

**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

giorno	quantitativo di prodotto pulito (kg) o cicli di lavaggio effettuati	quantitativo di solvente reimpresso (kg)	contenuto di solvente presente nei rifiuti smaltiti (kg)
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			
TOTALE	C=	B=	D=

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).