BOLLO		Alla Provincia di
	e p. c.	Al Sindaco del Comune di
		All' A.R.P.A. Dipartimento di Via
pulizia a secco di	tessuti e	IA GENERALE per impianti a ciclo chiuso pe di pellami, escluse le pellicce, e per ai sensi del D.P.R. n. 203/1988 e del D.M
nato aresidente ain qualità di legale rappresentante	in ir	
^[1] installare un nuovo impia	nto in Comune	e din
via/corsotrasferire un impianto dal via/corso	Comune di	
pellicce, e pulitintolavanderia a o	ciclo chiuso co rispettare i re	pulizia a secco di tessuti e di pellami, esclus ostituito da n macchine di lavaggio a de equisiti tecnico costruttivi e gestionali nonchi del 10/9/2004
Allega scheda informativa general	le dello stabilim	nento in cui sarà attivato l'impianto.

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

indicare con una X la motivazione della richiesta di autorizzazione.

La domanda di autorizzazione in BOLLO deve essere inviata alla PROVINCIA, copia della medesima deve essere contestualmente trasmessa al SINDACO e al Dipartimento provinciale dell'A.R.P.A competenti per territorio.

ALLEGATO 1B		
		Alla Provincia di
BOLLO		Via n
	e p. c.	Al Sindaco del Comune di
		All' A.R.P.A.
		Dipartimento di
		Via n
pulizia a secco di pulitintolavanderie a ci gennaio 2004, n. 44. Il sottoscritto	tessuti e ciclo chiuso,ii dell'impresa AZIONE IN Vipulizia a sec	A GENERALE per impianti a ciclo chiuso per la di pellami, escluse le pellicce, e per le ai sensi del D.P.R. n. 203/1988 e del D.M. 16
		mune di
		o a ciclo chiuso ed esistente al 12 marzo 2004
	e :	si impegna
a rispettare i requisiti tecnico cost D.D. n. 279 del 10/9/2004	ruttivi e gestio	onali nonchè le prescrizioni di cui all'Allegato 2 della
Allega la scheda informativa gene punto C dell'Allegato 2 della medes		bilimento nonché la documentazione tecnica di cui a 279 del 10/9/2004
Data/		
		IL LEGALE RAPPRESENTANTE

La domanda di autorizzazione in BOLLO deve essere inviata alla PROVINCIA, copia della medesima deve essere contestualmente trasmessa al SINDACO e al Dipartimento provinciale dell'A.R.P.A competenti per territorio.

SCHEDA INFORMATIVA GENERALE

UNITA' LOCALE OPERATIVA: (coincide con il luogo in cui materialmente si trova autorizzazione)	l'impianto per il quale si sta presentando domanda di
1.1. RAGIONE SOCIALE	PROVINCIA
1.2.CLASSIFICAZIONE INDUSTRIA INSALUBRI	E: CLASSE 1 [] A [] B [] C [] CLASSE 2 [] A [] B [] C [] NON CLASSIFICATA []
1.3.NUMERO ADDETTI:	
1.4.CODICI ATTIVITA' ISTAT:	
1.5.EVENTUALE ASSOCIAZIONE DI CATEGOR	
1.6.LEGALE RAPPRESENTANTE. COGNOME E NOME NATO A RESIDENTE A VIA	ILPROVINCIA
2.SEDE LEGALE	
IMPRESA [] ENTE []	
2.1. PARTITA IVA C	ODICE FISCALE
2.2. ISCRIZIONE CAMERA DI COMMERCIO N°	
2.3.RAGIONE SOCIALE INDIRIZZO COMUNE C.A.P. TELEFONO	
Data:/	-041 5 0 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

IL LEGALE RAPPRESENTANTE (timbro e firma)

ALLEGATO 2

IMPIANTI A CICLO CHIUSO PER LA PULIZIA A SECCO DI TESSUTI E PELLAMI, ESCLUSE LE PELLICCE, E PULITINTOLAVANDERIE A CICLO CHIUSO

Le macchine a ciclo chiuso per la pulizia a secco di tessuti e pellami, escluse le pellicce, e per le pulitintolavanderie a ciclo chiuso verranno di seguito denominate "MACCHINE LAVASECCO A CICLO CHIUSO"

