

MARCA DA
BOLLO
Da
16,00 euro

Alla PROVINCIA DI TREVISO
Settore Ambiente e
Pianificazione Territoriale
Via Cal di Breda, 116
31100 TREVISO

Al Comune sede dell'impianto

**DOMANDA DI ADESIONE ALL'AUTORIZZAZIONE DI CARATTERE GENERALE
ALLE EMISSIONI IN ATMOSFERA
ai sensi del D.Lgs.3 Aprile 2006 n.152 Parte V, art.272 comma 2**

Il sottoscritto _____

nato a _____ il _____

residente a _____ in Via _____ n. _____

gestore dello stabilimento _____

con sede legale in Comune di _____ Provincia di _____

in Via _____ n. _____ cap _____

n.tel. (sede legale) _____ n. fax (sede legale) _____

n. tel. (sede produttiva) _____ n. fax (sede produttiva) _____

posta elettronica certificata _____

codice fiscale _____ partita IVA _____

CHIEDE DI AVVALERSI all'AUTORIZZAZIONE DI CARATTERE GENERALE per:

- installazione di un nuovo impianto od attività (art.269 comma 2)**

in Comune di

in Via n.

- modifiche sostanziali di impianto od attività (art.269 comma 8)**

in Comune di

in Via n.

- l'autorizzazione al trasferimento di un impianto od attività (art.269 comma 2)**

dal Comune di

in Via n.

al Comune di

in Vian.

- impianto od attività già autorizzata con decreto nominale o generale**

n. del

in Comune di

Via n.

- impianto in esercizio al 29 aprile 2006 che ricade nel campo di applicazione del titolo I Parte V D.Lgs.n.152/2006 e che non ricadeva nel campo di applicazione del DPR n. 203/88 (art.281 comma 3)**

sito in Comune di in Via n.

- impianto esistente alla data del 1° luglio 1988 (ex art.12 DPR n.203/88) senza autorizzazione esplicita**

DICHIARA di svolgere l'attività di :

- Punto b** Tipografia, litografia, serigrafia, con utilizzo di prodotti per la stampa (inchiostri, vernici e similari) giornaliero massimo complessivo non superiore a 30 kg.
- Punto d** Produzione di articoli in gomma e prodotti delle materie plastiche con utilizzo giornaliero massimo complessivo di materie prime non superiore a 500 kg.
- Punto e** Produzione di mobili, oggetti, imballaggi, prodotti semifiniti in materiale a base di legno con utilizzo giornaliero massimo complessivo di materie prime non superiore a 2000 kg.
- Punto f** Verniciatura, laccatura, doratura di mobili ed altri oggetti in legno, con utilizzo complessivo di prodotti vernicianti pronti all'uso non superiore a 50 kg/g.
- Punto g** Verniciatura di oggetti vari in metalli o vetro con utilizzo complessivo di prodotti vernicianti pronti all'uso non superiore a 50 kg/g.
- Punto i** Torrefazione di caffè ed altri prodotti tostati con produzione non superiore a 450 kg/g.
- Punto l** Produzione di mastici, pitture, vernici, cere, inchiostri e affini con produzione complessiva non superiore a 500 kg/ora.
- Punto m** Sgrassaggio superficiale dei metalli con consumo complessivo di solventi non superiore a 10 kg/g.
- Punto p** Utilizzazione di mastici e colle con consumo complessivo di sostanze collanti non superiore a 100 kg/g.
- Punto bb** Pressofusione con utilizzo di metalli e leghe in quantità non superiore a 100 kg/g.
- Punto hh** Saldature di oggetti e superfici metalliche.
- Punto ll** Impianti termici civili aventi potenza termica nominale non inferiore a 3 MW e inferiore a 10 MW.
- Punto oo** Lavorazioni meccaniche dei metalli con consumo complessivo di olio (come tale o come frazione oleosa delle emulsioni) uguale o superiore a 500 kg/anno.

Elenco degli impianti e delle attività con riferimento codifica e descrizione all'Allegato IV parte II alla parte quinta del D.Lgs.n.152/2006

DICHIARA di svolgere l'attività di :

