

**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. 203/88<sup>1</sup>* 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.

<sup>1</sup> - 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.

**Riferimento nota descrittiva a fine documento**

Sezione L.1: EMISSIONI												
N° camino <sup>2</sup>	Posizione Amm.va <sup>3</sup>	Reparto/fase/blocco/linea di provenienza <sup>4</sup>	Impianto/macchinario che genera l'emissione <sup>4</sup>	SIGLA impianto di abbattimento <sup>5</sup>	Portata[Nm <sup>3</sup> /h]		Inquinanti					
					autorizzata <sup>6</sup>	misurata <sup>7</sup>	Tipologia	Limiti <sup>8</sup>		Ore di funz.to <sup>9</sup>	Dati emissivi <sup>10</sup>	
								Concentr. [mg/Nm <sup>3</sup> ]	Flusso di massa [kg/h]		Concentr. [mg/Nm <sup>3</sup> ]	Flusso di massa [g/h]
<b>E1</b>	<b>E1</b> –impianto esistente ex D.D. REG. CAMPANIA n° 2 del 16/01/2009	<b>Impianto aspirazione cubettatura</b>	<b>Cubettatrice</b>	<b>E1</b>	<b>N.D.</b>	<b>2.935</b>	<b>Polveri totali</b>	<b>20</b>	<b>N.D</b>	<b>8/die</b>	<b>2.27</b>	<b>6.66</b>
							<b>S.O.V.</b>	<b>50</b>	<b>N.D</b>	<b>8/die</b>	<b>1.26</b>	<b>3.70</b>
<b>E2</b>	<b>E2</b> – ex punto dd) D.Lgs. 152/2006, all. IV, parte V, punto I.	<b>Produzione di vapore</b>	<b>Caldaia</b>	<b>===</b>	<b>N.D.</b>	<b>N.D.</b>	<b>Verifica annuale dei rendimenti energetici, punto classificato impianto in deroga.</b>					
<b>E4</b>	<b>E4</b> –impianto esistente ex D.D. REG. CAMPANIA n° 2 del 16/01/2009	<b>Impianto aspirazione cubettatura</b>	<b>Cubettatrice</b>	<b>E4</b>	<b>N.D.</b>	<b>24.207</b>	<b>Polveri totali</b>	<b>20</b>	<b>N.D</b>	<b>8/die</b>	<b>2.80</b>	<b>67.78</b>
							<b>S.O.V.</b>	<b>50</b>	<b>N.D</b>	<b>8/die</b>	<b>1.31</b>	<b>31.71</b>

<sup>2</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>3</sup> - 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).

<sup>4</sup> - Indicare il nome **ed** 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 di impianti esistenti ex art. 12, i valori stimati o eventualmente misurati.

<sup>7</sup> - Indicare la portata misurata nel più recente autocontrollo effettuato sull’impianto.

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

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

<sup>10</sup> - Indicare i valori **misurati** nel più recente autocontrollo effettuato sul punto di emissione. Per inquinanti quali COV (S.O.T.) ed NO<sub>x</sub> occorre indicare **anche** il metodo analitico con cui è stata effettuata l’analisi.

Sezione L.1: EMISSIONI												
N° camino <sup>5</sup>	Posizione Amm.va <sup>6</sup>	Reparto/fase/blocco/linea di provenienza <sup>7</sup>	Impianto/macchinario che genera l'emissione <sup>4</sup>	SIGLA impianto di abbattimento <sup>5</sup>	Portata[Nm <sup>3</sup> /h]		Inquinanti					
					autorizzata <sup>6</sup>	misurata <sup>7</sup>	Tipologia	Limiti <sup>8</sup>		Ore di funz.to <sup>9</sup>	Dati emissivi <sup>10</sup>	
								Concentr. [mg/Nm <sup>3</sup> ]	Flusso di massa [kg/h]		Concentr. [mg/Nm <sup>3</sup> ]	Flusso di massa [g/h]
<b>E6</b>	<b>E6</b> -impianto esistente ex D.D. REG. CAMPANIA n° 2 del 16/01/2009	<b>Impianto aspirazione macinazione</b>	<b>Mulino a martelli</b>	<b>E6</b>	<b>N.D.</b>	<b>4.482</b>	<b>Polveri totali</b>	<b>20</b>	<b>N.D</b>	<b>8/die</b>	<b>1.63</b>	<b>7.31</b>
							<b>S.O.V.</b>	<b>50</b>	<b>N.D</b>	<b>8/die</b>	<b>2.24</b>	<b>10.04</b>
<b>E7</b>	<b>E7</b> -impianto esistente ex D.D. REG. CAMPANIA n° 2 del 16/01/2009	<b>Impianto aspirazione cubettatura</b>	<b>Cubettatrice</b>	<b>E7</b>	<b>N.D.</b>	<b>11.096</b>	<b>Polveri totali</b>	<b>20</b>	<b>N.D</b>	<b>8/die</b>	<b>2.25</b>	<b>24.97</b>
							<b>S.O.V.</b>	<b>50</b>	<b>N.D</b>	<b>8/die</b>	<b>1.68</b>	<b>18.64</b>

