

**FAC – SIMILE DI PIANO ANNUALE DI GESTIONE SOLVENTI**  
 da compilare per ogni macchina

**Predisporre entro 13 mesi** dalla data della **prima** comunicazione  
**e in caso di successive comunicazioni di modifica sostanziale,**  
 successivamente aggiornare con periodicità annuale  
 e conservare presso l'impianto a disposizione degli organi di controllo

**ANNO 20.../...**

Capacità lavorativa macchina (kg di indumenti/ciclo): .....

MESE	AGGIUNTE SOLVENTE (kg)	QUANTITATIVI LAVATI (kg)
1:		
2:		
3:		
4:		
5:		
6:		
7:		
8:		
9:		
10:		
11:		
12:		
<b>TOTALI</b>	<b>B =</b>	<b>C =</b>

Non devono essere compilate esclusivamente le caselle relative ai totali,  
 bensì le singole caselle relative ad ogni mese

**A =** ..... QUANTITATIVO (espresso in kg) DI SOLVENTE PRESENTE NELLA MACCHINA alla data di registrazione.

**B =** .....QUANTITATIVO TOTALE (espresso in kg) DI SOLVENTE UTILIZZATO nei 12 mesi.

**C =** .....QUANTITATIVO TOTALE (espresso in kg) DI TESSUTO O PELLAME LAVATO nei 12 mesi.

**D =** .....QUANTITATIVO (espresso in kg) DI SOLVENTE PRESENTE NELLA MACCHINA al termine del periodo di registrazione.

**E =** ..... QUANTITATIVO (espresso in kg) DI SOLVENTE PRESENTE NEI RIFIUTI RACCOLTI E SMALTITI nei 12 mesi.

Il piano di gestione dei solventi deve essere elaborato annualmente verificando che la massa di solvente emesso per chilogrammo di prodotto pulito o asciugato sia inferiore a 20 g, ovvero che:

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