



Alla Provincia di LECCO
Settore Ambiente ed Ecologia
Servizio Aria – Siti Contaminati
Corso Matteotti, 3
23900 LECCO

e p.c. Al Comune di _____

All'A.R.P.A. di Lecco
Via I° Maggio 21/b
23848 Oggiono

OGGETTO: **domanda di autorizzazione alle emissioni in atmosfera ai sensi dell'art. 269 del D.Lgs.152/2006.**

Il/La sottoscritto/a _____
nato/a a _____ il _____
residente nel Comune di _____ via _____ n. _____
in qualità di legale rappresentante della Ditta _____
con sede legale nel Comune di _____ via _____ n. _____
ed insediamento produttivo nel Comune di _____
via _____ n. _____ (n. tel. _____ / n. fax. _____ / e-mail _____)
coordinate di Gauss-Boaga _____
iscrizione alla Camera di Commercio di _____ n. _____
C.F. / P.IVA _____
numero REA _____
nel quale viene/vengono svolta/e la/le seguente/i attività _____

CHIEDE

Ai sensi dell'art.269 del D.Lgs. 152/2006, l'autorizzazione alle emissioni in atmosfera per:

- l'**installazione** di un nuovo impianto per l'effettuazione delle operazioni di _____
_____ in Via _____ Comune di _____ ;
- il **trasferimento** di un impianto per l'effettuazione delle operazioni di _____
_____ già autorizzato con _____
da Via _____ Comune di _____
in Via _____ Comune di _____ ;
- la **modifica sostanziale** di un impianto per l'effettuazione delle operazioni di _____
_____ già autorizzato con _____ ;

A tal fine,

- consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 del d.P.R. n° 445 del 28/12/2000;
- consapevole che l'autorizzazione di cui si chiede il rilascio con la presente riguarda esclusivamente le emissioni in atmosfera e non sostituisce ulteriori atti di autorizzazione, permesso, nulla osta o assenso comunque denominato, necessari al fini dell'installazione/esercizio dell'impianto /attività;

DICHIARA

- che l'impianto oggetto dell'istanza È RICOMPRESO tra quelli per cui la Regione ha definito gli allegati tecnici:
- D.G.R. 20/12/2002 n. 7/11667 allegato nr _____.
 - D.G.R. 22/06/2005 n. 8/196 allegato nr _____.
 - D.G.R. 23/01/2004 n. 7/16103:
 - industria della plastica Fasi Lavorative _____.
 - industria della gomma Fasi Lavorative _____.
- che l'impianto oggetto dell'istanza È RICOMPRESO nell'allegato _____ alla DGR n.532 del 26.01.09 (attività in deroga).
- che l'impianto oggetto dell'istanza NON E' RICOMPRESO tra quelli per cui la Regione ha definito gli allegati tecnici DI RIFERIMENTO.
- che l'attività non rientra in quelle previste dall'art. 275 D.lgs 152/06 e s.m.i..
- che l'attività rientra in quelle previste dall'art. 275 D.lgs 152/06 e s.m.i..

CHIEDE

- che le comunicazioni relative al procedimento vengano trasmesse:

- alla sede legale.
- alla sede operativa.
- altro: c/o _____.

- che per informazioni relative alla pratica venga contattato:

sig. _____ qualifica _____
tel. _____ cell. _____ fax _____ e-mail _____.

Luogo e data _____

IL DICHIARANTE ¹

(timbro della ditta e firma per esteso del legale rappresentante)

Il sottoscritto dichiara di essere a conoscenza che il trattamento dei dati personali di cui al D.Lgs 30.6.2003 n.196 e s.m.i. (Codice in materia di protezione dei dati personali), avverrà solo per fini istituzionali e nei limiti previsti dalla suddetta legge.