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 emmissive) o di bilancio complessivo compilando il campo sottostante.

<sup>5</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>6</sup> - 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).

<sup>7</sup> - Indicare il nome **ed** 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 di impianti esistenti ex art. 12, i valori stimati o eventualmente misurati.

<sup>7</sup> - Indicare la portata misurata nel più recente autocontrollo effettuato sull'impianto.

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

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

<sup>10</sup> - Indicare i valori **misurati** nel più recente autocontrollo effettuato sul punto di emissione. Per inquinanti quali COV (S.O.T.) ed NO<sub>x</sub> occorre indicare **anche** il metodo analitico con cui è stata effettuata l'analisi.

Sezione L.1: EMISSIONI												
N° camino <sup>8</sup>	Posizione Amm.va <sup>9</sup>	Reparto/fase/blocco/linea di provenienza <sup>10</sup>	Impianto/macchinario che genera l'emissione <sup>4</sup>	SIGLA impianto di abbattimento <sup>5</sup>	Portata[Nm3/h]		Tipologia	Inquinanti				
					autorizzata <sup>6</sup>	misurata <sup>7</sup>		Limiti <sup>8</sup>		Ore di funz.to <sup>9</sup>	Dati emissivi <sup>10</sup>	
								Concentr. [mg/Nm3]	Flusso di massa [kg/h]		Concentr. [mg/Nm3]	Flusso di massa [g/h]
<b>E8</b>	<b>E8</b> - impianto esistente ex D.D. REG. CAMPANIA n° 2 del 16/01/2009	<b>Silos carbonato di calcio</b>	<b>Silos carbonato di calcio</b>	<b>E8</b>	<b>N.D.</b>	<b>833</b>	<b>Polveri totali</b>	<b>20</b>	<b>N.D.</b>	<b>Saltuario al carico</b>	<b>1.46</b>	<b>1.22</b>
<b>E10</b>	<b>E10</b> - impianto esistente ex D.D. REG. CAMPANIA n° 2 del 16/01/2009	<b>Impianto confezionamento</b>	<b>Insaccatrice</b>	<b>E10</b>	<b>N.D.</b>	<b>1.291</b>	<b>Polveri totali</b>	<b>20</b>	<b>N.D.</b>	<b>8/die</b>	<b>0.69</b>	<b>0.89</b>
							<b>S.O.V.</b>	<b>50</b>	<b>N.D.</b>	<b>8/die</b>	<b>1.78</b>	<b>2.30</b>

<sup>8</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>9</sup> - 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).

<sup>10</sup> - Indicare il nome **ed** 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 di impianti esistenti ex art. 12, i valori stimati o eventualmente misurati.

<sup>7</sup> - Indicare la portata misurata nel più recente autocontrollo effettuato sull'impianto.

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

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

<sup>10</sup> - Indicare i valori **misurati** nel più recente autocontrollo effettuato sul punto di emissione. Per inquinanti quali COV (S.O.T.) ed NO<sub>x</sub> occorre indicare **anche** il metodo analitico con cui è stata effettuata l'analisi.

**Per i punti indicati con le sigle E11, E12, E13 ed E14 i dati relativi alla portata, alla concentrazione degli inquinanti ed al flusso di massa sono da considerarsi calcolati sulla base dei dati forniti dal costruttore dell'impianto.**

