



Filatura e Tessitura di Tollegno SpA

ALLEGATO 1 Valori limite:

<i>Formaldeide (mg/kg), legge 112</i>	75
<i>Metalli estraibili (mg/kg):</i>	
Sb (Antimonio)	30,0
As (Arsenico)	1,0
Pb (Piombo)	1,0
Cd (Cadmio)	0,1
Cr (Cromo)	2,0
Cr (VI)	Sotto il limite di rilevabilità
Co (Cobalto)	4,0
Cu (Rame)	50,0
Ni (Nichel)	4,0
Hg (Mercurio)	0,02
<i>Pesticidi totali (mg/kg), inclusi PCP e TeCP (per la lista delle singole sostanze vedi TABELLA 1)</i>	1,0
<i>Fenoli clorurati (mg/kg):</i>	
Pentaclorofenolo (PCP)	0,5
Tetraclorofenolo (TeCP totali)	0,5
<i>Composti organici dello stagno (mg/kg):</i>	
TBT	1,0
TPhT	1,0
DBT	2,0
DOT	2,0
<i>Altri residui chimici(per la lista delle singole sostanze vedi TABELLA 1) :</i>	
Ortofenilfenolo (OPP) [mg/kg]	100,0
Aritammine e AZO dyes [mg/kg]	Nessuna
PFOS [$\mu\text{g}/\text{m}^2$]	1,0
PFOA [mg/kg]	0,25



Filatura e Tessitura di Tollegno SpA

<i>Coloranti (per la lista delle singole sostanze vedi TABELLA 1) :</i>	
Dissociabili in arilammine	Non utilizzati
Cancerogeni	Non utilizzati
Allergenici	Non utilizzati

<i>Benzeni e tolueni clorurati totali(mg/kg) (per la lista delle singole sostanze vedi TABELLA 1) :</i>	1,0
<i>Idrocarburi policiclici e aromatici PAH (mg/kg):</i>	
Benzo[a]pirene	1,0
Totale (per la lista delle singole sostanze vedi TABELLA 1)	10,0
<i>Sostanze ignifughe (per la lista delle singole sostanze vedi TABELLA 1) :</i>	Nessuna
<i>Sostanze biologiche attive</i>	Nessuna
<i>Fibre proibite:</i>	Amianto

Note:

Limiti di quantificazione:
per Cromo (VI) → 0,5 mg/kg
per arilammine → 20 mg/kg
per coloranti → 50 mg/kg



Filatura e Tessitura di Tollegno SpA

TABELLA 1

Lista delle singole sostanze

PESTICIDI

<u>Nome</u>	<u>CAS-Nr.</u>
2,4,5-T	[93-76-5]
2,4-D	[94-75-7]
Azinofosmetile	[86-50-0]
Azinofosetile	[2642-71-9]
Aldrin	[309-00-2]
Bromofosetile	[4824-78-6]
Captafol	[2425-06-1]
Carbaryl	[63-25-2]
Clordano	[57-74-9]
Clordimeform	[6164-98-3]
Clorfenvinfos	[470-90-6]
Coumafos	[56-72-4]
Ciflutrina	[68359-37-5]
Cialotrina	[91465-08-6]
Cipermetrina	[52315-07-8]
DEF	[78-48-8]
Deltametrina	[52918-63-5]
DDD	[53-19-0, 72-54-8]
DDE	[3424-82-6, 72-55-9]
DDT	[50-29-3, 789-02-6]
Diazinon	[333-41-5]
Diclorprop	[120-36-2]
Dicrotofos	[141-66-2]
Dieldrin	[60-57-1]
Dimetoato	[60-51-5]
Dinoseb e sali	[88-85-7]
Endosulfan, α -	[959-98-8]
Endosulfan, β -	[33213-65-9]
Endrin	[72-20-8]
Esfenvalerate	[66230-04-4]
Fenvalerate	[51630-58-1]
Eptacloro	[76-44-8]
Eptacloroepossido	[1024-57-3]
Esaclorobenzene	[118-74-1]
Esaclorocicloesano, α -	[319-84-6]
Esaclorocicloesano, β -	[319-85-7]
Esaclorocicloesano, δ -	[319-86-8]
Isodrine	[465-73-6]
Kelevane	[4234-79-1]
Kepone	[143-50-0]
Lindano	[58-89-9]
Malathion	[121-75-5]
MCPA	[94-74-6]
MCPB	[94-81-5]
Mecoprop	[93-65-2]
Metamidofos	[10265-92-6]
Metossicloro	[72-43-5]
Mirex	[2385-85-5]
Monocrotofos	[6923-22-4]
Parathion	[56-38-2]
Metil-parathion	[298-00-0]
Perthane	[72-56-0]
Fosdrin/Mevinfos	[7786-34-7]



Filatura e Tessitura di Tollegno SpA

Propethanfos	[31218-83-4]
Profenofos	[41198-08-7]
Quinalfos	[13593-03-8]
Strobane	[8001-50-1]
Telodrine	[297-78-9]
Toxafene	[8001-35-2]
Trifluralin	[1582-09-8]

FENOLI CLORURATI

<u>Nome</u>	<u>CAS-Nr.</u>
Pentaclorofenolo	87-86-5
2,3,5,6-tetraclorofenolo	935-95-5
2,3,4,6-tetraclorofenolo	58-90-2
2,3,4,5-tetraclorofenolo	4901-51-3

FTALATI

<u>Nome</u>	<u>CAS-Nr.</u>	
Diisononilftalato	28553-12-0	DINP
	68515-48-0	
Di-n-octilftalato	117-84-0	DNOP
Di(2-etilesil)ftalato	117-81-7	DEHP
Diisodecilftalato	26761-40-0	DIDP
	68515-49-1	
Butilbenzilftalato	85-68-7	BBP
Dibutilftalato	84-74-2	DBP
Diisobutilftalato	84-69-5	DIBP

