati recuperati per riuso)	10,977
O ₉ (solventi organici scaricati in altro modo)	0

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.

ALLEGATI

EMISSIONE CONVOGLIATA	
Concentrazione media [mg/Nm³]	26,265 (14,33 mgC/Nm ³)
Valore limite di emissione convogliata ¹⁶ [mg/Nm ³]	183,33 (100 mgC/Nm³)

EMISSIONE DIFFUSA - Formula di calcolo ¹⁷		
Punto 5, lett. a) all' Allegato IV al DM 44/04	(tonn/anno)	
X F=I1-O1-O5-O6-O7-O8	249,434	
X F=O2+O3+O4+O9	249,434	
Emissione diffusa [% input]	8,22%	
Valore limite di emissione diffusa ¹⁸ [% input]	20 %	

EMISSIONE TOTALE - Formula di calcolo Punto 5, lett. b) all'Allegato IV, DM 44/04	(tonn/anno)
E=F+O1	269,895

Allegati alla presente scheda	
Planimetria punti di emissione in atmosfera stato di progetto	
Schema grafico captazioni ³⁰	
Piano di gestione dei solventi (ultimo consegnato) ³¹	

Eventuali commenti	

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

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.

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.

³¹ - Da allegare solo nel caso l'attività IPPC rientra nel campo di applicazione del DM 44/04.