


	MANUALE DI AEROPORTO MALPENSA	Edizione: 2 - Revisione: 1 Codice: MA/MXP/RE139 Parte: E – Capitolo 16 Data: 03/03/2022 Foglio Firme
---	--	--

CAPITOLO 16: PROCEDURE PER IL CONTROLLO DEI VEICOLI OPERANTI ALL'INTERNO O IN PROSSIMITÀ DELL'AREA DI MOVIMENTO, INCLUSE LE REGOLE DI TRAFFICO , DIRITTO DI PRECEDENZA, LIMITI DI VELOCITÀ, METODI DI EMISSIONE DEI PERMESSI DI GUIDA E MEZZI DI APPLICAZIONE

Operations Manager	
Davide Pisoni	



MANUALE DI AEROPORTO MALPENSA

Edizione: 2 - Revisione: 1
Codice: MA/MXP/RE139
Parte: E - Capitolo: 16
Data: 03/03/2022
Pag. 1 di 32

CAPITOLO 16: PROCEDURE PER IL CONTROLLO DI VEICOLI OPERANTI ALL'INTERNO O IN PROSSIMITÀ DELL'AREA DI MOVIMENTO, INCLUSE LE REGOLE DI TRAFFICO, DIRITTO DI PRECEDENZA, LIMITI DI VELOCITÀ, METODI DI EMISSIONE DEI PERMESSI DI GUIDA E MEZZI DI APPLICAZIONE

sommario

<i>MATRICE DELLE REVISIONI DEL PRESENTE CAPITOLO</i>	3
16.1 PREMESSA	5
16.2 SCOPO	5
16.3 CAMPO DI APPLICAZIONE.....	5
16.4 RIFERIMENTI.....	6
16.A ABILITAZIONE DEL CONDUCENTE	6
16.A.1 SCOPO	6
16.A.2 CRITERI GENERALI	6
16.A.3 SINTESI PROCESSO PATENTI DI SCALO	7
16.A.4 CONTENUTI DEL CORSO	8
16.A.5 PROCESSO DI ISCRIZIONE AL CORSO	8
16.A.5.1 CONDIZIONI DI VALIDITÀ DELL'ISCRIZIONE	8
16.A.6 ARTICOLAZIONE DEL PROGRAMMA DI TRAINING.....	9
16.A.7 ESAME DI ABILITAZIONE ALLA GUIDA	10
16.A.8 EMISSIONE PATENTE DI SCALO	11
16.A.9 RINNOVO PATENTE DI SCALO.....	11
16.A.10 PATENTI DI ALTRI SCALI.....	11
16.A.11 ACCESSO CON SCORTA PER CONDUCENTI NON IN POSSESSO DI PATENTE DI SCALO	12
16.A.12 QUALIFICAZIONE E FORMAZIONE	12
16.A.13 MONITORAGGIO DEL RISPETTO DEI REQUISITI DI CORRETTEZZA DELLA CONDUZIONE ALLA GUIDA	12
16.B CONTRASSEGNI E CARATTERISTICHE DEL MEZZO	13
16.B.1 PROCEDURA EMISSIONE AUTORIZZAZIONE DI CIRCOLAZIONE IN AIRSIDE (contrassegno)	13
16.B.1.1 SCOPO	13
16.B.1.2 APPLICABILITÀ	13
16.B.1.3 CONTRASSEGNO ACCESSO MEZZI IN AIRSIDE	13
16.B.1.3.1 Requisiti del soggetto richiedente.....	14
16.B.1.4 CONTRASSEGNO DEFINITIVO	14
16.B.1.5 CONTRASSEGNO PROVVISORIO	16
16.B.1.6 RILASCIO E ARCHIVIAZIONE DEL CONTRASSEGNO	17
16.B.1.7 RINUNCIA AL CONTRASSEGNO	17
16.B.1.8 DETERIORAMENTO E USURA CONTRASSEGNO	17
16.B.1.9 SMARRIMENTO O FURTO DEL CONTRASSEGNO	18
16.B.1.10 COMUNICAZIONE AD ENTI DI STATO	18
16.B.1.11 LAYOUT DEI CONTRASSEGNI	19
16.B.2 VERIFICA STATO GENERALE DEL MEZZO	20



