

**ALLEGATO 2B**



Al **SUAP**

Alla **Provincia** di .....  
Via ..... n. ....

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

**Oggetto:** Domanda di **PRIMO RINNOVO** dell'autorizzazione alle emissioni in atmosfera provenienti da **stabilimenti del settore tessile**, mediante **AUTORIZZAZIONE IN VIA GENERALE** ai sensi dell'art. 272 del d.lgs. 3 aprile 2006, n. 152.

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**

**IL RINNOVO DELL'AUTORIZZAZIONE ALLE EMISSIONI IN ATMOSFERA**, in essere alla data del 29 aprile 2006, aderendo all'**AUTORIZZAZIONE IN VIA GENERALE per continuare ad esercire lo stabilimento del settore tessile**, ubicato in Comune di..... via/corso ..... n. ....

già autorizzato 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:

<sup>[4]</sup>..... con i seguenti provvedimenti:  
n. ....del ..... rilasciato da .....  
n. ....del ..... rilasciato da .....

<sup>[4]</sup>..... 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. ....<sup>[5]</sup> postazioni di bruciapelo
- n. ....<sup>[5]</sup> postazioni di gasatura dei filati sintetici e naturali
- n. ....<sup>[5]</sup> postazioni di testurizzazione filati
- n. ....<sup>[5]</sup> macchine per termofissaggio ed essiccazione

- n. ....<sup>[5]</sup> macchine per essiccazione a temperatura inferiore ai 150°C
- n. ....<sup>[5]</sup> macchine di lavaggio a circuito chiuso discontinue con utilizzo di solventi
- n. ....<sup>[5]</sup> macchine di lavaggio continue con utilizzo di solventi
- n. ....<sup>[5]</sup> postazioni di smacchiatura con utilizzo di solventi
- n. ....<sup>[5]</sup> postazioni di pesatura (cucina colori)
- n. ....<sup>[5]</sup> postazioni di dissoluzione di coloranti e ausiliari (cucina colori)
- n. ....<sup>[5]</sup> macchine di imbozzimatura/inceratura filati
- n. ....<sup>[5]</sup> macchine continue per il trattamento con vapore a temperatura inferiore ai 150°C
- n. ....<sup>[5]</sup> macchine discontinue per il trattamento con vapore a temperatura inferiore ai 150°C
- n. ....<sup>[5]</sup> macchine per il trattamento irrestingibile
- n. ....<sup>[5]</sup> 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. ....<sup>[5]</sup> postazioni di pulizia di superfici con detergenti a base acquosa
- n. ....<sup>[5]</sup> postazioni di taglio (anche mediante taglio laser) di materie plastiche, elastomeri e materiali compositi
- n. ....<sup>[5]</sup> postazioni di lavorazione meccanica (quali ad esempio: tornitura, foratura, tranciatura, trapanatura, sbavatura, lucidatura) di materie plastiche, elastomeri e di materiali compositi
- n. ....<sup>[5]</sup> postazioni di taglio di materiali metallici a freddo con utensili
- n. ....<sup>[5]</sup> postazioni per lavorazioni con asportazione di truciolo del legno vergine o dei semilavorati, anche di materiali compositi o nobilitati
- n. ....<sup>[5]</sup> postazioni di carteggiatura e levigatura del legno vergine o dei semilavorati, anche di materiali compositi o nobilitati
- n. ....<sup>[5]</sup> macchine di pallinatura
- n. ....<sup>[5]</sup> macchine di granigliatura
- n. ....<sup>[5]</sup> macchine di sabbiatura
- n. ....<sup>[5]</sup> postazioni di saldatura particolari metallici
- n. ....<sup>[5]</sup> postazioni di **incollaggio con utilizzo di colle viniliche o di colle senza solvente**
- n. ....<sup>[5]</sup> postazioni di incollaggio **con utilizzo di colle o mastici, contenenti solventi organici, non superiore a 2 kg/giorno** complessivo di stabilimento
- .....<sup>[6]</sup> 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:

