

Reg. (CE) 27-9-2011 n. 1007/2011/UE

Allegato I - Elenco delle denominazioni delle fibre tessili

(di cui all'[articolo 5](#))

Tabella 1

| Numero | Denominazione | Descrizione delle fibre |
|--------|---|--|
| 1 | lana | fibra tratta dal vello della pecora (<i>Ovis aries</i>) o una miscchia di fibra tratta dal vello della pecora e da peli di animali di cui al numero 2 |
| 2 | alpaca, lama, cammello, cashmere, mohair, angora, vigogna, yak, guanaco, cashgora, castoro, lontra, preceduta o meno dalla parola "lana" o "pelo" | peli dei seguenti animali: alpaca, lama, cammello, capra del kashmir, capra angora, coniglio angora, vigogna, yack, guanaco, capra cashgora, castoro, lontra |
| 3 | pelo o crine con o senza indicazione della specie animale (per esempio pelo bovino, pelo di capra comune, crine di cavallo) | peli di vari animali diversi da quelli citati ai numeri 1 e 2 |
| 4 | seta | fibra proveniente esclusivamente da insetti sericigeni |
| 5 | cotone | fibra proveniente dal seme del cotone (<i>Gossypium</i>) |
| 6 | kapok | fibra proveniente dall'interno del frutto del kapok (<i>Ceiba pentandra</i>) |
| 7 | lino | fibra proveniente dal libro del lino (<i>Linum usitatissimum</i>) |
| 8 | canapa | fibra proveniente dal libro della canapa (<i>Cannabis sativa</i>) |
| 9 | iuta | fibra proveniente dal libro del <i>Corchorus olitorius</i> e del <i>Corchorus capsularis</i> . Ai fini del presente regolamento sono assimilate alla iuta le fibre provenienti dalle specie seguenti: <i>Hibiscus cannabinus</i> , <i>Hibiscus sabdariffa</i> , <i>Abutilon avicennae</i> , <i>Urena lobata</i> , <i>Urena sinuata</i> |
| 10 | abaca | fibra proveniente dalle guaine fogliari della <i>Musa textilis</i> |
| 11 | alfa | fibra proveniente dalla foglia della <i>Stipa tenacissima</i> |
| 12 | cocco | fibra proveniente dal frutto della <i>Cocos nucifera</i> |
| 13 | ginestra | fibra proveniente dal libro del <i>Cytisus scoparius</i> e/o <i>Spartium junceum</i> |

| | | |
|----|----------|---|
| 14 | ramiè | fibra proveniente dal libro della Boehmeria nivea e della Boehmeria tenacissima |
| 15 | sisal | fibra proveniente dalle foglie dell'Agave sisalana |
| 16 | sunu | fibra proveniente dal libro della Crotalaria juncea |
| 17 | henequen | fibra proveniente dal libro dell'Agave fourcroydes |
| 18 | maguey | fibra proveniente dal libro dell'Agave cantala |

Tabella 2

| Numero | Denominazione acetato | Descrizione delle fibre |
|--------|-----------------------|---|
| 19 | | fibre di acetato di cellulosa di cui meno del 92% ma almeno il 74% dei gruppi ossidrilici è acetilato |
| 20 | alginica | fibra ottenuta dai sali metallici dell'acido alginico |
| 21 | cupro | fibra di cellulosa rigenerata ottenuta mediante procedimento cuprammoniacale |
| 22 | modal | fibra di cellulosa rigenerata ottenuta con procedimento viscoso modificato ed avente un'elevata forza di rottura ed un elevato modulo a umido. La forza di rottura (BC) allo stato ambientato e la forza (BM) necessaria a ottenere un allungamento del 5% allo stato umido sono: $BC (cN) \geq 1,3 T + 2$ $TBM (cN) \geq 0,5 T$ dove T è la massa lineica media espressa in decitex |
| 23 | proteica | fibra ottenuta a partire da sostanze proteiche naturali rigenerate e stabilizzate mediante l'azione di agenti chimici |
| 24 | triacetato | fibra di acetato di cellulosa di cui almeno il 92% dei gruppi ossidrilici è acetilato |
| 25 | viscosa | fibra di cellulosa rigenerata ottenuta mediante il procedimento viscosa per il filamento e per la fibra non continua |
| 26 | acrilica | fibra formata da macromolecole lineari aventi nella catena almeno l'85% in massa del motivo acrilonitrilico |

