

**MODELLO DI DOMANDA DI AUTORIZZAZIONE SEMPLIFICATA IN VIA  
GENERALE PER ATTIVITÀ DI PULIZIA A SECCO DI TESSUTI E DI PELLAMI**

Allo Sportello Unico del Comune di \_\_\_\_\_

per il successivo inoltro alla Provincia di Pisa

U.O. Emissioni in atmosfera

**OGGETTO: Modello di domanda di autorizzazione per la costruzione, la modifica, il trasferimento o la continuazione dell'esercizio degli impianti a ciclo chiuso per la pulizia a secco di tessuti e di pellami (escluse le pellicce) e delle pulitintolavanderie a ciclo chiuso.**

Il sottoscritto \_\_\_\_\_ nato a \_\_\_\_\_ (Prov. \_\_\_\_ )  
il \_\_\_\_\_ in qualità di Legale rappresentante dell'impresa con ragione sociale:  
\_\_\_\_\_; sede legale nel Comune di \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_ ),  
via \_\_\_\_\_ n. \_\_\_\_ Loc. \_\_\_\_\_; recapito telefonico \_\_\_\_\_;  
recapito e-mail dove ricevere le comunicazioni \_\_\_\_\_ @ \_\_\_\_\_ (obbligatorio).  
Partita IVA \_\_\_\_\_; Iscrizione Camera di Commercio di \_\_\_\_\_ n° \_\_\_\_\_;

**CHIEDE L'AUTORIZZAZIONE IN VIA GENERALE PER GLI IMPIANTI A CICLO CHIUSO  
PER LA PULIZIA A SECCO DI TESSUTI E DI PELLAMI (ESCLUSE LE PELLICCE)**

da svolgere nello stabilimento produttivo posto nel Comune di \_\_\_\_\_ (PI),  
via \_\_\_\_\_ n° \_\_\_\_\_, loc. \_\_\_\_\_,  
con n° addetti \_\_\_\_\_ e capacità potenziale di trattamento di capi in pelle e tessuto quantificabile  
in \_\_\_\_\_ kg/anno

Il sottoscritto precisa che nella fattispecie si tratta di autorizzazione per:

- Nuovo stabilimento**
- Modifica stabilimento esistente autorizzato con** \_\_\_\_\_
- Trasferimento di attività**  
dal Comune di \_\_\_\_\_ Via \_\_\_\_\_ n. \_\_\_\_  
al Comune di \_\_\_\_\_ Via \_\_\_\_\_ n. \_\_\_\_
- Rinnovo di precedente autorizzazione di carattere generale** riconducibile alla documentazione presentata in data \_\_\_\_\_ presso \_\_\_\_\_
- Rinnovo di precedente autorizzazione rilasciata in forma tacita o espressa**, ai sensi del \_\_\_\_\_  
mediante atto n. \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_ rilasciata da \_\_\_\_\_

A tal fine, consapevole delle responsabilità anche penali, previste dall'art. 496 c.p. e richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 445 del 28 Dicembre 2000, per le dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, e del fatto che le dichiarazioni false comportano la perdita del beneficio ottenuto

**DICHIARA:**

che l'attività è costituita da n° \_\_\_\_\_ macchine di lavaggio a ciclo chiuso aventi le caratteristiche descritte nella seguente tabella:

<b>N° e modello della macchina</b>	<b>Volume tamburo [m<sup>3</sup>]</b>	<b>Tipo di solvente utilizzato</b>	<b>Quantità annua massima di solvente utilizzato [kg]</b>	<b>Quantità annua massima di prodotto pulito e asciugato [kg]</b>

e si impegna a rispettare i requisiti tecnico-costruttivi e gestionali nonché le prescrizioni previsti dalla vigente normativa di attuazione della direttiva 1999/13/CE

