

## Dettaglio Area di attività

**SETTORE** - 11 Trasporti e logistica

**PROCESSO** - Logistica, spedizioni e trasporto su gomma

**SEQUENZA DI PROCESSO** - Pianificazione, organizzazione e gestione delle spedizioni e del trasporto (anche intermodale)

### **ADA.11.01.07 (ex ADA.13.125.372) - Trasporto di merci su gomma**

RA1: Pianificare le operazioni di trasporto e consegna, a partire dalla presa visione degli ordini di servizio, predisponendo i piani di guida

ATTIVITA' RA.11.01.07.1

Presa visione delle consegne e degli ordini di servizio

Pianificazione delle operazioni di trasporto e consegna

Predisposizione dei piani di guida

RA2: Prendere in carico e trasportare le merci, verificando lo stato delle merci stesse, conducendo il mezzo di trasporto e presidiando le operazioni di scarico

ATTIVITA' RA.11.01.07.2

Conduzione del mezzo di trasporto e consegna della merce

Carico e scarico della merce da autotreni o altri mezzi pesanti

Verifica dello stato del carico

RA3: Curare i mezzi di trasporto, eseguendo le operazioni di manutenzione ordinaria

**ATTIVITA' RA.11.01.07.3**

Esecuzione delle operazioni di manutenzione ordinaria sul mezzo (es. controllo di carburante, olio, filtri, gomme, ecc.)

RA4: Gestire e compilare i documenti di viaggio, curando la regolarità e la correttezza degli stessi

**ATTIVITA' RA.11.01.07.4**

Riconsegna delle bolle di accompagnamento

Compilazione e controllo dei documenti di servizio

### Codici ISTAT CP2021 associati all'ADA

<b>Codice CP</b>	<b>Titolo CP</b>
7.4.2.3.0	Conduttori di mezzi pesanti e camion

### Codici ISTAT ATECO associati alla sequenza di processo

<b>Codice Ateco</b>	<b>Titolo Ateco</b>
49.41.00	Trasporto di merci su strada
52.25.01	Servizi di logistica per opere d'arte
52.25.09	Altri servizi di logistica
52.26.01	Attività di agenti e agenzie di dogana
52.26.02	Attività di spedizione merci

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

Copyright 2026 INAPP | All Rights Reserved