

Dettaglio Area di attività

SETTORE - 11 Trasporti e logistica

PROCESSO - Trasporto aereo di persone e merci

SEQUENZA DI PROCESSO - Servizi aeroportuali

ADA.11.04.01 (ex ADA.13.103.302) - Controllo, sicurezza ed assistenza al volo

RA1: Gestire il flusso e il movimento degli aeromobili in aeroporto monitorando la corretta applicazione delle procedure (separazione, distanze, ecc.) ed emettendo autorizzazioni (decolli, atterraggi, parcheggi)

ATTIVITA' RA.11.04.01.1

Applicazione degli standard operativi del traffico aereo

Gestione del flusso e della fluidità del traffico aereo

Gestione e controllo della separazione e delle distanze tra aeromobili

Emissione delle autorizzazioni dei flussi in entrata e in partenza

Emissione delle autorizzazioni al movimento degli aerei

RA2: Procurare assistenza ai piloti nelle fasi di decollo ed atterraggio fornendo, nel rispetto della regolamentazione e delle procedure vigenti, le istruzioni di volo e il direzionamento verso la pista

ATTIVITA' RA.11.04.01.2

Assistenza ai piloti in fase di atterraggio e decollo

Trasmissione ai piloti di istruzioni in volo

Esecuzione delle operazioni di direzionamento degli aerei verso l'aeroporto

RA3: Gestire il raccordo informativo delle attività dei vari aeroporti trasmettendo e ricevendo informazioni utili a regolare il traffico

ATTIVITA' RA.11.04.01.3

Gestione del raccordo informativo delle attività dei vari aeroporti

RA4: Gestire le emergenze degli aeromobili da terra coordinandosi con le autorità competenti nel rispetto delle procedure previste

ATTIVITA' RA.11.04.01.4

Gestione degli aeromobili in allarme

Codici ISTAT CP2011 associati all'ADA

Codice CP	Titolo CP
3.1.6.3.1	Controllori di volo

Codici ISTAT ATECO associati alla sequenza di processo

Codice Ateco	Titolo Ateco
52.23.00	Attività dei servizi connessi al trasporto aereo
52.24.10	Movimento merci relativo a trasporti aerei



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

Copyright 2019 INAPP | All Rights Reserved