

ALLEGATO 2A



Al SUAP

Alla **Provincia** di
Via n.

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

Oggetto: Domanda di adesione all'**AUTORIZZAZIONE IN VIA GENERALE** per le emissioni in atmosfera provenienti da **stabilimenti del settore tessile**, 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
DI ADERIRE ALL'AUTORIZZAZIONE IN VIA GENERALE PER:

- [1] **installare un nuovo stabilimento del settore tessile**
in Comune di via/corso n.
- [1] **modificare uno stabilimento del settore tessile**
in Comune di via/corso n.
- [1] **trasferire uno stabilimento del settore tessile**
dal Comune di via/corso n.
al Comune di via/corso n.

nel quale verranno attivate:

- n.^[2] postazioni di bruciapelo
- n.^[2] postazioni di gasatura dei filati sintetici e naturali
- n.^[2] postazioni di testurizzazione filati
- n.^[2] macchine per termofissaggio ed essiccazione
- n.^[2] macchine per essiccazione a temperatura inferiore ai 150°C
- n.^[2] macchine di lavaggio a circuito chiuso discontinue con utilizzo di solventi
- n.^[2] macchine di lavaggio continue con utilizzo di solventi
- n.^[2] postazioni di smacchiatura con utilizzo di solventi
- n.^[2] postazioni di pesatura (cucina colori)

- n.^[2] postazioni di dissoluzione di coloranti e ausiliari (cucina colori)
- n.^[2] macchine di imbozzimatura/inceratura filati
- n.^[2] macchine continue per il trattamento con vapore a temperatura inferiore ai 150°C
- n.^[2] macchine discontinue per il trattamento con vapore a temperatura inferiore ai 150°C
- n.^[2] macchine per il trattamento irrestringibile
- n.^[2] 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.^[2] postazioni di pulizia di superfici con detergenti a base acquosa
- n.^[2] postazioni di taglio (anche mediante taglio laser) di materie plastiche, elastomeri e materiali compositi
- n.^[2] postazioni di lavorazione meccanica (quali ad esempio: tornitura, foratura, tranciatura, trapanatura, sbavatura, lucidatura) di materie plastiche, elastomeri e di materiali compositi
- n.^[2] postazioni di taglio di materiali metallici a freddo con utensili
- n.^[2] postazioni per lavorazioni con asportazione di truciolo del legno vergine o dei semilavorati, anche di materiali compositi o nobilitati
- n.^[2] postazioni di carteggiatura e levigatura del legno vergine o dei semilavorati, anche di materiali compositi o nobilitati
- n.^[2] macchine di pallinatura
- n.^[2] macchine di granigliatura
- n.^[2] macchine di sabbiatura
- n.^[2] postazioni di saldatura particolari metallici
- n.^[2] postazioni di **incollaggio con utilizzo di colle viniliche o di colle senza solvente**
- n.^[2] postazioni di incollaggio **con utilizzo di colle o mastici, contenenti solventi organici, non superiore a 2 kg/giorno** complessivo di stabilimento
-^[3] 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:

-^[3] 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.^[2] 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.^[2] 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.^[2] postazioni di carteggiatura a macchina

ed inoltre:

- n.^[2] 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.^[2] generatori di calore a scambio indiretto per il riscaldamento di fluidi a $T \leq 150^{\circ}\text{C}$
- n.^[2] generatori di calore a scambio indiretto per il riscaldamento di fluidi a $T > 150^{\circ}\text{C}$
- n.^[2] sistemi di produzione di energia elettrica e sistemi di cogenerazione

Impianti di climatizzazione invernale e/o estiva mediante:

- n.^[2] generatori di calore (ivi comprese le pompe di calore ad assorbimento)
 - n.^[2] sistemi a pompa di calore con motore a combustione interna
 - n.^[2] sistemi di cogenerazione e trigenerazione
- n.^[2] forni di asciugatura e essiccazione
- n.^[2] gruppi elettrogeni o motori di emergenza
- n.^[2] postazioni di ricarica batterie
- n.^[2] sistemi di raffreddamento e riscaldamento a scambio indiretto
- n.^[2] serbatoi per lo stoccaggio dei combustibili liquidi
- n.^[2] 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.

Pertanto si impegna a rispettare i requisiti tecnico costruttivi e gestionali nonché le prescrizioni 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:

- che lo stabilimento nel quale si richiede di attivare 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 l'intervento per cui si richiede l'autorizzazione non ricade in un progetto sottoposto a procedura di VIA ai sensi della normativa nazionale e regionale vigente in materia;
- che all'interno dello stabilimento del settore tessile non vengono esercitati impianti/attività in regime di autorizzazione ai sensi dell'art. 269 del d.lgs. n. 152/2006.

Allega la scheda informativa generale dello stabilimento in cui saranno attivati gli impianti.

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.

- [1] Indicare con una X la motivazione della richiesta di autorizzazione.
- [2] Indicare il numero di postazioni, attrezzature e/o di cabine di verniciatura per le quali si richiede l'autorizzazione.
- [3] Indicare con una X l'opzione per la quale si richiede l'autorizzazione.

La domanda in BOLLO deve essere presentata almeno 45 giorni prima dell'installazione, del trasferimento o della modifica dello stabilimento.

- (*) 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.