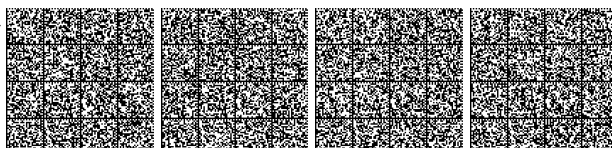


Tabella 1

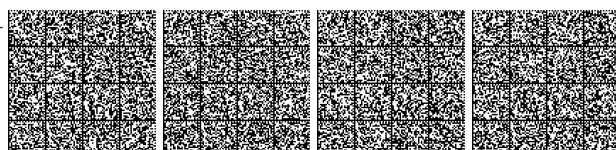
	Attività (soglie di consumo di solvente in solvente convogliate per tonnellate/anno) (tonn/anno)	Soglie di consumo di solvente in solvente convogliate per tonnellate/anno) (tonn/anno)	Valori limite per le emissioni diffuse (%) di input di solvente (mgC/Nm ³)	Valori limite per le emissioni diffuse (%) di input di solvente (mgC/Nm ³)	Valori limite per le emissioni diffuse (%) di input di solvente (mgC/Nm ³)	Valori limite per le emissioni diffuse (%) di input di solvente (mgC/Nm ³)	Disposizioni speciali
1	Stampa offset (>15)	>25	20	30[1]	30[1]	L'eventuale valore limite di emissione totale si determina secondo la procedura indicata nella parte IV	[1] Il residuo di solvente nel prodotto finito non va considerato parte delle emissioni diffuse
	Rotocalcografia per pubblicazioni (>25)					L'eventuale valore limite di emissione	Per le attività di cui all'articolo 275, communi 8 e 9 si applica un valore limite di emissione diffusa pari al 15% di input di solvente
2	Altri tipi di rotocalcografia, flessografia, offset da rotolo, unità di laminazione o lacatura (>15) offset dal rotolo su tessili/cartone (>30)	<25	100	75	10[1]	L'eventuale valore limite di emissione totale si determina secondo la procedura indicata nella parte IV	
	3.1	>25	100	25	25	L'eventuale valore limite di emissione totale si determina secondo la procedura indicata nella parte IV	
	3.2					L'eventuale valore limite di emissione totale si determina secondo la procedura indicata nella parte IV	
	Pulizia di	<5	20[2]	15	15	L'eventuale valore limite di emissione totale si	[1] Qualora siano utilizzati i composti specificati alla



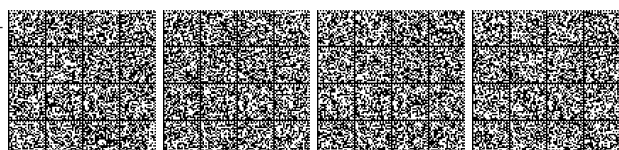
	superficie			determina secondo la procedura indicata nella parte IV	parte 1, punti 2.1 e 2.3. [2] Il limite si riferisce alla massa di composti in mg/Nm ³ , e non al carbonio totale
4	[1]. (>1)	>5	20[2]	10	[1] I gestori che dimostrano all'autorità competente che il tenore medio di solvente organico di tutti i materiali da pulizia usati non supera il 30% in peso sono esonerati dall'applicare questi valori
5	Altri tipi di pulizia di superficie (>2)	≤10 >10	75[1] 75[1]	20[1] 15[1]	L'eventuale valore limite di emissione totale si determina secondo la procedura indicata nella parte IV
6.1	Rivestimento di autoveicoli (>0,5)	≤15	50[1]	25	L'eventuale valore limite di emissione totale si determina secondo la procedura indicata nella parte IV
6.2	Rivestimento di autoveicoli (>15) Finitura di	>15		vedi appendice 1	[1] Per tale attività, la conformità al valore limite nel caso di misurazioni continue deve essere dimostrata sulla base delle medie di 15 minuti.
6.3	autoveicoli (>0,5)		50[1]	25	[1] Per gli impianti che usano tecniche che consentono di riutilizzare i solventi recuperati, il limite



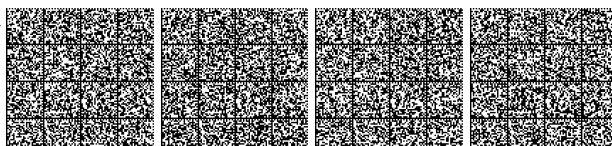
				di emissione è 150mgC/Nm ₃	
				[2] Per le attività di cui all'articolo 275, commi 8 e 9 si applica un valore limite di emissione diffusa pari al 10% di input di solvente	
				[1] Il valore limite di emissione concerne l'applicazione del rivestimento e i processi di essiccazione con emissioni convogliate.	
				[2] Il primo valore limite di emissione concerne i processi di essiccazione, il secondo i processi di applicazione del rivestimento.	
				[3] Per gli impianti di rivestimento di tessili che applicano tecniche che consentono di riutilizzare i solventi recuperati, il limite di emissione applicato ai processi di applicazione del rivestimento e di essiccazione considerati insieme è di 150.	
				[4] Le attività di rivestimento le cui emissioni di COV non possono essere convogliate	
7	Verniciatura in continuo (coil coating) (>25)	50[1]	5[2]	L'eventuale valore limite di emissione totale si determina secondo la procedura indicata nella parte IV	
8	Altri rivestimenti, compreso il rivestimento di metalli, plastica,	≤15	100 [1][4]	25[4]	L'eventuale valore limite di emissione totale si determina secondo la procedura indicata nella parte IV
	tessili [5], tessuti, film e carta (>5)	>15	50/75 [2][3] [4]	20 [4]	