**DICHIARA INOLTRE:**

1. Che la data di avvenuta attivazione (in caso di attività esistente) ovvero la data prevista per la messa in esercizio (in caso di modifica, trasferimento o attivazione di un nuovo stabilimento) degli impianti è la seguente: \_\_\_\_\_
2. Che negli impianti a ciclo chiuso per la pulizia a secco di tessuti e pellami, escluse le pellicce, e nelle pulitintolavanderie a ciclo chiuso potranno essere utilizzati solventi organici o solventi organici clorurati con l'esclusione delle sostanze di cui alla legge 28 dicembre 1993, n. 549 e delle sostanze o preparati classificati ai sensi del decreto legislativo 3 febbraio 1997, n. 52, come cancerogeni, mutageni o tossici per la riproduzione, ai quali sono state assegnate etichette con le frasi di rischio R45, R46, R49, R60, R61.
3. Che tali impianti lavorano secondo cicli di lavaggio che comprendono le fasi incluse nel seguente elenco:
  - lavaggio
  - centrifugazione
  - asciugatura
  - deodorizzazione
  - distillazione e recupero solvente.
4. Che tutte le fasi sono svolte in una macchina ermetica la cui unica emissione di solvente nell'aria può avvenire al momento dell'apertura dell'oblò al termine del ciclo di lavaggio.
5. Che gli impianti sono dotati di un ciclo frigorifero in grado di fornire le frigorifiche necessarie per avere la massima condensazione del solvente (per il percloroetilene, temperature inferiori a -10°C), in modo da ridurre al minimo le emissioni di solvente.
6. Che gli impianti sono caratterizzati da una emissione di solvente inferiore ai 20 g di solvente per ogni kg di prodotto pulito e asciugato.

**DICHIARA INFINE DI ADEMPIERE E ACCETTARE LE SEGUENTI PRESCRIZIONI:**

- a) L'esercizio e la manutenzione degli impianti devono essere tali da garantire le condizioni operative e il rispetto del limite di emissione indicati ai punti precedenti.
- b) Qualunque anomalia di funzionamento dell'impianto tale da non permettere il rispetto delle condizioni operative fissate comporta la sospensione della lavorazione per il tempo necessario alla rimessa in efficienza dell'impianto stesso.
- c) Il gestore che intende installare, modificare o trasferire uno o più impianti deve presentare al Servizio Ambiente della Provincia di Pisa – U.O. Emissioni ed al Comune territorialmente competente, la prevista domanda di adesione con almeno 45 giorni di anticipo rispetto alla data in cui intende dare inizio alla messa in esercizio degli impianti. Il termine per la messa a regime dell'impianto è stabilito in 30 giorni a partire dalla data di inizio della messa in esercizio.
- d) Al fine di dimostrare la conformità dell'impianto al valore limite di emissione ed elaborare annualmente il piano di gestione dei solventi di cui alla parte V del D.Lgs. 152/2006, il gestore deve registrare per ciascuna macchina lavasecco installata:
  - il quantitativo di solvente presente nella macchina all'inizio dell'anno solare considerato, in kg (A)
  - la data di carico o di reintegro e il quantitativo di solvente caricato o reintegrato, in kg (B)
    - giornalmente, il quantitativo di prodotto pulito e asciugato, in kg (C), ovvero il numero di cicli di lavaggio effettuati e il carico/ciclo massimo della macchina in kg
  - la data di smaltimento e il contenuto di solvente presente nei rifiuti smaltiti, in kg (D)
  - il quantitativo di solvente presente nella macchina al termine dell'anno solare considerato, in kg (E)
- e) Annualmente deve essere elaborato il piano di gestione dei solventi (PGS) in relazione ai dati di input di solvente riferiti al periodo 1 gennaio/31 dicembre con predisposizione entro il 28 febbraio dell'anno successivo.

Solo nel caso di primo anno di esercizio successivo all'adesione alla presente autorizzazione in via generale la ditta dovrà provvedere all'inoltro del PGS al Servizio Ambiente della Provincia di Pisa – U.O. Emissioni in atmosfera, eventualmente anche a mezzo fax al n. 050-929680 o per e-mail all'indirizzo di posta elettronica inquinamentoatmosferico@provincia.pisa.it, entro i 15 giorni successivi al termine previsto per la predisposizione.

Nel PGS dovrà essere verificato che la massa di solvente emesso per chilogrammo di prodotto pulito o asciugato sia inferiore a 20g/kg, ovvero che:

$$(A+\Sigma B-\Sigma D-E) \times 1000 / (\Sigma C) < 20g$$

dove  $\Sigma$  indica la sommatoria in kg di tutte le registrazioni effettuate nell'anno solare considerato

- f) Il gestore deve conservare nella sede presso cui è localizzato l'impianto, a disposizione dell'autorità competente per il controllo copia della documentazione trasmessa all'autorità competente per aderire alla presente autorizzazione, copia delle registrazioni di cui alla lettera d) e del piano di gestione dei solventi di cui alla lettera e).