Luogo e data _____

IL DICHIARANTE ¹

(timbro della ditta e firma per esteso del legale rappresentante)

Allegati ²:

- relazione tecnica.
- individuazione dell'ubicazione dell'insediamento produttivo tramite estratto di mappa, di prg e di ctr.
- planimetria, in scala adeguata (1:100/1:200), dell'insediamento produttivo con indicazione dei layout impiantistici, dei sistemi di captazione, dei percorsi di convogliamento e dei punti di emissione.
- documentazione in formato elettronico su supporto CD-Rom (*relazione tecnica in formato *.doc e planimetria dell'impianto in formato *.dwg*).
- copia in carta semplice delle precedenti autorizzazioni alle emissioni in atmosfera (*comprese eventuali domande di adesione ad attività in deroga di cui all'art. 272 D.Lgs. 152/2006*).
- copia della carta d'identità del legale rappresentante della ditta ¹.
- copia del certificato di iscrizione alla Camera di Commercio o all'Albo degli Artigiani.
- copia del bollettino di versamento degli oneri d'istruttoria, determinati secondo la D.G.R. VIII/9201 del 30.03.2009, versati sul c.c. postale n.10477222 intestato a Provincia di Lecco, Servizio Ecologia e Foreste - Servizio Tesoreria, piazza Lega Lombarda 4, 23900 Lecco, con la causale "oneri d'istruttoria emissioni in atmosfera d.lgs .152/06".
- attestazione di avvenuta presentazione al Comune ed all'ARPA.
- progetto di adeguamento (*ove necessario*).
- Marca da bollo da 14.62 € non affrancata che verrà apposta sul provvedimento di autorizzazione (solo alla Provincia di Lecco).
- Altro ³ (*specificare*) _____

¹ "D.P.R. 445/2000 art. 38 comma 3:

Le istanze e le dichiarazioni sostitutive di atto di notorietà da produrre agli organi della amministrazione pubblica o ai gestori o esercenti di pubblici servizi sono sottoscritte dall'interessato in presenza del dipendente addetto ovvero sottoscritte e presentate unitamente a copia fotostatica non autenticata di un documento di identità del sottoscrittore."

² Ai fini del corretto svolgimento dell'iter istruttorio, le domande dovranno essere presentate complete in ogni parte, compresi gli allegati elencati. Qualora siano presentate domande incomplete o prive degli allegati elencati, sarà comunicata l'interruzione dei termini per l'efficacia dell'autorizzazione alla ditta: tali termini riprenderanno una volta trasmessa la documentazione completa.

³ Una ulteriore marca da bollo da 14.62 € dovrà essere presentata alla Provincia di Lecco in sede di conferenza dei servizi

RELAZIONE TECNICA

1. IDENTIFICAZIONE DELLO STABILIMENTO (V. NOTA 1)	5
1.A. SEZIONE 1: Dati anagrafici	5
1.B. SEZIONE 2: Dati produttivi	5
1.C. SEZIONE 3: Dati Storici	6
2. DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA' (V. NOTA 2)	7
DESCRIZIONE ATTIVITÀ GLOBALE SVOLTA DALLA DITTA	7
NUOVI IMPIANTI.....	7
TRASFERIMENTO DI IMPIANTI.....	7
MODIFICA DI IMPIANTI	7
3. MATERIE PRIME E PRODOTTI (V. NOTA 3)	8
3.A MATERIE PRIME	8
3.B PRODOTTI.....	8
4. DESCRIZIONE DEL CICLO PRODUTTIVO (V. NOTA 4)	9
4.1 ELENCO DEL/I CICLO/I TECNOLOGICI (V. NOTA 4A).....	9
4.2 DESCRIZIONE CICLI TECNOLOGICI (V. NOTA 4B).....	9
5. EMISSIONI (V. NOTA 5)	10
5.1 TABELLA RIASSUNTIVA DELLE EMISSIONI (V. NOTA 5A)	10
5.2 SCHEDE PUNTI DI EMISSIONE (V. NOTA 5B)	10
ALLEGATI	10
ISTRUZIONI E NOTE PER L'UTILIZZO DEL MODELLO	11

1. IDENTIFICAZIONE DELLO STABILIMENTO (V. NOTA 1)

SEZIONE 1: Dati anagrafici	
001	Ragione sociale
002	Sede legale Via
003	Sede insediamento produttivo Via
004	Telefono
005	Fax
006	E-Mail
007	P. IVA.
008	Responsabile legale
009	Responsabile tecnico
010	Settore di appartenenza
011	Codice ISTAT dell'attività
012	Iscrizione CCIAA Numero Data
	In itinere Data
013	Attività specifica azienda
014	Zona urbanistica di insediamento
015	Superficie totale coperta in (m²)

