

Dettaglio Area di attività

SETTORE - 05 Tessile, abbigliamento, calzaturiero e sistema moda

PROCESSO - Produzione di fibre e tessuti

SEQUENZA DI PROCESSO - Preparazione delle fibre per la filatura (lana, cotone, lino e canapa)

ADA.05.01.14 (ex ADA.8.169.546) - Roccatura

RA1: Realizzare la roccatura del filato, gestendo operativamente le diverse fasi di svolgimento, dipanatura, bruciatura e avvolgimento del filato, impostando preventivamente i parametri di lavorazione e monitorandoli durante l'intero ciclo

ATTIVITA' RA.05.01.14.1

Svolgimento del filato dai tubetti o tubettoni e avvolgimento su un aspo fino al raggiungimento del peso filato desiderato in matasse (aspatura)

Dipanatura della matassa e trasformazione in rocca

Bruciatura delle fibre sporgenti dal filato (pelosità) testurizzazione (gasatura)

Avvolgimento del filato di ordito su rocche o rocchetti (roccatura o tracannatura)

RA2: Effettuare la sribbiatura del filato difettoso, provvedendo preventivamente al trasferimento del filato non utilizzabile alle successive fasi di lavorazione (paraffinatura e incannaggio), ed eseguendo la pulizia delle macchine e attrezzature

ATTIVITA' RA.05.01.14.2

Trasferimento del filato presente su rocche non utilizzabili nelle successive lavorazioni su rocche di formato adatto (riroccatura)

Controllo ed eliminazione dal filato di difetti che disturberebbero la successiva lavorazione (stribbiatura)

Lubrificazione del filo impiegato per la maglieria (paraffinatura)

Avvolgimento del filato su bobine o rocche per essere sistemato sulla cantra (incannaggio)

Esecuzione delle operazioni di pulizia macchinari e attrezzature

Codici ISTAT CP2011 associati all'ADA

Codice CP	Titolo CP
6.5.3.1.0	Preparatori di fibre
7.2.6.1.0	Addetti a macchinari per la filatura e la bobinatura

Codici ISTAT ATECO associati alla sequenza di processo

Codice Ateco	Titolo Ateco
13.10.00	Preparazione e filatura di fibre tessili

Istituto Nazionale per l'Analisi delle Politiche Pubbliche - Corso
d'Italia, 33 - 00198 Roma - C.F. 80111170587

Copyright 2019 INAPP | All Rights Reserved