A) CARATTERISTICHE TECNICO-COSTRUTTIVE DELLE MACCHINE LAVASECCO A CICLO CHIUSO

Nelle macchine lavasecco a ciclo chiuso possono essere utilizzati solventi organici o solventi organici clorurati con l'esclusione delle sostanze di cui alla legge 28 dicembre 1993 n. 549 "Misure a tutela dell'ozono stratosferico e dell'ambiente" e s.m.i, e delle sostanze o preparati classificati ai sensi del Decreto Legislativo 3 febbraio 1977, n. 52 e s.m.i, come cancerogeni, mutageni o tossici per la riproduzione ai quali sono state assegnate etichette con le frasi di rischio R45, R46, R49, R60, R61.

Le macchine lavasecco a ciclo chiuso lavorano secondo cicli di lavaggio che comprendono le sequenti fasi:

- lavaggio
- centrifugazione
- asciugatura
- deodorizzazione
- distillazione e recupero solvente

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.

Le macchine lavasecco a ciclo chiuso sono dotate di un ciclo frigorifero in grado di fornire le frigorie 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.

Le macchine lavasecco devono avere una emissione di solvente inferiore ai 20 g di solvente per ogni kg di prodotto pulito e asciugato.

B) PRESCRIZIONI RELATIVE ALL'INSTALLAZIONE E ALL'ESERCIZIO:

- 1) L'esercizio e la manutenzione degli impianti devono essere tali da garantire le condizioni operative e il rispetto del limite di emissione indicati al punto A.
- 2) Qualunque anomalia di funzionamento della macchina lavasecco a ciclo chiuso tale da non permettere il rispetto delle condizioni operative fissate, comporta la sospensione della lavorazione per il tempo necessario alla rimessa in efficienza della macchina stessa.
- 3) L'impresa che ha installato, modificato o trasferito una o più macchine lavasecco deve comunicare, con almeno 15 giorni di anticipo, alla Provincia, al Sindaco e al Dipartimento provinciale dell'A.R.P.A territorialmente competenti, la data in cui intende dare inizio alla messa in esercizio delle macchine. La comunicazione di cui sopra deve essere accompagnata dalla documentazione tecnica di cui al successivo punto C. Il termine per la messa a regime dell'impianto è stabilito in 30 giorni a partire dalla data di inizio della messa in esercizio.
- 4) L'impresa è esentata dall'effettuare i rilevamenti delle emissioni di cui all'art. 8, comma 2 del D.P.R. n. 203/1988, nonchè ulteriori rilevamenti periodici.

- 5) Al fine di dimostrare la conformità dell'impianto al valore limite di emissione ed elaborare annualmente il piano di gestione dei solventi di cui all'allegato IV al D.M. 16 gennaio 2004, n. 44, l'ente o l'impresa 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)
- 6) Annualmente deve essere elaborato il piano di gestione dei solventi verificando che la massa di solvente emesso per chilogrammo di prodotto pulito o asciugato sia inferiore a 20g/kg, ovvero che:

$$(A+\Sigma B-\Sigma D-E)/(\Sigma C) < 0.020$$

dove Σ sta per sommatoria di tutte le registrazioni effettuate nell'anno solare considerato

7) L'impresa deve conservare in stabilimento, a disposizione degli organismi preposti al controllo copia della documentazione trasmessa alla Provincia per ottenere l'autorizzazione in via generale, copia delle registrazioni di cui al punto 5) e della elaborazione annuale del piano di gestione dei solventi di cui al punto 6).

C) DOCUMENTAZIONE TECNICA

Compilare lo schema sotto riportato indicando per ciascuna macchina lavasecco installata:

- il tipo di solvente utilizzato
- il quantitativo annuo massimo di solvente utilizzabile
- il quantitativo annuo massimo teorico di prodotto pulito e asciugato
- il volume del tamburo della macchina lavasecco

IMPIANTO				
Macchina n. Modello	Volume tamburo [m³]	Tipo di solvente utilizzato	Quantitativo annuo massimo di solvente utilizzato [kg]	Quantitativo annuo massimo di prodotto pulito e asciugato [kg]

Allegare la planimetria generale dell'impianto, in scala adeguata, nella quale sia indicata la collocazione delle macchine utilizzate.

Allegare scheda di sicurezza del solvente utilizzato