

**ALLEGATO 3**

**SCHEDA L**

**EMISSIONI in ATMOSFERA**

(prot. 417121 del 06/09/2024)

Ditta richiedente Pastificio Di Martino Gaetano & F.lli S.p.A.	Sito di Via Tiberio Claudio Felice, 24 – 84131 Salerno
---	---



## 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.

Ditta richiedente Pastificio Di Martino Gaetano & F.lli S.p.A.	Sito di Via Tiberio Claudio Felice, 24 – 84131 Salerno
---	---

Sezione L.1: EMISSIONI												
N° camino <sup>1</sup>	Posizione Amm.va <sup>2</sup>	Reparto/fase/blocco/linea di provenienza <sup>3</sup>	Impianto/macchinario che genera l'emissione <sup>4</sup>	SIGLA impianto di abbattimento <sup>5</sup>	Portata[Nm <sup>3</sup> /h]		Tipologia	Inquinanti				
					autorizzata <sup>6</sup>	*misurata <sup>7</sup>		*Concentr. [mg/Nm <sup>3</sup> ]	*Flusso di massa [kg/h]	Ore di funz.to <sup>9</sup>	Limiti <sup>10</sup>	
											Concentr. [mg/Nm <sup>3</sup> ]	Flusso di massa [kg/h]
E1	Autorizzato D.D. 171 de 30/07/2018	2 ISE	Camini silos	Filtro a tasche semola F.T.B1	1000	986,3	Polveri	2,2	0,0022	24	10	-
E2	Autorizzato D.D. 171 de 30/07/2018	Espulsore 1 - estrusione essiccatore	Camini linea di produzione - PL3200 (Linea S. Domenico)	-	4000	3513,4	Polveri	0,8	0,0028	24	20	-
E3	Autorizzato D.D. 171 de 30/07/2018	Espulsore 2 - estrusione essiccatore	Camini linea di produzione - PL3200 (Linea S. Domenico)	-	6000	5452	Polveri	0,6	0,0033	24	20	-
E4	Autorizzato D.D. 171 de 30/07/2018	Espulsore 3 - estrusione essiccatore	Camini linea di produzione - PL3200 (Linea S. Domenico)	-	4000	3422	Polveri	0,7	0,0024	24	20	-

<sup>1</sup> 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".

<sup>2</sup> - Indicare la posizione amministrativa dell'impianto/punto di emissione nel caso trattasi di installazione già autorizzata.

<sup>3</sup> - Indicare il nome e il riferimento relativo riportati nel diagramma di flusso di cui alla Sezione C.2 (della Scheda C).

<sup>4</sup> - Deve essere chiaramente indicata l'origine dell'effluente (captazione/i), cioè la parte di impianto che genera l'effluente inquinato.

<sup>5</sup> - Indicare il numero progressivo di cui alla Sezione L.2.

<sup>6</sup> - Indicare la portata autorizzata con provvedimento espresso o, nel caso trattasi di nuova installazione, i valori stimati.

<sup>7</sup> - Indicare la portata misurata nel più recente autocontrollo effettuato sull'impianto, nel caso di nuove installazioni, la portata stimata.

<sup>8</sup> - 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.

<sup>9</sup> - Indicare il numero potenziale di ore/giorno di funzionamento dell'impianto.

<sup>10</sup> - Indicare i valori limite (o range) previsti dalla normativa nazionale, Bref o Bat Conclusion.

