

## Dettaglio Area di attività

---

**SETTORE** - 17 Stampa ed editoria

**PROCESSO** - Stampa e legatoria

**SEQUENZA DI PROCESSO** - Impostazione e realizzazione della stampa

---

### **ADA.17.03.02 (ex ADA.12.117.346) - Realizzazione della stampa digitale, offset e rotocalco**

RA1: Eseguire le operazioni di pre-stampa del prodotto editoriale provvedendo alla realizzazione della fase di imposition e alla realizzazione della matrice di stampa

ATTIVITA' RA.17.03.02.1

Impostazioni delle segnature (imposition) e montaggio digitale

Realizzazione della matrice di stampa

RA2: Stampare il prodotto editoriale sulla base dei parametri delle diverse tipologie di macchina da stampa utilizzate (digitale, offset e rotocalco), verificando la qualità e le caratteristiche delle diverse parti del prodotto stampato

ATTIVITA' RA.17.03.02.2

Avvio delle diverse tipologie di macchina da stampa

Validazione della qualità della stampa

Intervento sulle regolazioni della macchina da stampa per diminuire o eliminare le imperfezioni rilevate nel controllo dello stampato

Ripristino della macchina da stampa

RA3: Nobilitare il prodotto stampato (fogli e copertina) secondo le tecniche di rifinitura definite nelle specifiche del prodotto editoriale, prima dell'invio alla fase di allestimento

ATTIVITA' RA.17.03.02.3

Rifinitura della copertina secondo le tecniche di rifinitura definite nelle specifiche del prodotto editoriale

## Codici ISTAT CP2021 associati all'ADA

Codice CP	Titolo CP
6.3.4.1.0	Operatori delle attività poligrafiche di pre-stampa
6.3.4.2.0	Stampatori offset e alla rotativa
6.3.4.3.0	Zincografi, stereotipisti ed elettrotipisti

## Codici ISTAT ATECO associati alla sequenza di processo

Codice Ateco	Titolo Ateco
18.11.00	Stampa di giornali
18.12.00	Altra stampa
18.13.00	Lavorazioni preliminari alla stampa e ai media
18.20.00	Riproduzione di supporti registrati

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

Copyright 2019 INAPP | All Rights Reserved