MANUALE DI AEROPORTO MALPENSA

Edizione: 2 - Revisione: 1
Codice: MA/MXP/RE139
Parte: E - Capitolo: 16
Data: 03/03/2022
Pag. 2 di 32

16.B.3 DOTAZIONI DEI MEZZI	20
16.B.4 SCORTA VEICOLI PRIVI DI ALCUNE/TUTTE DOTAZIONI	21
16.B.5 MONITORAGGIO DEL RISPETTO DEI REQUISITI RICHIESTI AI VEICOLI IN AIRSIDE E PROVVEDIMENTI RELATIVI	21
16.C REGOLE DI CIRCOLAZIONE	22
16 C.1 CIRCOLAZIONE IN AIRSIDE	22
16.C.1.1 SCOPO	22
16.C.1.2 CAMPO DI APPLICAZIONE.....	22
16.C.1.3 ESERCIZIO DEI VEICOLI	22
16.C.1.4 SPECIFICITÀ DI CONDUZIONE SUI PIAZZALI AEROMOBILI E SU STRADE PERIMETRALI.....	23
16.C.1.5 SPECIFICITÀ DI CONDUZIONE IN AREA DI MANOVRA.....	24
16.C.1.6 VEICOLO PERSO IN AREA DI MANOVRA	25
16.C.1.7 RESPONSABILITÀ E AZIONI IN CASO DI ACCESSO ALL'AREA DI MANOVRA.....	26
16.C.1.8 NOMINATIVI RADIO.....	28
16.C.1.9 MODALITÀ DI SCORTA DEI SINGOLI MEZZI E/O CONVOGLI CHE DEVONO ACCEDERE IN AIRSIDE	29
16.C.1.9.1 Specificità scorta convogli	30
16.C.2 FORMAZIONE E QUALIFICAZIONE DEL PERSONALE.....	32
16.C.3 ALLEGATI	32



MANUALE DI AEROPORTO MALPENSA

Edizione: 2 - Revisione: 1
Codice: MA/MXP/RE139
Parte: E - Capitolo: 16
Data: 03/03/2022
Pag. 3 di 32

MATRICE DELLE REVISIONI DEL PRESENTE CAPITOLO

ED. / REV. MDA	DATA	DESCRIZIONE SOMMARIA DELLA MODIFICA
Ed. 0	26/12/2016	Prima edizione del Manuale di Aeroporto (MDA) con la Conversione del Certificato in conformità ai nuovi requisiti dettati dal Reg. UE n. 139/2014.
Ed. 0 / Rev. 1	25/07/2018	Nessuna modifica di rilievo apportata al presente Capitolo.
Ed. 1 / Rev. 0	25/03/2021	<p>Suddiviso l'MDA in singoli Capitoli separati per una più agevole gestione e consultazione documentale e inserita numerazione dei sotto-paragrafi con indicazione dei riferimenti normativi.</p> <p>Aggiornamenti riportati al presente Capitolo a fronte delle attività di audit condotte ed a seguito degli ODS riorganizzativi aziendali emanati:</p> <ul style="list-style-type: none">- al par. 16.a): inserito richiamo alla disciplina contenuta nel Regolamento di Scalo vigente;- al par. 16.b): aggiornata la denominazione degli addetti e funzioni manutentive, nonché i flussi delle comunicazioni;- inserito nel CAMPO DI APPLICAZIONE il richiamo alle norme internazionali applicabili vigenti;- ulteriori correzioni apportate a seguito delle successive osservazioni sollevate dal Team Enac DO. <p>A seguito delle attività di audit svolte e relative osservazioni emerse, sono state inserite – parallelamente al corrispondente Capitolo del MDA di Linate - integrazioni al Capitolo con le procedure di recovery in caso di guasto agli apparati di comunicazione o al mezzo in area di manovra.</p>



MANUALE DI AEROPORTO MALPENSA

Edizione: 2 - Revisione: 1
Codice: MA/MXP/RE139
Parte: E - Capitolo: 16
Data: 03/03/2022
Pag. 4 di 32