Ditta richiedente Pastificio Di Martino Gaetano & F.lli S.p.A.	Sito di Via Tiberio Claudio Felice, 24 – 84131 Salerno
---	---

E5	Autorizzato D.D. 171 de 30/07/2018	Espulsore 4 - estrusione essiccatore	Camini linea di produzione - PL3200 (Linea S. Domenico)	-	2000	1914,2	Polveri	0,5	0,0009	24	20	-
E6	Autorizzato D.D. 171 de 30/07/2018	Espulsore 5 - estrusione essiccatore	Camini linea di produzione - PL3200 (Linea S. Domenico)	-	500	406	Polveri	0,44	0,00018	24	20	-
E7	Autorizzato D.D. 171 de 30/07/2018	Espulsore 1 - estrusione essiccatore	Camini linea di produzione - PC4000 (Linea S. Antonio)	-	6000	5130	Polveri	0,57	0,0029	24	20	-
E8	Autorizzato D.D. 171 de 30/07/2018	Espulsore 2 - estrusione essiccatore	Camini linea di produzione - PC4000 (Linea S. Antonio)	-	4000	3527	Polveri	0,7	00,25	24	20	-
E9	Autorizzato D.D. 171 de 30/07/2018	Espulsore 3 - estrusione essiccatore	Camini linea di produzione - PC4000 (Linea S. Antonio)	-	2000	1913	Polveri	1,0	0,0019	24	20	-
E10	Autorizzato D.D. 171 de 30/07/2018	Espulsore 4 - estrusione essiccatore	Camini linea di produzione - PC4000 (Linea S. Antonio)	-	2500	2422	Polveri	1,6	0,0039	24	20	-
E11	Autorizzato D.D. 171 de 30/07/2018	Espulsore 5 - estrusione essiccatore	Camini linea di produzione - PC4000 (Linea S. Antonio)	-	2000	1793	Polveri	0,8	0,0014	24	20	-
E12	Autorizzato D.D. 171 de 30/07/2018	Espulsore 6 - estrusione essiccatore	Camini linea di produzione - PC4000 (Linea S. Antonio)	-	2500	2417	Polveri	0,40	0,00097	24	20	-
E13	Autorizzato D.D. 171 de 30/07/2018	Espulsore 1 - estrusione essiccatore	Camini linea di produzione - PC3700 (Linea S. Carmine)	-	1500	1215	Polveri	1,6	0,0019	24	20	-
E14	Autorizzato D.D. 171 de 30/07/2018	Espulsore 2 - estrusione essiccatore	Camini linea di produzione - PC3700 (Linea S. Carmine))	-	2500	2216	Polveri	0,6	0,0013	24	20	-
E15	Autorizzato D.D. 171 de 30/07/2018	Espulsore 3 - estrusione essiccatore	Camini linea di produzione - PC3700 (Linea S. Carmine)	-	1500	1411	Polveri	0,8	0,0011	24	20	-
E16	Autorizzato D.D. 171 de 30/07/2018	Espulsore 4 - estrusione essiccatore	Camini linea di produzione - PC3700 (Linea S. Carmine)	-	2500	2309	Polveri	0,5	0,0011	24	20	-

Ditta richiedente Pastificio Di Martino Gaetano & F.lli S.p.A.	Sito di Via Tiberio Claudio Felice, 24 – 84131 Salerno
---	---