- .....<sup>[6]</sup> 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. ....<sup>[5]</sup> 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. ....<sup>[5]</sup> 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. ....<sup>[5]</sup> postazioni di carteggiatura a macchina

ed inoltre:

n. ....<sup>[5]</sup> 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. ....<sup>[5]</sup> generatori di calore a scambio indiretto per il riscaldamento di fluidi a  $T \leq 150^\circ\text{C}$

n. ....<sup>[5]</sup> generatori di calore a scambio indiretto per il riscaldamento di fluidi a  $T > 150^\circ\text{C}$

n. ....<sup>[5]</sup> sistemi di produzione di energia elettrica e sistemi di cogenerazione

Impianti di climatizzazione invernale e/o estiva mediante:

n. ....<sup>[5]</sup> generatori di calore (ivi comprese le pompe di calore ad assorbimento)

n. ....<sup>[5]</sup> sistemi a pompa di calore con motore a combustione interna

n. ....<sup>[5]</sup> sistemi di cogenerazione e trigenerazione

n. ....<sup>[5]</sup> forni di asciugatura e essiccazione

n. ....<sup>[5]</sup> gruppi elettrogeni o motori di emergenza

n. ....<sup>[5]</sup> postazioni di ricarica batterie

n. ....<sup>[5]</sup> sistemi di raffreddamento e riscaldamento a scambio indiretto

n. ....<sup>[5]</sup> serbatoi per lo stoccaggio dei combustibili liquidi

n. ....<sup>[5]</sup> serbatoi per lo stoccaggio di azoto liquido, ossigeno liquido, argon liquido, biossido di carbonio liquido, di soluzioni acquose di acido cloridrico, soluzioni acquose di acido solforico, soluzioni acquose di acido fluoridrico, soluzioni acquose di acido nitrico (<68% in massa), soluzioni acquose di idrossido di sodio, soluzioni acquose di acido acetico, soluzioni acquose di acido formico, soluzioni acquose di ipoclorito di sodio, soluzioni acquose di bisolfito di sodio, soluzioni acquose di idrossido di sodio, soluzioni acquose di perossido di idrogeno, soluzioni acquose di carbonato di sodio, soluzioni acquose di tensioattivi, soluzioni acquose di policloruro di alluminio, soluzioni acquose di cloruro ferrico, soluzioni acquose di ammoniaca e soluzioni acquose urea.

nonché le altre lavorazioni e fasi di cui all'Allegato 3 della d.d. n. 416/DB1004 del 7/12/2011.

Ai sensi degli articoli 46 e 47 del d.p.r. 445/2000, 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 di cui all'Allegato 3 della d.d. n. 416/DB1004 del 7/12/2011 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 del settore tessile 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. 416/DB1004 del 7/12/2011.

Allega la planimetria generale dello stabilimento in scala adeguata, nella quale sia indicata la collocazione degli impianti con i relativi punti di emissione, gli eventuali impianti di abbattimento e le linee di convogliamento degli effluenti.

Il sottoscritto acconsente al trattamento dei dati personali per i soli fini istituzionali ai sensi delle disposizioni di cui al d.lgs. 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Data ...../...../.....

il LEGALE RAPPRESENTANTE  
firma(\*)

.....

#### NOTE PER LA COMPILAZIONE DELLA DOMANDA PER OTTENERE L'AUTORIZZAZIONE IN VIA GENERALE.

- [4] Indicare con una X il tipo di autorizzazione in essere e i relativi dati.
- [5] Indicare il numero di postazioni, attrezzature e/o di cabine di verniciatura per le quali si richiede il rinnovo dell'autorizzazione.
- [6] Indicare con una X l'opzione per la quale si richiede il rinnovo dell'autorizzazione.

La domanda in BOLLO deve essere presentata entro i termini di cui alla lettera B) dell'Allegato 1 della dd. n. 416/DB1004 del 7/12/2011.

- (\*) Nel caso di inoltro a mezzo raccomandata con avviso di ricevimento (d.lgs n. 70/2011, art. 5, comma 2), la firma non è soggetta ad autenticazione se all'istanza è allegata la fotocopia di un documento di identità del sottoscrittore.