## ANNO MACCHINA N° MODELLO Carico massimo della macchina (kg) Contenuto di solvente nei rifiuti prodotti (kg solvente/kg rifiuto) Come da certificato di analisi chimica di laboratorio

Mese	Kg di solvente presente nella macchina all'inizio dell'anno	Kg di solvente caricato o reintegrato	Kg di prodotto pulito e asciugato	N° lavaggi	Kg di rifiuti smaltiti	Kg di solvente presente nella macchina alla fine dell'anno
Gennaio						
Febbraio						
Marzo						
Aprile						
Maggio						
Giugno	]					
Luglio	]					
Agosto	]					
Settembre						
Ottobre						
Novembre						
Dicembre						
TOTALE						

A = kg di solvente presente nella macchina all'inizio dell'anno	
ΣB = somma dei kg di solvente caricato o reintegrato nel corso dell'anno	
ΣC = somma dei kg di prodotto pulito asciugato nel corso dell'anno	
oppure	
$\Sigma C = TOT LAVAGGI \times CARICO MAX$	
ΣD = TOT RIFIUTI x % COV RIFIUTO	
E = kg di solvente presente nella macchina alla fine dell'anno	

BILANCIO ANNUALE	$(A + \Sigma B - \Sigma D - E) / (\Sigma C)$	≤ 0.02	