SEZIONE 2: Dati produttivi	
016	Ore / giorno
	Giorni/anno
017	Dipendenti
018	Certificazioni <input type="checkbox"/> EMAS <input type="checkbox"/> ISO 14001 <input type="checkbox"/> NESSUNA

SEZIONE 3: Dati Storici			
019	Riferimenti amministrativi antecedenti	<i>Autorizzazioni precedenti</i>	
		Indicare	Ente
			Data
			Protocollo
			Norma
		<i>Trasferimento di impianti</i>	
		Indicare	Ente
			Data
			Protocollo
			Norma
		<i>Modifica di impianti</i>	
		Indicare	Ente
			Data
			Protocollo
			Norma

2. DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA' (V. NOTA 2)	
DESCRIZIONE ATTIVITÀ GLOBALE SVOLTA DALLA DITTA	

2.A	NUOVI IMPIANTI
	SEZIONE 1: SITUAZIONE ESISTENTE

	SEZIONE 2: NUOVA SITUAZIONE

2.B	TRASFERIMENTO DI IMPIANTI
	SEZIONE 1: SITUAZIONE ESISTENTE

	SEZIONE 2: NUOVA SITUAZIONE

2.C	MODIFICA DI IMPIANTI
	SEZIONE 1: SITUAZIONE ESISTENTE

	SEZIONE 2: NUOVA SITUAZIONE

3. MATERIE PRIME E PRODOTTI (V. NOTA 3)

3.A MATERIE PRIME

descrizione	Quantità (in kg/anno)	Stato fisico	Modalità di stoccaggio	Attività da autorizzare (sì/no)
.....
.....
.....
.....
.....
note			

3.B PRODOTTI

descrizione	Quantità (in kg/anno)	Stato fisico	Modalità di stoccaggio	Attività da autorizzare (sì/no)
.....
.....
.....
.....
.....
note			

4. DESCRIZIONE DEL CICLO PRODUTTIVO (V. nota 4)

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.Lgs. 152/06, utilizzerà il/i seguente/i ciclo/i tecnologico/i e le relative apparecchiature:

4.1 ELENCO DEL/I CICLO/I TECNOLOGICI (V. NOTA 4A)

Ciclo tecnologico	Apparecchiature utilizzate
A.
B.
C.

4.2 DESCRIZIONE CICLI TECNOLOGICI (V. NOTA 4B)

CICLO TECNOLOGICO DI.....	
Descrizione del ciclo tecnologico	
EMISSIONE DERIVANTE DAL CICLO	E ...
CARATTERISTICHE DELLA EMISSIONE	
- Portata Nm ³ /h
- Perdita di carico mm. c.a.
- Potenza installata kW.
- Altezza camino m. ca
- Diametro / sezione del camino mm. ca
INQUINANTI - concentrazioniNm ³ /h
SISTEMA DI ABBATTIMENTO
DESCRIZIONE DEL SISTEMA DI ABBATTIMENTO	

5. EMISSIONI (V. NOTA 5)

5.1 TABELLA RIASSUNTIVA DELLE EMISSIONI (V. NOTA 5A)

Punto di Emissione	Dimensioni camino in mm.	Apparecchiatura di provenienza	Portata in Nm ³ /h
E1
...			
En

5.2 SCHEDE PUNTI DI EMISSIONE (V. NOTA 5B)

SCHEDE DEL PUNTO DI EMISSIONE E ...		
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	Altezza geometrica dell'emissione
10	Dimensioni del camino
11	Materiale di costruzione del camino
12	Tipo di impianto di abbattimento
13	Indicazioni relative al sistema di abbattimento
14	Varie

allegati

- Planimetria con disposizione dei macchinari, delle canalizzazioni e dei punti di emissione;
- Schede di sicurezza delle materie prime.

