

Allegato B
RELAZIONE TECNICA

INDICE

1. IDENTIFICAZIONE DELLO STABILIMENTO (V. NOTA 1)	2
2. DATI PRODUTTIVI (V. NOTA 2)	3
MATERIE PRIME (V. NOTA 2A)	3
PRODOTTO/MATERIALE	3
QUANTITÀ (in kg/anno).....	3
MODALITA' DI STOCCAGGIO (V. NOTA 2B)	3
3. DESCRIZIONE DEL CICLO PRODUTTIVO (V. NOTA 3)	5
ELENCO DEL/I CICLO/I TECNOLOGICI (V. NOTA 3A).....	5
CICLO TECNOLOGICO	5
APPARECCHIATURE UTILIZZATE	5
CICLO TECNOLOGICO DI	(V. NOTA 3B)..... 5
4. EMISSIONI (V. NOTA 4)	6
TABELLA RIASSUNTIVA DELLE EMISSIONI (V. NOTA 4A)	6
SCHEDA DEL PUNTO DI EMISSIONE E ... (V. NOTA 4B).....	6
5. ALLEGATI	7
6. ISTRUZIONI E NOTE PER L'UTILIZZO DEL MODELLO	8

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. 269 del D.Lgs. 152/2006 e smi per l'installazione / la modifica / il trasferimento di stabilimenti.

MATERIE PRIME (V. NOTA 2A)

PRODOTTO/MATERIALE	QUANTITÀ (in kg/anno)	Indicazioni di pericolo
.....
.....
.....
.....
.....
.....

MODALITA' DI STOCCAGGIO (V. NOTA 2B)

.....
.....
.....
.....

Articolo 275 D.Lgs. 152/2006 e smi

In caso di attività rientranti fra quelle definite dalla Parte II dell'Allegato III alla Parte V del D.Lgs. 152/2006 e smi aventi un consumo di solvente superiore alle soglie ivi previste, il gestore compilare le seguenti tabelle.

Punto della Parte II All. III	N. categoria dell'attività come da Parte III (prima colonna Tabella 1)	descrizione attività	Consumo massimo teorico di solventi¹ (Kg/anno)

Per ciascuna delle attività di cui alla Parte II dell'Allegato III alla Parte V del D.Lgs. 152/2006 e smi per cui viene superata la soglia di consumo di solvente si deve compilare la seguente tabella

Punto _____ della parte II dell'Allegato III alla Parte V del D.Lgs. 152/2006 Attività: _____
--

Emissioni (En)	Materia prima		residuo secco		solventi organici	
	Denominazione	(Kg/anno)	%	(Kg/anno)	% *	(Kg/anno)
Totale			Totale		Totale	

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

Lo stabilimento nel suo complesso verrà utilizzato per l'effettuazione di operazioni di

Lo stabilimento, oggetto della presente relazione tecnica e parte integrante della domanda di autorizzazione ai sensi del D.Lgs. 152/2006 e smi, utilizzerà il/i seguente/i ciclo/i tecnologico/i e le relative apparecchiature:

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

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

4. EMISSIONI (V. NOTA 4)

TABELLA RIASSUNTIVA DELLE EMISSIONI (V. NOTA 4A)			
Punto di Emissione	Dimensioni camino in mm.	Apparecchiatura di provenienza	Portata in m³/h
E1
.....
En

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

5. ALLEGATI

- Estratti: Mappa - P.G.T. – Aereofotogrammetrico (CTR - 1:10.000).
- Planimetria con disposizione dei macchinari, delle canalizzazioni e dei punti di emissione.
- Schede di sicurezza materie prime.
- Certificato di esenzione vincoli.

6. ISTRUZIONI E NOTE PER L'UTILIZZO DEL MODELLO	
PREMESSA	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.
NOTA 1	In questa sezione dovranno essere indicate tutte le informazioni disponibili al fine di identificare l'ubicazione e l'attività dell'Azienda.
NOTA 2	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 :
NOTA 2A	Una tabella in cui dovranno essere riportate le materie prime e le relative quantità presunte e/o stimate con le indicazioni di pericolo ai sensi del Regolamento 1272/2008/CE (CLP), ricavate dalle schede di sicurezza
NOTA 2B	Un paragrafo in cui dovranno essere indicate le modalità di stoccaggio delle materie prime
NOTA 3	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:
NOTA 3A	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)
NOTA 3B	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"> - Una descrizione di massima del ciclo tecnologico - Una identificazione della emissione derivante - Le caratteristiche della stessa - Una descrizione del sistema di abbattimento (eventualmente allegando una specifica documentazione) - Varie
NOTA 4	In questa sezione dovranno essere indicate tutte le informazioni inerenti alle emissioni generate, in particolare questa sezione è costituita da :
NOTA 4A	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 ³ /h.
NOTA 4B	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 Nm ³ /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/Nm ³
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 nella D.G.R. 30 Maggio 2012 - n IX/3552, 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