Sezione L.1: EMISSIONI												
N° camino <sup>11</sup>	Posizione Amm.va <sup>12</sup>	Reparto/fase/blocco/linea di provenienza <sup>13</sup>	Impianto/macchinario che genera l'emissione <sup>4</sup>	SIGLA impianto di abbattimento <sup>5</sup>	Portata[Nm3/h]		Tipologia	Inquinanti			Dati emissivi <sup>10</sup>	
					autorizzata <sup>6</sup>	misurata <sup>7</sup>		Limiti <sup>8</sup>		Ore di funz.to <sup>9</sup>	Concentr. [mg/Nm3]	Flusso di massa [g/h]
								Concentr. [mg/Nm3]	Flusso di massa [kg/h]			
<b>E11</b>	<b>Da installare – non in esercizio.</b>	<b>Produzione fioccati</b>	<b>Raffreddatore</b>	<b>E11</b>	<b>N.D.</b>	<b>19.200</b>	<b>Polveri totali</b>	<b>20</b>	<b>N.D</b>	<b>8/die</b>	<b>4.0</b>	<b>76.8</b>
							<b>S.O.V.</b>	<b>50</b>	<b>N.D</b>	<b>8/die</b>	<b>1.80</b>	<b>34.56</b>
<b>E12</b>	<b>Da installare – non in esercizio.</b>	<b>Produzione fioccati</b>	<b>Essiccatore</b>	<b>E12</b>	<b>N.D.</b>	<b>19.200</b>	<b>Polveri totali</b>	<b>20</b>	<b>N.D</b>	<b>8/die</b>	<b>4.0</b>	<b>76.8</b>
							<b>S.O.V.</b>	<b>50</b>	<b>N.D</b>	<b>8/die</b>	<b>1.80</b>	<b>34.56</b>

<sup>11</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>12</sup> - 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).

<sup>13</sup> - Indicare il nome **ed** 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 di impianti esistenti ex art. 12, i valori stimati o eventualmente misurati.

<sup>7</sup> - Indicare la portata misurata nel più recente autocontrollo effettuato sull’impianto.

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

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

<sup>10</sup> - Indicare i valori **misurati** nel più recente autocontrollo effettuato sul punto di emissione. Per inquinanti quali COV (S.O.T.) ed NO<sub>x</sub> occorre indicare **anche** il metodo analitico con cui è stata effettuata l’analisi.

Sezione L.1: EMISSIONI												
N° camino <sup>14</sup>	Posizione Amm.va <sup>15</sup>	Reparto/fase/blocco/linea di provenienza <sup>16</sup>	Impianto/macchinario che genera l'emissione <sup>4</sup>	SIGLA impianto di abbattimento <sup>5</sup>	Portata[Nm3/h]		Tipologia	Inquinanti			Dati emissivi <sup>10</sup>	
					autorizzata <sup>6</sup>	misurata <sup>7</sup>		Concentr. [mg/Nm3]	Flusso di massa [kg/h]	Ore di funz.to <sup>9</sup>	Concentr. [mg/Nm3]	Flusso di massa [g/h]
<b><u>E13</u></b>	<b><u>Da installare – non in esercizio.</u></b>	<b><u>Produzione fioccati</u></b>	<b><u>Pulitura dei cereali prima della fioccatura</u></b>	<b><u>E13</u></b>	<b><u>N.D.</u></b>	<b><u>3.600</u></b>	<b><u>Polveri totali</u></b>	<b><u>20</u></b>	<b><u>N.D.</u></b>	<b><u>8/die</u></b>	<b><u>5.0</u></b>	<b><u>18.0</u></b>
<b><u>E14</u></b>	<b><u>Da installare – non in esercizio.</u></b>	<b><u>Produzione fioccati</u></b>	<b><u>Espulsione vapore dalla camera di cottura</u></b>	<b><u>E14</u></b>	<b><u>N.D.</u></b>	<b><u>600</u></b>	<b><u>Polveri totali</u></b>	<b><u>20</u></b>	<b><u>N.D.</u></b>	<b><u>8/die</u></b>	<b><u>2.0</u></b>	<b><u>1.20</u></b>
<b><u>E15</u></b>	<b><u>Da installare – non in esercizio.</u></b>	<b><u>Laboratorio controllo qualità</u></b>	<b><u>Evacuazione vapori dalla cappa a flusso laminare</u></b>	<b><u>===</u></b>	<b><u>N.D.</u></b>	<b><u>N.D.</u></b>	<b><u>Impianto in deroga ex punto jj) D.Lgs. 152/2006, all. IV, parte V, punto I.</u></b>					

<sup>14</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>15</sup> - 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).

<sup>16</sup> - Indicare il nome **ed** 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 di impianti esistenti ex art. 12, i valori stimati o eventualmente misurati.

<sup>7</sup> - Indicare la portata misurata nel più recente autocontrollo effettuato sull’impianto.

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

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

<sup>10</sup> - Indicare i valori **misurati** nel più recente autocontrollo effettuato sul punto di emissione. Per inquinanti quali COV (S.O.T.) ed NO<sub>x</sub> occorre indicare **anche** il metodo analitico con cui è stata effettuata l’analisi.