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 a corredo delle richieste di autorizzazione inviate agli enti preposti.	
NOTA 1	In questo paragrafo dovranno essere indicate tutte le informazioni disponibili al fine di identificare l'ubicazione e l'attività dell'Azienda.	
Sezione 1	Questa sezione è dedicata all'acquisizione di informazioni relative alla consistenza e collocazione urbanistica dell'azienda	
Riga 003	Da compilare anche se coincidente con la Sede legale	
Riga 009	Da compilarsi anche se coincidente con il Responsabile legale	
Riga 010	Rilevabile dal certificato di iscrizione CCIAA	
Riga 012	Indicare numero e data di iscrizione se in itinere indicare numero di protocollo e data di presentazione	
Riga 014	Rilevabile dal PRG (Piano Regolatore Comunale) o dal PGT (Piano di Governo del territorio)	
Riga 016	Espresso in turni / giorno o in caso di orario unico in ore giorno	
Sezione 2	Questa sezione è dedicata all'acquisizione di informazioni utili al calcolo della tariffa dovuta per il rilascio dell'autorizzazione	
Riga 017	Numero di tutti gli addetti ad esclusione di dipendenti di imprese esterne	
Riga 018	Indicare barrando il tipo di certificazione	
Sezione 3	Questa sezione è dedicata all'acquisizione di informazioni relative alle precedenti autorizzazioni in possesso dell'azienda	
Riga 019	Indicare l'ente che ha rilasciato autorizzazione, la data di rilascio, il numero della stessa o numero di protocollo della lettera di accompagnamento ed infine la norma in base alla quale è stata concessa.	
NOTA 2	In questo paragrafo dovranno essere riportate le caratteristiche dell'attività svolta dalla ditta: nel suo complesso; poi, in funzione del tipo di richiesta (nuovo impianto, trasferimento d'impianto, modifica d'impianto) viene richiesta la situazione esistente e quella nuova a seguito dell'autorizzazione richiesta	
NOTA 3	In questo paragrafo dovranno essere riportate le informazioni relative alle materie prime ed ai prodotti. Le informazioni inerenti alle materie prime (qualità e quantità stimate di utilizzo) ed ai prodotti finiti, serviranno a correlare le produzioni ai consumi ed ai cicli tecnologici. Le informazioni dovranno essere indicate relativamente all'attività nel suo insieme ed all'attività specifica per la quale viene presentata domanda di autorizzazione.	
NOTA 4	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 4 A	In questa tabella dovranno essere elencati i cicli produttivi dell'azienda ed i relativi macchinari, dell'attività da autorizzare	
	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 4B	<p>Per ogni ciclo tecnologico indicato nella tabella precedente (tabella 4.1), bisogna indicare tutte le informazioni relative al ciclo stesso, in particolare dovranno essere fornite:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Una descrizione di massima del ciclo tecnologico, con le apparecchiature utilizzate, le condizioni di funzionamento, l'eventuale periodicità di funzionamento ed i tempi necessari per fermare l'impianto - Una identificazione della emissione derivante - Le caratteristiche della stessa - Una descrizione del sistema di abbattimento (eventualmente allegando una specifica documentazione) - Varie <p>Verranno quindi riportate tante tabelle quanti sono i cicli tecnologici da autorizzare</p>		
NOTA 5	<p>In questa sezione dovranno essere indicate tutte le informazioni inerenti alle emissioni generate, in particolare questa sezione è costituita da :</p>		
NOTA 5 A	<p>La "TABELLA RIASSUNTIVA DELLE EMISSIONI" 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:</p>		
	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 5B	<p>Per ogni punto di emissione indicato nella tabella 5.1 "TABELLA RIASSUNTIVA DELLE EMISSIONI", la tabella "SCHEDE DEL PUNTO DI EMISSIONE E ..." 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</p>		
	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 in n/giorno, al fine di dare indicazioni sulla sua eventuale saltuarietà	
	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	Altezza geometrica del punto di emissione espressa in m. dal piano terra	
	Riga 10	Indicare il/i dato/i dimensionali (diametro / lati) del camino espressi in mm.	
	Riga 11	Indicare il materiale costruttivo del camino	
	Riga 12	Indicare il principio di abbattimento (ad umido, a secco, ecc.)	
	Riga 13	Indicare se il sistema di abbattimento adottato è 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 14	Riportare, se ritenuto opportuno, eventuali comunicazioni aggiuntive ed esplicative	