| | | |
|-------------------|--------------------|---|
| 27 | clorofibra | fibra formata da macromolecole lineari aventi nella catena più del 50% in massa del motivo monomero vinilico clorurato o vinilideno clorurato |
| 28 | fluorofibra | fibra formata da macromolecole lineari ottenute a partire da monomeri alifatici fluorurati |
| 29 | modacrilica | fibra formata da macromolecole lineari aventi nella catena più del 50% e meno dell'85% in massa del motivo acrilonitrilico |
| 30 | poliammide o nylon | fibra costituita da macromolecole lineari sintetiche aventi nella catena legami ammidici ricorrenti, di cui almeno l'85% è legato a motivi alifatici o cicloalifatici |
| 31 | aramide | fibra di macromolecole lineari sintetiche costituite da gruppi aromatici legati fra loro da legami ammidici e immidici, di cui almeno l'85% è legato direttamente a due nuclei aromatici, mentre il numero dei legami immidici, ove presenti, non può essere superiore a quello dei legami ammidici |
| 32 | poli-immide | fibra costituita da macromolecole lineari sintetiche aventi nella catena motivi immidici ricorrenti |
| 33 | lyocell | fibra di cellulosa rigenerata, ottenuta con procedimento di dissoluzione e di filatura in solvente organico (miscela di sostanze chimiche organiche e acqua), senza formazione di derivati |
| 34 | polilattide | fibra formata da macromolecole lineari aventi nella catena almeno l'85% in massa di unità di estere dell'acido lattico derivate da zuccheri naturali, e che ha una temperatura di fusione di almeno di 135 °C |
| 35 | poliestere | fibra formata da macromolecole lineari aventi nella catena almeno l'85% in massa di un estere al diolo e acido tereftalico |
| 36 ⁽⁵⁾ | polietilene | fibra formata da macromolecole lineari sature di idrocarburi alifatici non sostituiti |
| 37 ⁽⁵⁾ | polipropilene | fibra formata da macromolecole lineari sature di idrocarburi alifatici, di cui un atomo di carbonio ogni due porta una ramificazione metilica, in configurazione isotattica, e senza ulteriori sostituzioni |

| | | |
|-------------------|-------------------|---|
| 38 | poliureica | fibra formata da macromolecole lineari aventi nella catena la ripetizione del gruppo funzionale ureilenico (NH-CO-NH) |
| 39 ⁽⁵⁾ | poliuretano | fibra formata da macromolecole lineari aventi nella catena la ripetizione del gruppo funzionale uretanico |
| 40 | vinilal | fibra formata da macromolecole lineari la cui catena è costituita da alcole polivinilico a tasso di acetalizzazione variabile |
| 41 | trivinilica | fibra formata da terpolimero di acrilonitrile, di un monomero vinilico clorurato e di un terzo monomero vinilico, nessuno dei quali rappresenta il 50% della massa totale |
| 42 | gomma | fibra elastomerica costituita sia da poliisoprene naturale o sintetico, sia da uno o più dieni polimerizzati con o senza uno o più monomeri vinilici che, allungata sotto una forza di trazione fino a raggiungere tre volte la lunghezza iniziale, riprende rapidamente e sostanzialmente tale lunghezza non appena cessa la forza di trazione |
| 43 | elastan | fibra elastomerica costituita da almeno l'85% in massa di poliuretano segmentato che, se allungata sotto una forza di trazione fino a raggiungere tre volte la lunghezza iniziale, riprende rapidamente e sostanzialmente tale lunghezza non appena cessa la forza di trazione |
| 44 | vetro tessile | fibra costituita da vetro |
| 45 | elastomultiestere | fibra formata dall'interazione, nel corso di due o più fasi distinte, di due o più macromolecole lineari chimicamente distinte (di cui nessuna supera l'85% in massa), contenente gruppi estere come unità funzionale dominante (almeno l'85%), che, dopo opportuno trattamento, se allungata sotto una forza di trazione fino a raggiungere una volta e mezzo la lunghezza iniziale, riprende rapidamente e sostanzialmente tale lunghezza non appena cessa la forza di trazione |

| | | |
|-------------------|--|--|
| 46 ⁽⁵⁾ | elastolefina | fibra composta da almeno il 95% in massa di macromolecole parzialmente reticolate di etilene e di almeno un'altra olefina, che, se allungata sotto una forza di trazione fino a una volta e mezza la sua lunghezza originale, recupera rapidamente e sostanzialmente la lunghezza iniziale non appena cessa la forza di trazione |
| 47 | melamina | fibra composta da almeno l'85% in massa di macromolecole reticolate di derivati della melamina |
| 48 | denominazione corrispondente alla materia della quale le fibre sono composte, per esempio: metallo (metallica, metallizzata), amianto, carta tessile, preceduta o meno dalla parola "filo" o "fibra" | fibre ottenute da materie varie o nuove, diverse da quelle sopra indicate |
| 49 ⁽⁴⁾ | polipropilene/poliammide a due componenti | fibra a due componenti composta per il 10-25% da una massa di fibrille di poliammide disposte in una matrice di polipropilene |
| 50 ⁽⁶⁾ | poliacrilato | fibra formata da macromolecole reticolate aventi nella catena più del 35 % in massa di gruppi di acrilato (acidi, sali di metalli leggeri o esteri) e meno del 10 % in massa di gruppi di acrilonitrile e fino al 15 % in massa di azoto nei legami di reticolazione |

(4) Riga aggiunta dall'[art. 1, paragrafo 1, Regolamento 27 gennaio 2012, n. 286/2012](#), a decorrere dall'8 maggio 2012, ai sensi di quanto disposto dall'[art. 2, paragrafo 2](#) del medesimo [Regolamento 286/2012](#).

(5) Voce così corretta da Rettifica pubblicata nella G.U.U.E. 18 settembre 2015, n. 243, Serie L.

(6) Voce aggiunta dall' [art. 1 del Regolamento 20 ottobre 2017, n. 2018/122/UE](#), a decorrere dal 15 febbraio 2018, ai sensi di quanto disposto dall' [art. 2, par. 1](#) del medesimo [Regolamento n. 2018/122/UE](#).