Ed. 2 / Rev. 0	22/11/2021	<p>Aggiornato il Capitolo a seguito della normativa introdotta con il Reg. Del. UE 2020/2148 e Annex to ED Decision 2021/003/R.</p> <p>Nuova struttura del Manuale con sotto-capitoli e paragrafi numerati secondo appartenenza alla sezione di riferimento, come segue:</p> <p>16 A ABILITAZIONE DEL CONDUCENTE 16 B CARATTERISTICHE DEL MEZZO 16 C REGOLE DI CIRCOLAZIONE</p>
Ed. 2 / Rev. 1	03/03/2022	<p>Modifiche introdotte nel presente Capitolo ai seguenti paragrafi:</p> <p>16.A.2 Inserito criterio per permessi temporanei alla guida 16.A.6 Specificato criterio di formazione notturna 16.A.10 Ampliato concetto in caso di patenti emesse da altri scali 16.A.13 Inserito par. sul monitoraggio del rispetto dei requisiti di correttezza nella conduzione alla guida 16.B.5 Inserito monitoraggio sul rispetto dei requisiti richiesti ai veicoli in airside e relativi provvedimenti 16.C.1.9.1 par. "Specificità scorta convogli": riscritto ed ampliato il dettaglio sulle diverse tipologie di convogli. Definita l'impossibilità di modificare le frequenze "pre-settate" di TWR.</p> <p>Definizione della procedura dell'assegnazione del call-sign e rimando al Cap. 30 MdA.</p> <p>Definiti i criteri di record-keeping in relazione ai permessi di guida (patenti) e ai permessi dei veicoli (contrassegni).</p>



MANUALE DI AEROPORTO MALPENSA

Edizione: 2 - Revisione: 1
Codice: MA/MXP/RE139
Parte: E - Capitolo: 16
Data: 03/03/2022
Pag. 5 di 32

PROCEDURE PER IL CONTROLLO DI VEICOLI OPERANTI ALL'INTERNO O IN PROSSIMITÀ DELL'AREA DI MOVIMENTO, INCLUSE LE REGOLE DI TRAFFICO, DIRITTO DI PRECEDENZA, LIMITI DI VELOCITÀ, METODI DI EMISSIONE DEI PERMESSI DI GUIDA E MEZZI DI APPLICAZIONE

ADR.OPS.B.024 - GM1 ADR.OPS.B.024(a) - GM1 ADR.OPS.B.024(a)(1) - AMC1 ADR.OPS.B.024(a)(5) - AMC1 ADR.OPS.B.024(b) - GM1 ADR.OPS.B.024(b) - AMC2 ADR.OPS.B.024(b) - AMC3 ADR.OPS.B.024(b) - GM2 ADR.OPS.B.024(b) - GM1 ADR.OPS.B.024(c) - AMC1 ADR.OPS.B.024(d) - GM1 ADR.OPS.B.024(d) - AMC1 ADR.OPS.B.024(e) - ADR.OPS.B.026 AMC1 - ADR.OPS.B.026(a)(1);(3) - GM1 ADR.OPS.B.026(b) - AMC1 ADR.OPS.B.026(c)(1) - GM1 ADR.OPS.B.026(c)(1) - GM1 ADR.OPS.B.026(d) - AMC1 ADR.OPS.B.026(e) - GM1 ADR.OPS.B.026(e) - AMC1 ADR.OPS.B.026(f) - ADR.OPS.B.027 - GM1 ADR.OPS.B.027(e)(1) - AMC1 ADR.OPS.B.027(h)(2) - ADR.OPS.B.080 - AMC1 ADR.OPS.B.080(a) - AMC2 ADR.OPS.B.080(a) - GM1 ADR.OPS.B.080(a)

16.1 PREMESSA

L'accesso, la circolazione e la sosta sul piazzale aeromobili ed in area di manovra di operatori e mezzi, sono limitati alle effettive esigenze di servizio ed alle sole aree interessate dalle attività, nonché per il tempo strettamente necessario alla prestazione, in base all'Ordinanza vigente di ENAC DA in materia di accesso e circolazione di persone e mezzi nelle aree sterili dell'aeroporto.

16.2 SCOPO

La presente procedura ha lo scopo di definire le necessarie abilitazioni del conducente, le dotazioni dei mezzi e le norme di circolazione richieste per l'accesso in piazzale, in area di manovra sulle vie perimetrali dello scalo di Malpensa.