ARILAMMINE CON PROPRIETA' CANCEROGENE

<u>Nome</u>	<u>CAS-Nr</u>
MAK III, categoria 1	
4-amminobifenile	92-67-1
benzidina	92-87-5
4-cloro-o-toluidina	95-69-2
2-naftilammia	91-59-8
MAK III, categoria 2	
o-amminoazotoluene	97-56-3
2-ammino-4-nitrotoluene	99-55-8
4-cloroanilina	106-47-8
2,4-diamminoanisolo (4-metossi-1,3-benzendiammina)	615-05-4
4,4'-diamminodifenilmetano	101-77-9
3,3'-diclorobenzidina	91-94-1
o-dianisidina (3,3'-dimetossibenzidina)	119-90-4
o-tolidina (3,3'-dimetilbenzidina)	119-93-7
3,3'-dimetil-4,4'-diamminodifenilmetano	838-88-0
p-cresidina (2-metossi-5-metilnilina)	120-71-8
3,3'-dicloro-4,4'-diamminodifenilmetano	101-14-4
4,4'-diamminodifenilettere	101-80-4
4,4'-diamminodifenilsolfuro	139-65-1
o-toluidina	95-53-4
2,4-diamminotoluene	95-80-7
2,4,5-trimetilanilina	137-17-7
o-anisidina (2-metossianilina)	90-04-0
2,4-xilidina	95-68-1
2,6-xilidina	87-62-7
4-amminoazobenzene	60-09-3



Filatura e Tessitura di Tollegno SpA

COLORANTI CLASSIFICATI COME CANCEROGENICI

C.I. Nome	C.I. Nr Struttura	CAS-Nr.
C.I. Rosso Acido 26	C.I. 16 150	3761-53-3
C.I. Rosso Basico 9	C.I. 42 500	569-61-9
C.I. Violetto Basico 14	C.I. 42 510	632-99-5
C.I. Nero Diretto 38	C.I. 30 235	1937-37-7
C.I. Blu Diretto 6	C.I. 22 610	2602-46-2
C.I. Rosso Diretto 28	C.I. 22 120	573-58-0
C.I. Blu Disperso 1	C.I. 64 500	2475-45-8
C.I. Arancio Disperso 11	C.I. 60 700	82-28-0
C.I. Giallo Disperso 3	C.I. 11 855	2832-40-8

COLORANTI CLASSIFICATI COME ALLERGENICI

C.I. Nome	C.I. Nr Struttura	CAS-Nr.
Blu Disperso 1	C.I. 64 500	2475-45-8
Blu Disperso 3	C.I. 61 505	2475-46-9
Blu Disperso 7	C.I. 62 500	3179-90-6
Blu Disperso 26	C.I. 63 305	
Blu Disperso 35		12222-75-2
Blu Disperso 102		12222-97-8
Blu Disperso 106		12223-01-7
Blu Disperso 124		61951-51-7
Marrone Disperso 1		23355-64-8
Arancio Disperso 1	C.I. 11 080	2581-69-3
Arancio Disperso 3	C.I. 11 005	730-40-5
Arancio Disperso 37	C.I. 11 132	
Arancio Disperso 76	C.I. 11 132	
Rosso Disperso 1	C.I. 11 110	2872-52-8
Rosso Disperso 11	C.I. 62 015	2872-48-2
Rosso Disperso 17	C.I. 11 210	3179-89-3
Giallo Disperso 1	C.I. 10 345	119-15-3
Giallo Disperso 3	C.I. 11 855	2832-40-8
Giallo Disperso 9	C.I. 10 375	6373-73-5
Giallo Disperso 39		
Giallo Disperso 49		

ALTRI COLORANTI VIETATI

C.I. Nome	C.I. Nr Struttura	CAS-Nr.
Arancio Disperso 149		85136-74-9
Giallo Disperso 23	C.I. 26 070	6250-23-3

BENZENI E TOLUENI CLORURATI

Diclorobenzeni	Clorotolueni
Triclorobenzeni	Diclorotolueni
Tetraclorobenzeni	Triclorotolueni
Pentaclorobenzene	Tetraclorotolueni
Esaclorobenzene	Pentaclorotoluene

IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI

Nome	CAS-Nr.
Acenaftene	83-32-9
Acenaftilene	208-96-8
Antracene	120-12-7
Benzo[a]antracene	56-55-3
Benzo[a]pirene	50-32-8
Benzo[b]fluorantene	205-99-2
Benzo[ghi]perilene	191-24-2



Filatura e Tessitura di Tollegno SpA

Benzo[k]fluorantene	207-08-9
Crisene	218-01-9
Dibenzo[a,h]antracene	53-70-3
Fluorantene	206-44-0
Fluorene	86-73-7
Indeno[1,2,3-cd]pirene	193-39-5
Naftalene	91-20-3
Fenantrene	85-01-8
Pirene	129-00-0

SOSTANZE IGNIFUGHE VIETATE

Nome	CAS-Nr.	
Bifenili polibromurati	59536-65-1	PBB
Tri-(2,3 dibromopropil)-fosfato	126-72-7	TRIS
Ossido di tris-(aziridinil)-fosfina	5455-55-1	TEPA
Pentabromodifeniletere	32534-81-9	pentaBDE
Octabromodifeniletere	32536-52-0	octaBDE
Decabromodifeniletere	1163-19-5	decaBDE
Esabromociclododecano	25637-99-4	HBCDD

PFOS/PFOA

Nome	CAS-Nr.	
Perfluorottanosulfonati	Vari	PFOS
Acido perfluorottanoico	335-95-5	PFOA