E17	Autorizzato D.D. 171 de 30/07/2018	Espulsore 5 - estrusione essiccatore	Camini linea di produzione - PC3700 (Linea S. Carmine)	-	2500	2247	Polveri	0,7	0,0016	24	20	-
E18	Autorizzato D.D. 171 de 30/07/2018	Espulsore 6 - estrusione essiccatore	Camini linea di produzione - PC3700 (Linea S. Carmine)	-	2500	2237	Polveri	0,5	0,0011	24	20	-
E19	Autorizzato D.D. 171 de 30/07/2018	Espulsore 1 - estrusione essiccatore	Camini linea di produzione - PC3000 (Linea S. Maria)	-	15000	14491	Polveri	6,3	0,0912	24	20	-
E20	Autorizzato D.D. 171 de 30/07/2018	Espulsore 2 - estrusione essiccatore	Camini linea di produzione - PC3000 (Linea S. Maria)	-	3500	3257	Polveri	0,8	0,0026	24	20	-
E21	Autorizzato D.D. 171 de 30/07/2018	Espulsore 3 - estrusione essiccatore	Camini linea di produzione - PC3000 (Linea S. Maria)	-	1500	1321	Polveri	0,4	0,0005	24	20	-
E22	Autorizzato D.D. 171 de 30/07/2018	Espulsore 4 - estrusione essiccatore	Camini linea di produzione - PC3000 (Linea S. Maria)	-	10000	9789	Polveri	1,0	0,0098	24	20	-
E23	Autorizzato D.D. 171 de 30/07/2018	Espulsore 5 - estrusione essiccatore	Camini linea di produzione - PC3000 (Linea S. Maria)	-	3500	3315	Polveri	0,5	0,0017	24	20	-
E24	Autorizzato D.D. 171 de 30/07/2018	Espulsore 7 - estrusione essiccatore	Camini linea di produzione - PC4000 (Linea S. Antonio)	-	1000	877	Polveri	0,3	0,0003	24	20	-
E25	Autorizzato D.D. 171 de 30/07/2018	Generatore di vapore: DTO 6000 Potenzialità 6978 N.F. 2743	Centrale termica	-	5000	2686,88	Ossidi di azoto NOx	119,31	0,32	24	250 (fino al 31 dic. 2024)	-
							Ossidi di carbonio CO	102,43	0,27		200 (dal 1 gen. 2025)	-
E26	Autorizzato D.D. 171 de 30/07/2018	Generatore di vapore: DTO 6000 Potenzialità 6978 N.F. 2744	Centrale termica	-	5000	2733,86	Ossidi di azoto NOx	133,77	0,37	24	250 (fino al 31 dic. 2024)	-
											200 (dal 1 gen. 2025)	-

Ditta richiedente Pastificio Di Martino Gaetano & F.lli S.p.A.	Sito di Via Tiberio Claudio Felice, 24 – 84131 Salerno
---	---

							Ossidi di carbonio CO	109,66	0,30			
E27*	Autorizzato D.D. 171 de 30/07/2018	-	Gruppo elettrogeno 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E28*	Autorizzato D.D. 171 de 30/07/2018	-	Gruppo elettrogeno 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
da E29 a E40**	Attività escluse dall'ambito di applicazione della parte V del D.lgs 152/06 e s.m.i.	Espulsore Aria	Ricambio di aria degli ambienti di lavoro	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Ditta richiedente Pastificio Di Martino Gaetano & F.lli S.p.A.	Sito di Via Tiberio Claudio Felice, 24 – 84131 Salerno
---	---

**NOTE:**

\*i camini E27 ed E28 risultano inattivi per non funzionamento dei suddetti gruppi elettrogeni.

\*\*le emissioni generate dagli espulsori da E29 a E40 risultano essere scarsamente rilevanti.

Ditta richiedente Pastificio Di Martino Gaetano & F.lli S.p.A.	Sito di Via Tiberio Claudio Felice, 24 – 84131 Salerno
---	---

*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.*

\* Le portate e i dati emissivi di concentrazione e flusso riportati rappresentano le portate misurate nell'anno 2022.  
Si allegano i rapporti di prova (All. 2/L).



Ditta richiedente Pastificio Di Martino Gaetano & F.lli S.p.A.	Sito di Via Tiberio Claudio Felice, 24 – 84131 Salerno
---	---