**Sezione L.2: IMPIANTI DI ABBATTIMENTO<sup>11</sup>**

<b>N° camino</b>	<b>SIGLA</b>	<b>Tipologia impianto di abbattimento</b>
<b>1</b>	<b>E1</b>	Ciclone con filtrazione meccanica per abbattimento, sistema di allarme in caso di intasamento, manutenzione periodica mediante scuotimento.
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).		
Sistemi di misurazione in continuo.		

**Sezione L.2: IMPIANTI DI ABBATTIMENTO<sup>11</sup>**

<b>N° camino</b>	<b>SIGLA</b>	<b>Tipologia impianto di abbattimento</b>
<b>4</b>	<b>E4</b>	Ciclone con filtrazione meccanica per abbattimento, sistema di allarme in caso di intasamento, manutenzione periodica mediante scuotimento.
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).		
Sistemi di misurazione in continuo.		

<sup>17</sup><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.

<sup>18</sup><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.

**Sezione L.2: IMPIANTI DI ABBATTIMENTO<sup>11</sup>**

<b>N° camino</b>	<b>SIGLA</b>	<b>Tipologia impianto di abbattimento</b>
<b>6</b>	<b>E6</b>	Ciclone con filtrazione meccanica per abbattimento, sistema di allarme in caso di intasamento, manutenzione periodica mediante scuotimento. Filtri a maniche per trattamento preliminare a quello meccanico con sistema automatico di pulizia ad aria compressa.
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).		
Sistemi di misurazione in continuo.		

**Sezione L.2: IMPIANTI DI ABBATTIMENTO<sup>11</sup>**

<b>N° camino</b>	<b>SIGLA</b>	<b>Tipologia impianto di abbattimento</b>
<b>7</b>	<b>E7</b>	Ciclone con filtrazione meccanica per abbattimento, sistema di allarme in caso di intasamento, manutenzione periodica mediante scuotimento.
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).		
Sistemi di misurazione in continuo.		

<sup>19</sup><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.

<sup>20</sup><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.



**Sezione L.2: IMPIANTI DI ABBATTIMENTO<sup>11</sup>**

<b>N° camino</b>	<b>SIGLA</b>	<b>Tipologia impianto di abbattimento</b>
<b>8</b>	<b>E8</b>	Filtri a maniche con sistema automatico di pulizia ad aria compressa
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).		
Sistemi di misurazione in continuo.		

**Sezione L.2: IMPIANTI DI ABBATTIMENTO<sup>11</sup>**

<b>N° camino</b>	<b>SIGLA</b>	<b>Tipologia impianto di abbattimento</b>
<b>10</b>	<b>E10</b>	Ciclone con filtrazione meccanica per abbattimento, sistema di allarme in caso di intasamento, manutenzione periodica mediante scuotimento. Filtri a maniche per trattamento preliminare a quello meccanico con sistema automatico di pulizia ad aria compressa.
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).		
Sistemi di misurazione in continuo.		

<sup>211</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.

<sup>221</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.

**Sezione L.2: IMPIANTI DI ABBATTIMENTO<sup>11</sup>**

<b>N° camino</b>	<b>SIGLA</b>	<b>Tipologia impianto di abbattimento</b>
<b>11</b>	<b>E11</b>	Ciclone con filtrazione meccanica per abbattimento, sistema di allarme in caso di intasamento, manutenzione periodica mediante scuotimento.
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).		
Sistemi di misurazione in continuo.		

**Sezione L.2: IMPIANTI DI ABBATTIMENTO<sup>11</sup>**

<b>N° camino</b>	<b>SIGLA</b>	<b>Tipologia impianto di abbattimento</b>
<b>12</b>	<b>E12</b>	Ciclone con filtrazione meccanica per abbattimento, sistema di allarme in caso di intasamento, manutenzione periodica mediante scuotimento.
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).		
Sistemi di misurazione in continuo.		

<sup>23</sup><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.

<sup>24</sup><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 **MANGIMI LIVERINI SpA**

Sito di **TELESE TERME (BN) – rev.2 settembre 2015**

**Sezione L.2: IMPIANTI DI ABBATTIMENTO<sup>11</sup>**

<b>N° camino</b>	<b>SIGLA</b>	<b>Tipologia impianto di abbattimento</b>
<b>13</b>	<b>E13</b>	Filtri a maniche con sistema automatico di pulizia ad aria compressa
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).		
Sistemi di misurazione in continuo.		

<sup>2511</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.