16.3 CAMPO DI APPLICAZIONE

Il presente Capitolo si suddivide nelle seguenti sezioni:

- **16.A ABILITAZIONE DEL CONDUCENTE**
- **16.B CARATTERISTICHE DEL MEZZO**
- **16.C REGOLE DI CIRCOLAZIONE.**



MANUALE DI AEROPORTO MALPENSA

Edizione: 2 - Revisione: 1
Codice: MA/MXP/RE139
Parte: E - Capitolo: 16
Data: 03/03/2022
Pag. 6 di 32

16.4 RIFERIMENTI

Reg. UE n. 139/2014 e s.m. e i.

Regolamento Delegato UE 2020/2148 e Annex to ED Decision 2021/003/R

Codice della Navigazione

D. Lgs. n. 81/08 in materia di sicurezza sul lavoro

Ordinanza vigente emessa di ENAC DA in materia di accesso e circolazione di persone e mezzi in area sterile

Regolamento di Scalo (rif. Sezione 9)

Lettera di Operazioni SEA – ENAV: *All Weather Operations* (rif. all. al Cap. 23 MDA)

Lettera di Operazioni SEA – ENAV: *Ordinato movimento degli aeromobili, mezzi e persone sui piazzali* (rif. all. al Cap. 14 MDA)

Syllabus Corso Patenti, di cui agli allegati al Capitolo 3 del MDA

Corso base di fonìa (Training SEA)

Procedura Operativa: *Modalità rilascio dei titoli validi per l'accesso all'aeroporto* (rif. Cap. 8 MDA)

Piano di Emergenza Aeronautica – All. B (rif. Cap. 19 MDA – all. 1)

Procedura Operativa: Comunicazioni (rif. Cap. 30 MDA).

16.A ABILITAZIONE DEL CONDUCENTE

16.A.1 SCOPO

Lo scopo della seguente sezione è descrivere le modalità di richiesta del conducente e rilascio da parte del Gestore, della specifica autorizzazione alla guida in airside (patente di scalo).

16.A.2 CRITERI GENERALI

Per la guida di veicoli all'interno dell'area airside dell'aeroporto di Malpensa, è necessario possedere una patente di scalo di tipologia congruente con l'area regolamentata nella quale si intende condurre il veicolo; in particolare:

- La patente verde abilita alla guida in area di piazzale e sulle strade perimetrali
- La patente rossa abilita alla guida nelle aree della patente verde ed anche in area di manovra.

Entrambe le patenti hanno validità di 4 anni dalla data di rilascio; il mantenimento della patente è soggetto alle regole inserite nel Regolamento di Scalo Cap 9 e relativi allegati, cui si rimanda per i dettagli.

Il rilascio di entrambe le autorizzazioni alla guida è di competenza del Gestore aeroportuale, nella persona dell'Operations Manager dello scalo.



MANUALE DI AEROPORTO MALPENSA

Edizione: 2 - Revisione: 1
Codice: MA/MXP/RE139
Parte: E - Capitolo: 16
Data: 03/03/2022
Pag. 7 di 32

SEA non prevede l'emissione di un permesso temporaneo alla guida che si differenzi dalle due tipologie di patente sopra descritte.

16.A.3 SINTESI PROCESSO PATENTI DI SCALO

Ai sensi del Regolamento UE n. 139/2014 e Regolamento delegato UE n. 2020/2148, il rilascio dell'abilitazione alla guida in airside è in capo al Gestore aeroportuale: SEA, pertanto, si occupa della formalizzazione e aggiornamento dei programmi di formazione e addestramento ed organizza periodiche sessioni di esame.

I responsabili del Gestore per tali attività sono il Training Manager per quanto attiene al programma di formazione e l'Operations Manager, di concerto con le strutture del Security Manager, per il supporto specialistico-operativo, per il definitivo rilascio dell'abilitazione alla guida.

In relazione ed a supporto del tema "record keeping", Airport Badge Service vaglia la documentazione ricevuta e necessaria alla frequentazione del corso patente, inserendo a sistema i documenti forniti dalla società richiedente, archiviandoli e custodendoli per almeno 5 anni.

