

**RELAZIONE TECNICA**  
**AI SENSI DELL'ART... 6 / 15 c.1 lett. A) / 15 c.1 lett. B.**  
**DEL D.P.R. 203/88**

INDICE

<b>1. IDENTIFICAZIONE DELLO STABILIMENTO (V. NOTA 1)</b> .....	<b>2</b>	
<b>2. DATI PRODUTTIVI (V. NOTA 2)</b> .....	<b>3</b>	
MATERIE PRIME (V. NOTA 2A) .....	3	
PRODOTTO/MATERIALE .....	3	
QUANTITÀ (in kg/anno) .....	3	
MODALITA' DI STOCCAGGIO (V. NOTA 2B) .....	3	
<b>3. DESCRIZIONE DEL CICLO PRODUTTIVO (V. NOTA 3)</b> .....	<b>4</b>	
ELENCO DEL/I CICLO/I TECNOLOGICI (V. NOTA 3A) .....	4	
CICLO TECNOLOGICO .....	4	
APPARECCHIATURE UTILIZZATE .....	4	
CICLO TECNOLOGICO DI .....	(V. NOTA 3B) .....	4
<b>4. EMISSIONI (V. NOTA 4)</b> .....	<b>5</b>	
TABELLA RIASSUNTIVA DELLE EMISSIONI (V. NOTA 4A) .....	5	
SCHEDA DEL PUNTO DI EMISSIONE E ... (V. NOTA 4B) .....	5	
<b>5. ALLEGATI</b> .....	<b>6</b>	
<b>6. ISTRUZIONI E NOTE PER L'UTILIZZO DEL MODELLO</b> .....	<b>7</b>	

## 1. IDENTIFICAZIONE DELLO STABILIMENTO (V. NOTA 1)

Ragione sociale .....

Sede legale **Via** ..... , ..  
..... (..)

Sede insediamento produttivo **Via** ....., .....  
..... (..)

P. IVA. ....

Telefono .....

Telefax .....

Responsabile legale .....

Responsabile tecnico .....

Settore di appartenenza .....

Settore produttivo .....

Codice ISTAT .....

Attività specifica .....

Zona urbanistica di insediamento .....

### **Informazioni utili alla individuazione della tariffa applicabile**

Dipendenti **Operai - .....**

**Impiegati /dirigenti - .....**

Certificazione ambientale  **EMAS**  
 **ISO 14001**  
 **NESSUNA**

Numero di cicli tecnologici riferiti alla  
presente relazione tecnica .....

## 2. DATI PRODUTTIVI (V. NOTA 2)

### Premessa

La presente relazione costituisce l'allegato tecnico alla domanda di autorizzazione ai sensi dell'art. 6 / 15 c. 1 lett. A) / 15 c.1.lett. B), del D.P.R. 203/88 per l'installazione / la modifica / il trasferimento di impianti produttivi.

<b>MATERIE PRIME (V. NOTA 2A)</b>	
<b>PRODOTTO/MATERIALE</b>	<b>QUANTITÀ (in kg/anno)</b>
.....	.....
.....	.....
.....	.....
.....	.....
.....	.....
.....	.....
.....	.....

<b>MODALITA' DI STOCCAGGIO (V. NOTA 2B)</b>
.....
.....
.....
.....

### 3. DESCRIZIONE DEL CICLO PRODUTTIVO (V. NOTA 3)

L'impianto nel suo complesso verrà utilizzato per l'effettuazione di operazioni di

.....  
.....

L'impianto, oggetto della presente relazione tecnica e parte integrante della domanda di autorizzazione ai sensi del d.P.R. 203/88, utilizzerà il/i seguente/i ciclo/i tecnologico/i e le relative apparecchiature:

<b>ELENCO DEL/I CICLO/I TECNOLOGICI (V. NOTA 3A)</b>	
<b>CICLO TECNOLOGICO</b>	<b>APPARECCHIATURE UTILIZZATE</b>
A. ....	
B. ....	
C. ....	

