

---

**REGISTRO PER PIANO GESTIONE SOLVENTI  
MACCHINE LAVASECCO A CIRCUITO CHIUSO  
RELATIVO ALL'ANNO**

ragione sociale

codice fiscale

partita IVA

indirizzo lavasecco

macchina/macchine n.

modello

ditta costruttrice

capacità lavorativa (kg/ciclo)

tipo di solvente utilizzato (indicare il nome del composto chimico)\*

**\*il nome del composto chimico si trova sulla scheda di sicurezza del solvente, reperibile presso la ditta fornitrice.**

## MESE

A = quantitativo di solvente presente nella macchina inizio anno solare (1° gennaio)

kg

<b>giorno</b>	<b>quantitativo di prodotto pulito (kg) o cicli di lavaggio effettuati</b>	<b>quantitativo di solvente reimpresso (kg)</b>	<b>contenuto di solvente presente nei rifiuti smaltiti (kg)</b>
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			
31			
<b>TOTALE</b>	<b>C=</b>	<b>B=</b>	<b>D=</b>

E = quantitativo di solvente presente nella macchina a fine anno solare (31 dicembre)

kg

**Il Piano Annuale di Gestione dei Solventi deve essere compilato, datato, e sottoscritto entro il mese di gennaio successivo all'anno solare considerato e conservato presso la sede dell'impianto autorizzato, per poterlo esibire ad eventuale controllo.**

I totali delle Tabelle mensili del registro e relative all'anno solare esaminato servono per verificare che, la massa di solvente emesso per chilogrammo di prodotto pulito ed asciugato, sia **inferiore a 20 g/kg**:

$$(A + \sum B - \sum D - E) / (\sum C) < 0,020$$

**dove:**

**A** = quantitativo di solvente presente nella macchina all'inizio anno solare (espresso in kg);

$\sum B$  = la somma del quantitativo di solvente reintegrato durante l'anno solare (espresso in kg);

$\sum D$  = la somma del quantitativo di solvente contenuto nei rifiuti smaltiti (espresso in kg) (il calcolo deve essere svolto utilizzando i dati indicati nel certificato di analisi chimiche dei fanghi prelevati dall'impianto autorizzato)

**E** = il quantitativo di solvente presente nella macchina alla fine dell'anno (espresso in kg);

$\sum C$  = la somma del quantitativo di prodotto lavato ed asciugato durante l'anno solare (espresso in kg).