Sezione L.2: IMPIANTI DI ABBATTIMENTO <sup>11</sup>																																												
N° camino	SIGLA	Tipologia impianto di abbattimento																																										
E1	-	Filtro a maniche F.T.B1																																										
<p>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).</p> <p><i>Al camino E1 è collegata come tecnologia antinquinamento un impianto combinato di abbattimento di cicloni e filtro a tessuto.</i></p> <p><i>Precisamente, a monte del filtro a maniche, è inserito un ciclone per la separazione preventiva delle particelle grossolane.</i></p> <p><i>Le caratteristiche tecniche della tecnologia sono le seguenti:</i></p>																																												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Parametri</th> <th>D.G.R.C. n. 243/2015</th> <th>Caratteristiche Impianto<sup>1</sup></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;"><b>Silos stoccaggio semole</b></td> </tr> <tr> <td>Emissioni</td> <td>2 aperture (sfiato e controllo pressione)</td> <td>2 aperture (sfiato e controllo pressione)</td> </tr> <tr> <td>Dispositivi obbligatori</td> <td>Sonda di livello allarmata</td> <td>Sonda di livello allarmata</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;"><b>Ciclone</b></td> </tr> <tr> <td>Tipo di ingresso</td> <td>Assiale o tangenziale</td> <td>Tangenziale</td> </tr> <tr> <td>Perdita di carico</td> <td>1,0 - 2,5 KPa</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;"><b>Filtro a tessuto</b></td> </tr> <tr> <td>Efficienza di abbattimento</td> <td>&gt; 90%</td> <td>99,9 %</td> </tr> <tr> <td>Sistema di pulizia</td> <td>Pneumatico o meccanico</td> <td>Pneumatico</td> </tr> <tr> <td>Temperatura</td> <td>Compatibile con le caratteristiche del mezzo filtrante</td> <td>ambiente</td> </tr> <tr> <td>Velocità di attraversamento</td> <td>&lt; 0,04 m/s</td> <td>0,005 m/s</td> </tr> <tr> <td>Grammatura tessuto</td> <td>≥ 450 g/m<sup>2</sup></td> <td>450 g/m<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Sistema di controllo</td> <td>Manometro differenziale o pressostato differenziale</td> <td>Pressostato differenziale che si attiva con perdite di carico superiori a 300 mbar e che attiva la pulizia del filtro</td> </tr> </tbody> </table>			Parametri	D.G.R.C. n. 243/2015	Caratteristiche Impianto <sup>1</sup>	<b>Silos stoccaggio semole</b>			Emissioni	2 aperture (sfiato e controllo pressione)	2 aperture (sfiato e controllo pressione)	Dispositivi obbligatori	Sonda di livello allarmata	Sonda di livello allarmata	<b>Ciclone</b>			Tipo di ingresso	Assiale o tangenziale	Tangenziale	Perdita di carico	1,0 - 2,5 KPa	/	<b>Filtro a tessuto</b>			Efficienza di abbattimento	> 90%	99,9 %	Sistema di pulizia	Pneumatico o meccanico	Pneumatico	Temperatura	Compatibile con le caratteristiche del mezzo filtrante	ambiente	Velocità di attraversamento	< 0,04 m/s	0,005 m/s	Grammatura tessuto	≥ 450 g/m <sup>2</sup>	450 g/m <sup>2</sup>	Sistema di controllo	Manometro differenziale o pressostato differenziale	Pressostato differenziale che si attiva con perdite di carico superiori a 300 mbar e che attiva la pulizia del filtro
Parametri	D.G.R.C. n. 243/2015	Caratteristiche Impianto <sup>1</sup>																																										
<b>Silos stoccaggio semole</b>																																												
Emissioni	2 aperture (sfiato e controllo pressione)	2 aperture (sfiato e controllo pressione)																																										
Dispositivi obbligatori	Sonda di livello allarmata	Sonda di livello allarmata																																										
<b>Ciclone</b>																																												
Tipo di ingresso	Assiale o tangenziale	Tangenziale																																										
Perdita di carico	1,0 - 2,5 KPa	/																																										
<b>Filtro a tessuto</b>																																												
Efficienza di abbattimento	> 90%	99,9 %																																										
Sistema di pulizia	Pneumatico o meccanico	Pneumatico																																										
Temperatura	Compatibile con le caratteristiche del mezzo filtrante	ambiente																																										
Velocità di attraversamento	< 0,04 m/s	0,005 m/s																																										
Grammatura tessuto	≥ 450 g/m <sup>2</sup>	450 g/m <sup>2</sup>																																										
Sistema di controllo	Manometro differenziale o pressostato differenziale	Pressostato differenziale che si attiva con perdite di carico superiori a 300 mbar e che attiva la pulizia del filtro																																										

<sup>11</sup> - 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.