Allegati presentati e sottoscritti :

- ▲ Planimetria generale dell'impianto, in scala adeguata, nella quale è indicata la collocazione delle macchine utilizzate;
- ▲ Schede di sicurezza dei solventi utilizzati

(luogo) \_\_\_\_\_ data \_\_\_\_\_

In Fede  
il Legale Rappresentante  
(timbro della ditta e firma)

**Per l'autentifica della firma allegare fotocopia fronte/retro documento di identità in corso di validità**

*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.*

**MODELLO DI AUSILIO PER LA TRASMISSIONE DEL PIANO DI GESTIONE  
SOLVENTI PER LE PULITINTOLAVANDERIE A CICLO CHIUSO**

*Modello trasmissibile per posta elettronica in formato pdf al seguente indirizzo  
inquinamentoatmosferico@provincia.pisa.it  
(attivare modalità invio ricevuta di ritorno)*

ALLA PROVINCIA DI PISA  
Servizio Ambiente –  
U.O. Emissioni in atmosfera  
piazza Vittorio Emanuele II n°14  
56125 Pisa

Oggetto: **Parte Quinta del D.Lgs 152/2006 - Autorizzazione di carattere generale per attività di pulitintolavanderie con impianti a ciclo chiuso - Trasmissione del P. G. S. relativo all'anno.....**

Il sottoscritto/a (nome e cognome).....nato a.....il.....

residente in.....Prov.....via.....n°.....CAP.....

tel.....fax.....codice fiscale n°.....

in qualità di legale rappresentante della società / titolare della impresa

(indicare denominazione e ragione sociale).....

avente sede legale in .....

via.....n°.....CAP.....

con recapiti : tel....., fax....., e-mail .....

relativamente all'attività ubicata nel Comune di .....

via.....n°.....CAP.....,

avente una capacità lavorativa potenziale dichiarata di ..... ( max Kg capi trattati / anno ),

che ha provveduto a comunicare in data \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_, di avvalersi dell'autorizzazione a carattere generale ai sensi della Parte Quinta del D.Lgs. 152/2006

**Trasmette**

il piano di gestione solventi riferito all'anno ....., come previsto per il caso di primo anno di esercizio successivo all'adesione all'autorizzazione a carattere generale e/o dalla Vs. richiesta protocollo n° ..... del ..... pervenutami in data ...../...../.....

## FACSIMILE DEL PIANO DI GESTIONE DEI SOLVENTI

TESSUTI E/O PELLAMI LAVATI E ASCIUGATI (C)		AGGIUNTE SOLVENTE (B)		SOLVENTE CONTENUTO NEI RIFIUTI SMALTITI* (D)	
Mese	kg	Data	kg	Data	kg
gennaio					
febbraio					
marzo					
aprile					
maggio					
giugno					
luglio					
agosto					
settembre					
ottobre					
novembre					
dicembre					
<b>TOTALE (ΣC)</b>		<b>TOTALE (ΣB)</b>		<b>TOTALE (ΣD)</b>	

nota \* = il quantitativo riportato non deve essere uguale al quantitativo di rifiuto smaltito, ma deve rappresentare solo la porzione riconducibile all'effettivo contenuto di solvente stimato essere presente

<b>Solvente nelle macchine all'inizio dell'anno solare (A)</b>	<b>kg</b>	
<b>Solvente nelle macchine alla fine dell'anno solare (E)</b>	<b>kg</b>	

**Fattore di Emissione Annuale =  $(A + \Sigma B - \Sigma D - E) \times 1000 / (\Sigma C) =$  \_\_\_\_\_ g/kg**

*(g di solvente per kg di tessuto e/o pelle lavato e asciugato)*

**Data** ...../...../.....

**in fede**

(Timbro dell'azienda e firma del legale rappresentante della società o del titolare dell'impresa)

**Allegati : Fotocopia documento identità in corso di validità**