

## ALLEGATO A

### EMISSIONI IN ATMOSFERA - autorizzazione di carattere generale per impianti a ciclo chiuso per la pulizia ai secco di tessuti e di pellami

DITTA: \_\_\_\_\_  
con sede in Via: \_\_\_\_\_ - Comune di: \_\_\_\_\_

#### PIANO ANNUALE DI GESTIONE DEI SOLVENTI (da compilare per ogni macchina lavasecco)

ANNO SOLARE CONSIDERATO: 2021

Produttore/modello macchina: \_\_\_\_\_

Anno di fabbricazione della macchina: \_\_\_\_\_

tipo di solvente utilizzato: \_\_\_\_\_

potenzialità (espressa in kg) di indumenti trattabili per ciclo di lavaggio: \_\_\_\_\_

n° di cicli di lavaggio in media effettuati al giorno: \_\_\_\_\_

n° di giorni all'anno dedicati al lavaggio: \_\_\_\_\_

MESE	AGGIUNTE SOLVENTE (kg)	QUANTITATIVI LAVATI (kg)
Gennaio		
Febbraio		
Marzo		
Aprile		
Maggio		
Giugno		
Luglio		
Agosto		
Settembre		
Ottobre		
Novembre		
Dicembre		
TOTALI	B =	C =

$$\frac{A + B - D - E}{C} = \text{-----} < 0,020$$

- A = Quantitativo (espresso in kg) di solvente presente nella macchina all'inizio dell'anno solare considerato
- B = Quantitativo totale (espresso in kg) di solvente caricato o reintegrato
- C = Quantitativo totale (espresso in kg) di prodotto pulito ed asciugato dall'inizio dell'anno solare considerato
- D = Quantitativo (espresso in kg) di solvente presente nei rifiuti smaltiti.  
Il quantitativo si ottiene moltiplicando la percentuale (%) di solvente rilevata dall'analisi del rifiuto per il quantitativo di rifiuti smaltiti annualmente (rilevabili dal Modello Unico di Dichiarazione - MUD), diviso per 100.
- E = Quantitativo (espresso in kg) di solvente nella macchina al termine dell'anno solare considerato