<b>CICLO TECNOLOGICO DI ..... (V. NOTA 3B)</b>	
<b>DESCRIZIONE DEL CICLO TECNOLOGICO</b>	
.....	
.....	
<b>EMISSIONE DERIVANTE DAL CICLO</b>	<b>E ...</b>
<b>CARATTERISTICHE DELLA EMISSIONE</b>	
- Portata	..... m <sup>3</sup> /h
- Perdita di carico	..... mm. c.a.
- Potenza installata	..... kW.
- Altezza camino	..... m. ca
- Diametro / sezione del camino	..... mm. ca
<b>SISTEMA DI ABBATTIMENTO</b>	
<b>DESCRIZIONE DEL SISTEMA DI ABBATTIMENTO</b>	
.....	
.....	

#### 4. EMISSIONI (V. NOTA 4)

<b>TABELLA RIASSUNTIVA DELLE EMISSIONI (V. NOTA 4A)</b>			
<b>Punto di Emissione</b>	<b>Dimensioni camino in mm.</b>	<b>Apparecchiatura di provenienza</b>	<b>Portata in m<sup>3</sup>/h</b>
<b>E1</b>	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....
<b>En</b>	.....	.....	.....

<b>SCHEDA DEL PUNTO DI EMISSIONE E ... (V. NOTA 4B)</b>		
<b>1</b>	<b>Provenienza</b>	
<b>2</b>	<b>Apparecchiatura interessata al ciclo tecnologico</b>	
<b>3</b>	<b>Portata dell'aeriforme</b>	
<b>4</b>	<b>Durata della emissione</b>	
<b>5</b>	<b>Frequenza della emissione nelle 24 h</b>	
<b>6</b>	<b>Temperatura</b>	
<b>7</b>	<b>Inquinanti presenti</b>	
<b>8</b>	<b>Concentrazione degli inquinanti in emissione</b>	
<b>9</b>	<b>Garanzie di emissione</b>	
<b>10</b>	<b>Altezza geometrica dell'emissione</b>	
<b>11</b>	<b>Dimensioni del camino</b>	
<b>12</b>	<b>Materiale di costruzione del camino</b>	
<b>13</b>	<b>Tipo di impianto di abbattimento</b>	
<b>14</b>	<b>Indicazioni relative al sistema di abbattimento</b>	
<b>15</b>	<b>Varie</b>	

## **5. ALLEGATI**

- Estratti: Mappa - P.R.G. - Aereofotogrammetrico;
- Planimetria con disposizione dei macchinari, delle canalizzazioni e dei punti di emissione;
- Schede di sicurezza materie prime.