Potranno accedere alla formazione e all'esame di abilitazione alla guida soltanto le persone i cui compiti richiedano l'utilizzo in modo continuativo di veicoli in area airside.

Le richieste di abilitazione alla guida sono vagliate in relazione alle motivazioni addotte da parte della società richiedente; le richieste di abilitazione alla guida in area di manovra potranno essere oggetto di ulteriore verifica da parte del Gestore riguardo le effettive necessità di operare in detta area.

Per il primo rilascio della patente di scalo, sarà obbligatoria la frequenza del corso completo costituito da una parte **teorica** e da una parte **pratica** ed il positivo superamento dei relativi assessment; successivamente sarà necessario, previa iscrizione, effettuare l'esame finale per l'ottenimento della patente.

Il mantenimento della validità della patente di scalo è subordinato all'effettuazione ogni 24 mesi del corso recurrent predisposto da Education and Training; in particolare è prevista la fruizione in modalità online per la patente verde ed in presenza per la patente rossa.

Per il rinnovo, necessario ogni 4 anni, è obbligatorio procedere all'iscrizione all'esame, che potrà essere accettata solo previa verifica della validità del corso recurrent effettuato.



MANUALE DI AEROPORTO MALPENSA

Edizione: 2 - Revisione: 1
Codice: MA/MXP/RE139
Parte: E - Capitolo: 16
Data: 03/03/2022
Pag. 8 di 32

16.A.4 CONTENUTI DEL CORSO

Il corso di abilitazione alla guida erogato da SEA si svolge sulla base dei contenuti descritti sul relativo syllabus (rif. Cap. 3 MdA) predisposto dalla funzione Training Shared Services SEA, in collaborazione con SMS ed Operations.

16.A.5 PROCESSO DI ISCRIZIONE AL CORSO

Il candidato interessato all'ottenimento della patente di scalo inoltra a Training Shared Services SEA, attraverso la società di appartenenza o per la quale svolgerà il servizio, la domanda di richiesta dell'abilitazione alla guida in area airside, richiedendo l'iscrizione al corso di training specifico per l'ottenimento della tipologia di abilitazione necessaria.

Il candidato sarà ammesso ai corsi e alle prove teoriche rese disponibili periodicamente dal Gestore che provvederà a stilare il calendario dei corsi ed egli esami, pubblicandolo sul sito internet SEA; l'iscrizione avviene direttamente dalla pagina internet dedicata: <https://www.seamilano.eu/en/human-resources/training-shared-services>, fornendo i seguenti dati:

- Dati generali della società (denominazione/ragione sociale, codice fiscale/partita IVA, sede, recapito telefonico, e-mail);
- Dati personali del candidato (nome, cognome, codice fiscale, numero di tesserino, numero patente, data rilascio e scadenza);
- Scelta data corso/esame;
- Impegno sottoscritto dal titolare a comunicare al Gestore l'eventuale sospensione o ritiro della patente di guida "civile", il cui possesso è presupposto necessario al rilascio della patente di guida di scalo;
- Eventuale evidenza dell'avvenuta erogazione da parte del proprio datore di lavoro, di formazione specifica per l'utilizzo dei mezzi speciali (es. cargo-loader).

In aggiunta ai campi sopra riportati per l'iscrizione al training, all'atto della richiesta di iscrizione all'esame per l'ottenimento della patente di scalo, la società richiedente dichiara inoltre l'avvenuta effettuazione da parte del proprio dipendente del corso obbligatorio di **Airside Safety**; Training Shared Services verificherà la completezza dei requisiti necessari per accedere all'esame.

All'atto dell'iscrizione verrà rilasciato direttamente dall'indirizzo internet: <https://www.seamilano.eu/en/human-resources/training-shared-services> un modulo attestante l'avvenuta prenotazione. Il corso iniziale ha una validità di sei mesi; qualora entro tale limite non si procede all'effettuazione anche del relativo esame, sarà necessario ripetere da capo il percorso iniziale.

16.A.5.1 CONDIZIONI DI VALIDITÀ DELL'ISCRIZIONE

Affinché l'iscrizione sia ritenuta valida, il relativo modulo deve essere compilato, timbrato e firmato



MANUALE DI AEROPORTO MALPENSA

Edizione: 2 - Revisione: 1
Codice: MA/MXP/RE139
Parte: E - Capitolo: 16
Data: 03/03/2022
Pag. 9 di 32

dal responsabile della società richiedente e trasmesso a SEA.