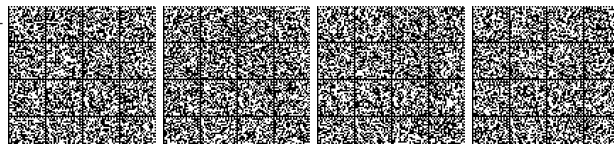
	(come la costruzione di navi, la verniciatura di aerei) possono essere esonerate da questi valori, alle condizioni di cui all'articolo 275 comma 13.		
[5]	L'offset dal rotolo su tessili ricade nel punto 3.2		
[1]	Si applica agli impianti dove il diametro medio del filo è ≤0,1 mm.		
9	Rivestimento di filo per avvolgimento (>5)		
	[2] Si applica a tutti gli altri impianti.		
10	Rivestimento delle superfici di legno (>15)		
≤25	100 [1]	25	L'eventuale valore limite di emissione totale si determina secondo la procedura indicata nella parte IV
>25	50 75 [2]	20	[1] Il limite di emissione si applica ai processi di applicazione di rivestimento ed essiccazione aventi emissioni corvogliate.
	[2] Il primo valore concerne i processi di essiccazione e il secondo quelli di applicazione del rivestimento.		
11	Pulitura a secco		
	[1] Espressa in massa di solvente emesso per chilogrammo di prodotto pulito e asciugato.		
12	Impregnazione		
	[2] Il limite di emissione di cui alla parte I, punto 2.3, non si applica a questo settore.		
	[1] Non si applica		



del legno (>25)		all'impregnazione con creosoto
Rivestimento di cuoio		I valori di emissione sono espressi in grammi di solvente emesso per m ² di cuoio rivestito durante la produzione
13.1 (ad esclusione degli articoli previsti al punto 13.2) (>10)	≤ 25	85 g/m ²
Rivestimento di cuoio per articoli di arredamento e piccola pelletteria (es. borse, cinture, portafogli, ecc...) (>10)	<25	75 g/m ²
13.2		I valori di emissione totale sono espressi in grammi di solvente emesso per m ² di cuoio rivestito durante la produzione
Fabbricazione di calzature (>5)		150 g/m ²
14		I valori limite di emissione totale sono espressi in grammi di solvente emesso per paio completo di calzature prodotto.
Stratificazione di legno e plastica (>5)		25 g per paio
15		30 g/m ²
Rivestimento adesivi (>5)	≤ 15	50 [1]
16	>15	50 [1]
Fabbricazione	≤ 1000	5 % di input di consumo



di miscele		massimo teorico di solvente	diffuse non comprende il solvente venduto, come parte di una miscela per rivestimento, in un contenitore sigillato.
per rivestimenti, 17 vernici, (1221) inchiostri e adesivi (>100)	>1000	150	3 3% di input di consumo massimo teorico di solvente
Conversione 18 della gomma (1220) (>15)	20 [1]	25 [2]	25% di input di consumo massimo teorico di solvente
Estrazione di olio vegetale e grasso			[1] Se si applicano tecniche che consentono il riuso del solvente recuperato, il valore limite di emissione negli scarichi gassosi è 150 [2] Il valore di emissione diffusa non comprende il solvente venduto, come parte di prodotti o miscele, in un contenitore sigillato. [1] L'autorità competente stabilisce, caso per caso, applicando le migliori tecniche disponibili, i valori limite di emissione totale da applicare nei casi in cui gli impianti utilizzino singole partite di semi o di sostanze vegetali dello stesso tipo. [2] Si applica a tutti i processi di frazionamento, ad esclusione della demucillaginazione
19 animale e attività di raffinazione di olio vegetale			Grasso animale 1,5 kg/tonn Ricino 3,0 kg/tonn colza 1,0 kg/tonn semi di girasole 1,0 kg/tonn semi di soia (frantumazione normale) 0,8 kg/tonn semi di soia (fiocchi bianchi)



(>10)		1,2 kg/tonn altri semi e altre sostanze vegetali 3 kg/tonn [1] 1,5 kg/tonn [2] 4 kg/tonn [3]	eliminazione delle materie gommoso dall'olio). [3] Si applica alla demucillaginazione
20)	Fabbricazione di prodotti farmaceutici (>50)	20 [1] 5 [2][3] 5% di input di consumo massimo teorico di solvente [4]	[1] Se si applicano tecniche che consentono il riuso del solvente recuperato, il valore limite di emissione negli scarichi gassosi è 150mg/Nm ³ . [2] Il valore limite di emissione diffusa non comprende il solvente venduto come parte di prodotti o miscele in un contenitore sigillato. [3] Per le attività di cui all'articolo 275, commi 8 e 9 si applica un valore limite di emissione diffusa pari al 15% di input di solvente. [4] Per le attività di cui all'articolo 275, commi 8 e 9 si applica un valore limite di emissione totale pari al 15% di consumo massimo teorico di solvente