- Punto 1** Produzione di mobili, oggetti, imballaggi, prodotti semifiniti in materiale a base di legno con utilizzo giornaliero massimo complessivo di materie prime superiore a 2000 kg.
- Punto 2** Produzione di articoli in gomma e prodotti delle materie plastiche con utilizzo giornaliero massimo complessivo di materie prime superiore a 500 kg.
- Punto 3** Verniciatura, laccatura, doratura di mobili ed altri oggetti in legno, con utilizzo di prodotti vernicianti pronti all'uso superiore a 50 kg/g, e con consumo massimo teorico di solvente (inclusi i diluenti ed i solventi di pulizia) non superiore a 15 tonnellate/anno.
- Punto 4** Rivestimento di plastica, tessili, tessuti, film e carta con consumo massimo teorico di solvente (inclusi i diluenti ed i solventi di pulizia) non superiore a 5 tonnellate/anno.
- Punto 5** Verniciatura a polveri su metalli o vetro, con eventuali operazioni di sgrassaggio superficiale con agenti fosfatanti o con detergenti alcalini.
- Punto 6** Sgrassaggio superficiale dei metalli con agenti fosfatanti o detergenti alcalini con utilizzo di detergenti inorganici.
- Punto 7** Trattamenti superficiali a freddo di oggetti e superfici metalliche.
- Punto 8** Lavorazioni meccaniche in genere e/o pulizia meccanica su materiali quali vetro, plastica, agglomerati a base di resine, carta, cartone e similari.
- Punto 9** Impianti di frantumazione inerti e dispositivi mobili.
- Punto 10** Impianti di combustione con potenza termica nominale inferiore a 50 MW con utilizzo dei seguenti combustibili:
- gasolio, kerosene ed altri distillati leggeri e medi di petrolio;
 - emulsioni acqua-gasolio, acqua-kerosene, e acqua-altri distillati leggeri e medi di petrolio;
 - biodiesel;
 - olio combustibile ed altri distillati pesanti di petrolio;
 - emulsioni acqua-olio combustibile o acqua-altri distillati pesanti di petrolio;
 - gas metano (gas naturale);
 - GPL (gas di petrolio liquefatto).

Elenco di ulteriori impianti ed attività in deroga

ALLEGA

- planimetria dello stabilimento in scala 1:100 o 1:200, datata e firmata dal gestore dello stabilimento, con evidenziati e numerati in ordine progressivo tutti i punti di emissione in atmosfera, e riportati in opportuna legenda.
- Tabelle descrittive delle fasi produttive svolte che danno luogo ad emissioni convogliate in atmosfera o che danno luogo ad emissioni diffuse in ambiente di lavoro, degli impianti di combustione, degli impianti termici civili e dei sistemi di riduzione delle emissioni presenti.
- Relativamente alle emissioni diffuse informazioni su:
 - a) gli impianti o le attività che generano emissioni diffuse;
 - b) la presenza o meno di sistemi di estrazione dell'aria;
 - c) le ragioni che giustificano l'assenza di sistemi di captazione e convogliamento all'esterno delle emissioni diffuse, comprese eventuali valutazioni espresse dal competente Servizio di Prevenzione Igiene Sicurezza degli Ambienti di Lavoro S.P.I.S.A.L. delle Aziende Sanitarie Locali.
- I quantitativi di materie prime ed ausiliarie utilizzate su base annua e mensile, come da tabelle presenti negli specifici allegati tecnici A e B redatte per ogni singolo impianto e/o attività in deroga.

SI IMPEGNA

a rispettare le prescrizioni contenute nel decreto di autorizzazione e di quelle indicate negli specifici allegati tecnici (allegati A e B), facenti parte integrante e sostanziale dell'autorizzazione di carattere generale.

Data _____

Il gestore dello stabilimento
(timbro e firma obbligatoria)

Il sottoscritto dichiara di essere informato che, ai sensi e per gli effetti di cui all'art.13 del D.Lgs.30 giugno 2003 n. 196 (Codice in materia di protezione dei dati personale), i dati personali contenuti nella presente comunicazione sono di natura obbligatoria e potranno essere trattati da parte della Pubblica Amministrazione procedente e da altri soggetti coinvolti nell'ambito del procedimento per il quale sono stati richiesti, con i limiti stabiliti dal predetto Codice, dalla legge e dai regolamenti, fermo restando i diritti previsti dall'art.7 del Codice medesimo.

IMPIANTI GIA' AUTORIZZATI**Fasi produttive ed emissioni in atmosfera (convogliate e diffuse)**

Punto di emissione n.....	Fase produttiva che genera emissione convogliata all'esterno o diffusa in ambiente di lavoro	ore/giorno e giorni/anno dedicati alla fase produttiva	Per ogni fase indicare le modalità di effettuazione e l'impianto e/o macchinario utilizzato	Tipologia di impianto di abbattimento installato

IMPIANTI NUOVI e/o DA MODIFICARE e/o TRASFERIRE**Fasi produttive ed emissioni in atmosfera (convogliate e diffuse)**

Punto di emissione n.....	Fase produttiva che genera emissione convogliata all'esterno o diffusa in ambiente di lavoro	ore/giorno e giorni/anno dedicati alla fase produttiva	Per ogni fase indicare le modalità di effettuazione e l'impianto e/o macchinario utilizzato	Tipologia di impianto di abbattimento installato

IMPIANTI GIA' AUTORIZZATI**Impianti di combustione ed impianti termici civili**

Punto di emissione n.....	ore/giorno giorni/anno di esercizio impianto	Potenza termica nominale dell'impianto in kW	Identificare se impianto di combustione od impianto termico civile	Tipo di combustibile utilizzato	Tipologia dell'impianto di abbattimento installato

IMPIANTI NUOVI e/o DA MODIFICARE e/o TRASFERIRE**Impianti di combustione ed impianti termici civili**

Punto di emissione n.....	ore/giorno giorni/anno di esercizio impianto	Potenza termica nominale dell'impianto in kW	Identificare se impianto di combustione od impianto termico civile	Tipo di combustibile utilizzato	Tipologia dell'impianto di abbattimento installato