

ALLEGATO 2C



Alla **Provincia** di
Via n.

e p. c. Al **Comune** di
.....

All'**A.R.P.A.**
Via n.
.....

Oggetto: Domanda di **adesione**, ai sensi dell'art 272 del d.lgs. 3 aprile 2006, n. 152, **alla AUTORIZZAZIONE IN VIA GENERALE** per le emissioni in atmosfera provenienti da stabilimenti di lavorazione e trattamento di materiali metallici con singoli impianti già autorizzati in via generale ai sensi della d.g.r. n. 307-42232 del 29 dicembre 1994, della d.g.r. n. 28-993 del 30 agosto 1995, della d.g.r. n. 87-2226 del 16 ottobre 1995, della d.g.r. n. 7-9073 del 22 maggio 1996 e della d.d. n. 624/22.4 del 29 novembre 2001.

Il sottoscritto
nato a il/...../.....
residente a in via/corso n.
in qualità di legale rappresentante dell'impresa
con sede legale in via/corso n.

CHIEDE

DI ADERIRE ALL'AUTORIZZAZIONE IN VIA GENERALE per continuare ad esercire lo stabilimento di lavorazione e trattamento di materiali metallici, ubicato in Comune di.....via/corso n.
per la produzione di:

già autorizzato in via generale ai sensi della:

- [9] d.g.r. n. 307-42232 del 29 dicembre 1994 con istanze presentate in data:,
- [9] d.g.r. n. 28-993 del 30 agosto 1995 con istanze presentate in data:,
- [9] d.g.r. n. 87-2226 del 16 ottobre 1995 con istanze presentate in data:,
- [9] d.g.r. n. 7-9073 del 22 maggio 1996 con istanze presentate in data:,
- [9] d.d. n. 624/22.4 del 29 novembre 2001 con istanze presentate in data:,

e per le altre fasi, ai sensi del d.p.r. 24 maggio 1988, n. 203 e ai sensi dell'art. 269 del d.lgs 3 aprile 2006, n. 152:

- [10] con provvedimento n.del rilasciato da
- [10] con provvedimento n.del rilasciato da

[10] in forma tacita, per aver presentato domanda ai sensi dell'art. 12 del d.p.r. n. 203/88 in data.....,

nel quale vengono eserciti:

n. ...^[11] macchine di lavaggio a circuito chiuso con utilizzo di solventi organici o solventi organici clorurati **con un consumo di solventi organici non superiore a 2 tonnellate/anno** complessive di stabilimento e **consumo di solventi organici clorurati non superiore a 1 tonnellata/anno** complessiva di stabilimento

n. ...^[11] postazioni di pulizia di superfici con detergenti a base acquosa

n. ...^[11] postazioni di lavorazioni meccaniche dei metalli (tornitura, alesatura, foratura, limatura, brocciatura, barenatura, stozzatura, calandratura, imbutitura, bordatura, fustellatura, fresatura, tranciatura, trapanatura, filettatura, maschiatura, piallatura, piegatura, aggraffatura, cesoiatura), **con consumo complessivo di olio (come tale o come frazione oleosa delle emulsioni) uguale o superiore a 500 kg/anno**

n. ...^[11] postazioni di finitura delle superfici metalliche

n. ...^[11] postazioni di taglio a caldo

n. ...^[11] postazioni di taglio a freddo

n. ...^[11] postazioni di stampaggio a freddo (stampaggio, estrusione, trafilatura, laminazione, ecc.)

n. ...^[11] postazioni di stampaggio a caldo (forgia, fucinatura, ecc.)

n. ...^[11] macchine di pallinatura

n. ...^[11] macchine di granigliatura

n. ...^[11] macchine di sabbiatura

n. ...^[11] postazioni di trattamenti superficiali con acidi (decapaggio, passivazione, ecc.)

n. ...^[11] postazioni di saldatura di particolari metallici

n. ...^[11] postazioni di elettroerosione

trattamenti termici su particolari metallici aventi una potenzialità **non superiore a 600 tonnellate/anno di materiale trattato**, quale somma delle potenzialità dei trattamenti termici effettuati nello stabilimento mediante:

n. ...^[11] postazioni di ricottura e normalizzazione

n. ...^[11] postazioni di tempra

n. ...^[11] postazioni di rinvenimento

n. ...^[11] postazioni di cementazione

n. ...^[11] postazioni di nitrurazione

n. ...^[11] postazioni di carbonitrurazione

n. ...^[11] postazioni di ceratura

n. ...^[11] postazioni di controllo metalloscopico

n. ...^[11] postazioni di incollaggio **con utilizzo di colle o mastici non superiore a 2 kg/giorno** complessivo di stabilimento

.....^[12] le varie fasi di un processo di anodizzazione, galvanotecnica e fosfatazione di superfici

n. ...^[11] postazioni di rivestimento con tecnologia PVD

.....^[13] le varie fasi di un processo di verniciatura con utilizzo di prodotti vernicianti pronti all'uso **non superiore a 0,300 kg/ora e comunque non superiore a 2,5 kg/giorno** complessivi di stabilimento

oppure:

