

FIBRE TESSILI NATURALI DI ORIGINE ANIMALE

Pelo dei mammiferi
(fibre da bulbo pelifero)



pecore

Le lane si racavano da



capre



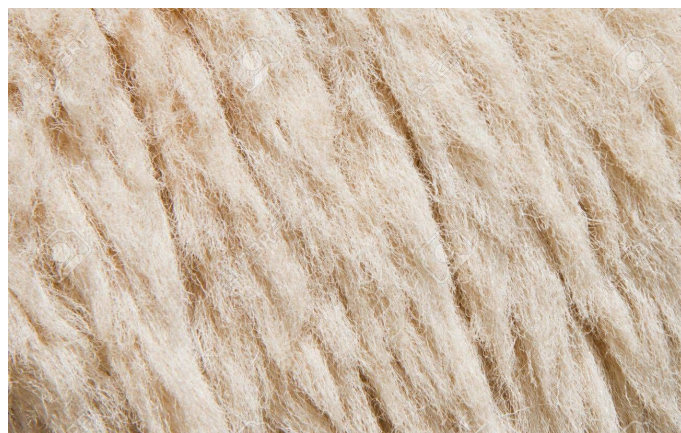
camelidi

Secrezioni dalle ghiandole di
alcun insetti
(fibre secretive)

La seta si ricava dal



Baco da seta



Fibra con lunghezza dai 5 ai 10 cm



LA LANA



PROPRIETA'

Isolante termico: caldo per l'inverno (leggero e isolante)
 Elevato potere igroscopico
 Elastico, specie se a maglia, e morbido
 Sopporta alte temperature e non brucia



Pecora merino



Capra d'Angora



Capra del Cashmere



cammello



alpaca

Bombyx mori
detto baco da seta



Produce una bava



bozzolo



Seta greggia
(filamento continuo)



LA SETA

PROPRIETA'

Isolante termico
Molto sottile, liscia,
lucida
Elastica (meno della
lana)
Resistente e tenace
Per indumenti caldi e
sottili

PRODUZIONE

Cina
India
Uzbekistan

In Italia oggi viene
tessuta e colorata



Confezionamento
abiti costosi e preziosi

Torcitura e
colorazione



tessuto