Ditta richiedente Pastificio Di Martino Gaetano & F.lli S.p.A.	Sito di Via Tiberio Claudio Felice, 24 – 84131 Salerno
---	---

	Sistema di pulizia	Lavaggio controcorrente	Lavaggio controcorrente
	Ore di funzionamento	1 h/die per silos	

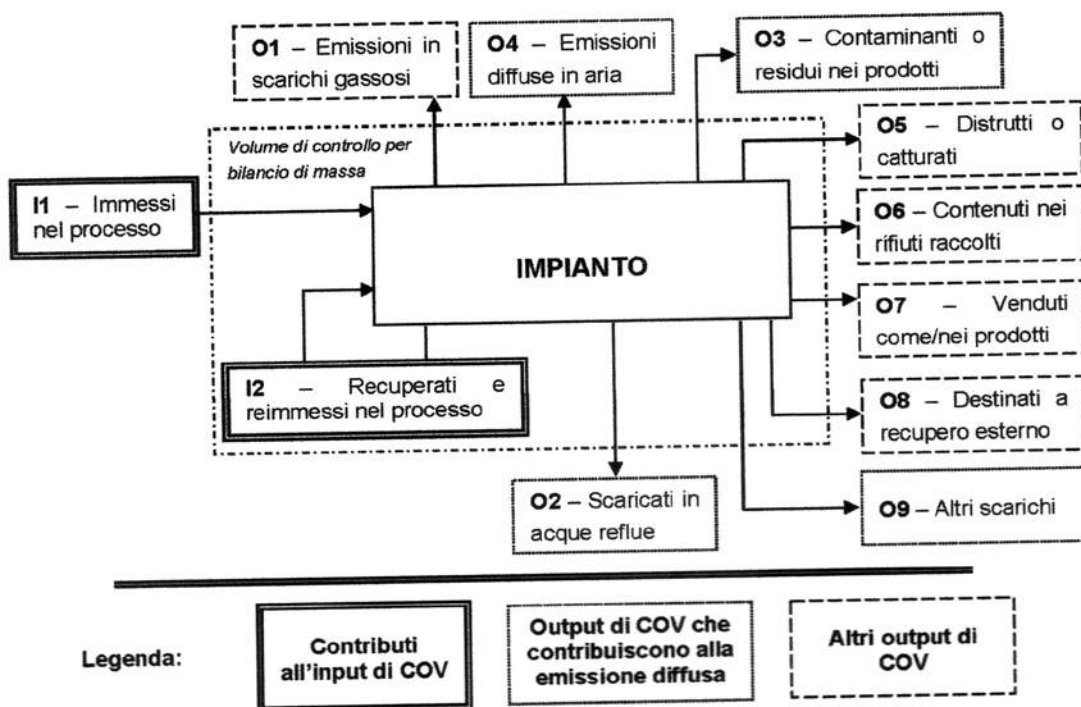
*Come sistema di controllo/manutenzione si utilizza un congegno temporizzato di pulizia del filtro, questo sistema è automatizzato con congegno a tempo, in particolare ogni 30 secondi si aziona un gettito di aria a 6 bar per circa 500 msec.*

Sistemi di misurazione in continuo.

# ALLEGATI

## Sezione L.3: GESTIONE SOLVENTI<sup>12</sup>

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:

$$\text{kg COV/h} = \frac{[(\text{peso molecolare Miscela}) * (\text{kg C/h})]}{[\text{peso C medio nella miscela di solventi}]}$$

$$\text{kg C/h} = \frac{[(\text{peso C medio nella miscela}) * (\text{kg COV/h})]}{[\text{peso molecolare Miscela}]}$$

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 <sup>13</sup>	Dal ____ al ____
<b>Attività</b> (Indicare nome e riferimento numerico di cui all' Allegato III parte II alla parte V del D.lgs 152/06 e s.m.i.)	
<b>Capacità nominale</b> [tonn. di solventi /giorno] (Art. 260, comma 1, lett. nn) del al D.Lgs 152/06 e s.m.i.)	
<b>Soglia di consumo</b> [tonn. di solventi /anno] (Art. 260, comma 1, lett. rr) del al D.Lgs 152/06 e s.m.i.)	
<b>Soglia di produzione</b> [pezzi prodotti/anno] (allegato III parte I c.1.1 lett.f del D.lgs 152/06 e s.m.i.)	