<b>6. ISTRUZIONI E NOTE PER L'UTILIZZO DEL MODELLO</b>		
<b>PREMESSA</b>	Le seguenti note hanno lo scopo di fornire, sia pure in sintesi, informazioni utili per la predisposizione, in forma il più possibile standardizzata, delle relazioni tecniche predisposte a corredo delle richieste di autorizzazione inviate agli enti preposti.	
<b>NOTA 1</b>	In questa sezione dovranno essere indicate tutte le informazioni disponibili al fine di identificare l'ubicazione e l'attività dell'Azienda.	
<b>NOTA 2</b>	In questa sezione dovranno essere indicate tutte le informazioni inerenti alle materie prime (qualità e quantità stimate di utilizzo) ed ai prodotti finiti, quanto sopra al fine di correlare le produzioni ai consumi ed ai cicli tecnologici. In particolare questa sezione è costituita da :	
<b>NOTA 2A</b>	Una tabella in cui dovranno essere riportate le materie prime e le relative quantità presunte e/o stimate	
<b>NOTA 2B</b>	Un paragrafo in cui dovranno essere indicate le modalità di stoccaggio delle materie prime	
<b>NOTA 3</b>	In questa sezione dovranno essere indicate tutte le informazioni relative alle caratteristiche del ciclo produttivo adottato dall'azienda. In particolare questa sezione è costituita da:	
<b>NOTA 3A</b>	Una tabella nella quale dovranno essere indicati:	
	Colonna 1	Il ciclo tecnologico (ad es. applicazione rivestimenti)
	Colonna 2	L'apparecchiatura utilizzata per l'effettuazione del ciclo tecnologico indicato in colonna 1 (ad es. cabina di verniciatura)
<b>NOTA 3B</b>	Una tabella per ogni ciclo tecnologico, in cui indicare tutte le informazioni relative al ciclo stesso, in particolare dovranno essere fornite:	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Una descrizione di massima del ciclo tecnologico</li> <li>- Una identificazione della emissione derivante</li> <li>- Le caratteristiche della stessa</li> <li>- Una descrizione del sistema di abbattimento (eventualmente allegando una specifica documentazione)</li> <li>- Varie</li> </ul>	
<b>NOTA 4</b>	In questa sezione dovranno essere indicate tutte le informazioni inerenti alle emissioni generate, in particolare questa sezione è costituita da :	
<b>NOTA 4A</b>	Una "TABELLA RIASSUNTIVA DELLE EMISSIONI", essa ha lo scopo di fornire una sintesi globale delle informazioni caratterizzanti le emissioni, al fine di facilitare una corretta compilazione si forniscono i seguenti chiarimenti:	
	Colonna 1	Indicare la sigla identificativa del punto di emissione (E1, ....., En)
	Colonna 2	Indicare il/i dato/i dimensionali (diametro / lati) del camino espressi in mm.
	Colonna 3	Indicare l'apparecchiatura di provenienza dell'emissione
	Colonna 4	Indicare la portata dell'aeriforme espressa in m <sup>3</sup> /h.
<b>NOTA 4B</b>	Una "SCHEDE DEL PUNTO DI EMISSIONE E ..." essa ha lo scopo di acquisire in modo schematico le informazioni relative ad ogni singolo punto di emissione. Dovrà essere compilata una scheda per ogni punto di emissione, le righe seguenti facilitano l'assolvimento di tale compito	
	Riga 1	Indicare il ciclo tecnologico da cui proviene l'emissione (ad es. fase di riscaldamento, di applicazione rivestimenti, ecc.).

Riga 2	Indicare l'apparecchiatura da cui proviene l'emissione (ad es. cabina di verniciatura, macchina di pressofusione, ecc.).
Riga 3	Indicare la portata dell'aeriforme espressa in m <sup>3</sup> /h
Riga 4	Durata della emissione in h/giorno
Riga 5	Frequenza i n/giorno, al fine di dare indicazioni sulla sua eventuale saltuariet�
Riga 6	Indicare la temperatura dell'aeriforme espressa in � C.
Riga 7	Inquinanti presenti (previsti o presumibili)
Riga 8	Concentrazione (presunta o presumibile) degli inquinanti in emissione espressa in mg/m <sup>3</sup>
Riga 9	Garanzia di emissione che l'azienda si impegna a rispettare, eventualmente desumibile o dalla dichiarazione del fornitore dell'impianto produttivo o dalla garanzia fornita dall'installatore del sistema di abbattimento
Riga 10	Altezza geometrica del punto di emissione espressa in m. dal piano terra
Riga 11	Indicare il/i dato/i dimensionali (diametro / lati) del camino espressi in mm.
Riga 12	Indicare il materiale costruttivo del camino
Riga 13	Indicare il principio di abbattimento (ad umico, a secco, ecc.)
Riga 14	Indicare se il sistema di abbattimento adottato � compreso tra quelli citati nell'ALLEGATO N� 32 – MIGLIORI TECNOLOGIE DISPONIBILI - alla D.G.R. 15 Dicembre 2000 – n�. 7/2663, come modificata con D.G.R. 1 AGOSTO 2003 - n�. 7/13943 ed eventuali successive modifiche. Tale allegato, riporta le schede degli impianti d'abbattimento generalmente impiegati per il contenimento degli inquinanti in atmosfera, generati da singoli cicli produttivi.
Riga 15	Riportare, se ritenuto opportuno, eventuali comunicazioni aggiuntive ed esplicative