

## Dettaglio Area di attività

**SETTORE** - 10 Meccanica, produzione e manutenzione di macchine, impiantistica

**PROCESSO** - Lavorazioni aeronautiche (civili e commerciali) e aerospaziali

**SEQUENZA DI PROCESSO** - Progettazione, prototipazioni e programmazione della produzione di veicoli aerei (civili e commerciali) ed aerospaziali (satelliti, sonde, radar, siluri, ecc.)

### **ADA.10.05.01 (ex ADA.7.75.218) - Progettazione di veicoli e/o componenti aerei ed aerospaziali**

RA1: Elaborare il progetto aereo e/o aereospaziale, sulla base delle richieste della committenza, realizzando analisi di mercato e valutando lo stato dell'arte del settore

#### ATTIVITA' RA.10.05.01.1

Analisi di mercato aereo ed aerospaziale (stato dell'arte)

Analisi delle richieste della committenza

Elaborazione del progetto aereo ed aerospaziale

RA2: Realizzare il progetto esecutivo aereo e/o aereospaziale, redigendo la necessaria documentazione tecnica e manualistica, garantendo, infine, il presidio dell'intero ciclo di progettazione

#### ATTIVITA' RA.10.05.01.2

Realizzazione del progetto esecutivo con indicazioni sui materiali, sui particolari di fissaggio e le lavorazioni da effettuare

Elaborazione della documentazione tecnica e della manualistica (manuale di costruzione, manutenzione/revisione)

Presidio del ciclo completo di progettazione aerea ed aerospaziale

## Codici ISTAT CP2021 associati all'ADA

<b>Codice CP</b>	<b>Titolo CP</b>
2.2.1.1.3	Ingegneri aerospaziali e astronautici

## Codici ISTAT ATECO associati alla sequenza di processo

<b>Codice Ateco</b>	<b>Titolo Ateco</b>
30.31.00	Fabbricazione di aeromobili, veicoli spaziali e relativi equipaggiamenti per scopi civili
30.32.00	Fabbricazione di aeromobili, veicoli spaziali e relativi equipaggiamenti per scopi militari

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

Copyright 2026 INAPP | All Rights Reserved