.....^[13] le varie fasi di un processo di verniciatura con utilizzo di prodotti vernicianti pronti all'uso **non superiore a 50 kg/giorno** complessivi di stabilimento effettuato mediante:

n. ...^[11] postazioni di verniciatura con utilizzo di prodotti vernicianti pronti all'uso **non superiore a 5 kg/ora** per ciascuna postazione, aventi contenuto di **solventi organici non superiore al 10% in massa**

n. ...^[11] cabine di verniciatura con utilizzo di prodotti vernicianti pronti all'uso **non superiore a 5 kg/ora** per ciascuna cabina di verniciatura, aventi contenuto di **solventi organici superiore al 10 % in massa**

n. ...^[11] postazioni di carteggiatura a macchina

ed inoltre:

n.^[11] cabine di verniciatura, con utilizzo di **prodotti vernicianti in polvere non superiore a 15 kg/ora per ciascuna cabina e comunque non superiore ai 100 kg/giorno** complessivi per l'intero stabilimento

Impianti di combustione con potenza termica nominale complessiva di stabilimento inferiore o uguale a 50 MW:

n. ...^[11] generatori di calore a scambio indiretto per il riscaldamento di fluidi a $T \leq 150^\circ\text{C}$

n. ...^[11] generatori di calore a scambio indiretto per il riscaldamento di fluidi a $T > 150^\circ\text{C}$

n. ...^[11] sistemi di produzione di energia elettrica e sistemi di cogenerazione

Impianti di climatizzazione invernale e/o estiva mediante:

n. ...^[11] generatori di calore (ivi comprese le pompe di calore ad assorbimento)

n. ...^[11] sistemi a pompa di calore con motore a combustione interna

n. ...^[11] sistemi di cogenerazione e trigenerazione

n. ...^[11] forni di riscaldamento, asciugatura e essiccazione

n. ...^[11] gruppi elettrogeni o motori di emergenza

n. ...^[11] postazioni di ricarica batterie

n. ...^[11] sistemi di raffreddamento e riscaldamento a scambio indiretto

n. ...^[11] serbatoi per lo stoccaggio dei combustibili liquidi

n. ...^[11] serbatoi per lo stoccaggio di azoto liquido, ossigeno liquido, argon liquido, biossido di carbonio liquido, soluzioni acquose di acido cloridrico, soluzioni acquose di acido solforico, soluzioni acquose di acido fluoridrico, soluzioni acquose di acido nitrico (<68%), soluzioni acquose di idrossido di sodio, soluzioni acquose di ammoniaca, soluzioni acquose di urea

n. ...^[11] sale prova motori e gas di scarico di veicoli

nonché le altre lavorazioni e fasi di cui all'Allegato 3 della d.d. n. 145 DB1004 del 2/5/2011

A tal fine si impegna ad adeguare, entro 2 anni, gli impianti (diversi dai generatori di calore a servizio di impianti termici dedicati esclusivamente alla climatizzazione di ambienti) ai requisiti tecnico costruttivi e gestionali di cui all'Allegato 3 della d.d. n. 145/DB1004 del 2/5/2011 e a rispettare le prescrizioni di cui al medesimo Allegato 3, rinunciando a tutte le autorizzazioni in essere.

Ai sensi degli articoli 46 e 47 del d.p.r. 445/5000, consapevole delle responsabilità e delle sanzioni penali previste dall'articolo 76 dello stesso d.p.r. per false attestazioni e mendaci dichiarazioni, ai fini di assicurare indipendenza ed imparzialità di giudizio, dichiara:

- di rispettare i requisiti tecnico costruttivi e gestionali stabiliti nell'Allegato 3 della d.d. n. ...145/DB1004 del 2/5/2011 per i generatori di calore a servizio di impianti termici dedicati esclusivamente alla climatizzazione di ambienti e si impegna a rispettare le prescrizioni di cui al medesimo Allegato 3;
- che lo stabilimento nel quale si richiede di continuare ad esercire gli impianti suddetti non è soggetto ad autorizzazione integrata ambientale ai sensi del titolo III bis della parte seconda del d.lgs. n. 152/2006;
- che, per effetto della presente domanda, all'interno dello stabilimento non vengono eserciti impianti/attività in regime di autorizzazione ai sensi dell'art. 269 del d.lgs. n. 152/2006.

Allega la scheda informativa generale dello stabilimento.

Allega la documentazione di cui alla lettera C) dell'Allegato 3 della d.d. n.145/DB1004 del 2 maggio 2011.

Il sottoscritto acconsente al trattamento dei dati personali per i soli fini istituzionali ai sensi delle disposizioni di cui al d.lgs. 30 giugno 5003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Data/..../....

IL LEGALE RAPPRESENTANTE
firma(*)

.....

NOTE PER LA COMPILAZIONE DELLA DOMANDA DI ADESIONE ALL'AUTORIZZAZIONE IN VIA GENERALE

[9] Indicare con una X il tipo di autorizzazione in via generale in essere e i relativi dati.

[10] Indicare con una X il tipo di autorizzazione in essere e i relativi dati.

[11] Indicare il numero di postazioni, attrezzature e/o di cabine di verniciatura per le quali si richiede il rinnovo dell'autorizzazione.

[12] Indicare con una X la presenza delle fasi di un processo di anodizzazione, galvanotecnica e fosfatazione di superfici.

[13] Indicare con una X l'opzione per la quale si richiede il rinnovo dell'autorizzazione.

(*) La firma non è soggetta ad autenticazione se all'istanza è allegata la fotocopia di un documento di identità del sottoscrittore.

La domanda in BOLLO deve essere inviata alla PROVINCIA entro 6 mesi dalla pubblicazione della d.d. n. 145/DB1004 del 2/5/2011.