INPUT <sup>14</sup> E CONSUMO DI SOLVENTI ORGANICI	(tonn/anno)
<b>I<sub>1</sub></b> (solventi organici immessi nel processo)	
<b>I<sub>2</sub></b> (solventi organici recuperati e re-immessi nel processo)	
<b>I=I<sub>1</sub>+I<sub>2</sub></b> (input per la verifica del limite)	
<b>C=I<sub>1</sub>-O<sub>8</sub></b> (consumo di solventi)	

OUTPUT DI SOLVENTI ORGANICI <i>Punto 3 b), Allegato IV al DM 44/04</i>	(tonn/anno)
<b>O<sub>1</sub><sup>15</sup></b> (emissioni negli scarichi gassosi)	
<b>O<sub>2</sub></b> (solventi organici scaricati nell'acqua)	
<b>O<sub>3</sub></b> (solventi organici che rimangono come contaminanti)	
<b>O<sub>4</sub></b> (emissioni diffuse di solventi organici nell'aria)	
<b>O<sub>5</sub></b> (solventi organici persi per reazioni chimiche o fisiche)	
<b>O<sub>6</sub></b> (solventi organici nei rifiuti)	
<b>O<sub>7</sub></b> (solventi organici nei preparati venduti)	
<b>O<sub>8</sub></b> (solventi organici nei preparati recuperati per riuso)	
<b>O<sub>9</sub></b> (solventi organici scaricati in altro modo)	

<sup>13</sup> - 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.

<sup>14</sup> - Si deve far riferimento al contenuto in COV di ogni preparato, come indicato sulla scheda tecnica (complemento a I del residuo secco) o sulla scheda di sicurezza.

<sup>15</sup> - 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/Nm <sup>3</sup> ]	
Valore limite di emissione convogliata <sup>16</sup> [mg/Nm <sup>3</sup> ]	

EMISSIONE DIFFUSA - Formula di calcolo <sup>17</sup>	
<i>allegato III parte V -Punto 3 lett.a) del D.lgs 152/06 e s.m.i.</i>	<b>(tonn/anno)</b>
<input type="checkbox"/> <b>F=I1-O1-O5-O6-O7-O8</b>	
<input type="checkbox"/> <b>F=O2+O3+O4+O9</b>	
Emissione diffusa [% input]	
Valore limite di emissione diffusa <sup>18</sup> [% input]	

EMISSIONE TOTALE - Formula di calcolo	
<i>allegato III parte V -Punto 3 lett.b) del D.lgs 152/06 e s.m.i.</i>	<b>(tonn/anno)</b>
<b>E=F+O1</b>	

Allegati alla presente scheda	
<b>Planimetria punti di emissione in atmosfera</b>	W
<b>Schema grafico captazioni<sup>19</sup></b>	X
<b>Piano di gestione dei solventi (ultimo consegnato)<sup>20</sup></b>	.....
<b>Rdp Analisi Emissioni Anno 2022</b>	All. 2-L

Eventuali commenti	

<sup>16</sup> - Indicare il valore riportato nella 4a colonna della Tabella I dell'Allegato III parte III D.lgs 152/06 e s.m.i.

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

<sup>18</sup> - Indicare il valore riportato nella 5a colonna della Tabella I dell'Allegato III parte III D.lgs 152/06 e s.m.i..

<sup>19</sup> - 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.

<sup>20</sup> - Da allegare solo nel caso l'attività IPPC rientra nel campo di applicazione dell'art.275 del D.lgs 152/06 s.m.i..