L'iscrizione è subordinata all'accettazione delle condizioni per il rilascio dell'abilitazione, espresse in un regolamento che viene visualizzato sul sito, del programma d'addestramento teorico-pratico predisposto da SEA, delle condizioni economiche relative e dell'informativa ai sensi della normativa vigente in materia di privacy (rif. Regolamento UE 2016/679).

16.A.6 ARTICOLAZIONE DEL PROGRAMMA DI TRAINING

Il ruolo svolto dal Gestore consiste nella formalizzazione, aggiornamento, erogazione dei programmi di formazione / addestramento e nella gestione periodica degli esami.

Il programma di training previsto da SEA richiede il completamento con successo di un percorso di formazione alla guida e la successiva dimostrazione di competenza da parte del candidato.

Il programma di training relativo alla patente di scalo si compone quindi nel dettaglio dei seguenti elementi:

- a) Una prima parte di formazione **teorica**, all'interno della quale vengono illustrati ed approfonditi i seguenti temi:
- Quadro normativo e responsabilità;
 - Norme sui veicoli, requisiti operativi e procedure dell'aeroporto;
 - Regole di safety, GSR, segnaletica aeroportuale e definizioni, FOD;
 - Human factors;
 - Procedure di emergenza;
 - Comunicazioni;
 - Fraseologia aeronautica (solo area di manovra).

Al completamento della parte **teorica** viene svolto un assessment, attraverso l'ausilio di un assessor qualificato e nominato in tal senso, al fine di verificare e valutare le competenze acquisite dal candidato e permettere l'accesso alla fase successiva, relativa alla formazione **pratica**.

- b) Una seconda parte di formazione **pratica**, svolta in piazzale, perimetrali o in area di manovra, in condizioni diurne o eventualmente notturne, in relazione alle aree di lavoro previste ed alle attività svolte dai singoli operatori, attraverso l'ausilio di un Instructor qualificato e nominato ed una parte di familiarizzazione con le infrastrutture aeroportuali e l'illustrazione sul campo di:
- strutture aeroportuali;
 - aree critiche e pericolose;
 - geografia dell'airside;
 - punto di raccolta per emergenze.

Al completamento della formazione **pratica**, si terrà un assessment pratico sul campo, attraverso



MANUALE DI AEROPORTO MALPENSA

Edizione: 2 - Revisione: 1
Codice: MA/MXP/RE139
Parte: E - Capitolo: 16
Data: 03/03/2022
Pag. 10 di 32

l'ausilio di un assessor nominato e qualificato per tale attività, al fine di verificare la capacità del candidato di applicare le conoscenze e le abilità acquisite durante tutta la formazione **teorica** e **pratica**. Il completamento positivo dell'intero percorso di formazione e addestramento è condizione necessaria per poter accedere all'ultimo step previsto, rappresentato dall'esame per il conseguimento dell'abilitazione alla guida aeroportuale.

Gli operatori che per esigenze lavorative devono accedere all'area di manovra devono dapprima conseguire l'abilitazione alla patente verde e solo successivamente, dopo almeno tre mesi di guida in area di movimento esclusa l'area di manovra, possono iscriversi al corso per l'abilitazione alla patente rossa.

È onere di ogni società presente sul sedime provvedere alla diffusione ai dipendenti e preposti delle regole di condotta, oltre alle mappe del sedime (di cui agli allegati al Cap. 4 MdA).

La locale Direzione Aeroportuale ENAC può accedere con continuità al sistema informatizzato di rilascio delle patenti aeroportuali per effettuare le verifiche di competenza nell'ambito dei suoi poteri istituzionali di vigilanza e controllo.

16.A.7 ESAME DI ABILITAZIONE ALLA GUIDA

16.A.7.1 Verifiche preliminari

Al superamento degli step relativi alla formazione (teorica e pratica) e superati positivamente gli assessment previsti al termine di ogni percorso formativo, il candidato dovrà accedere alla fase di esame di abilitazione alla guida. Per sostenere l'esame pianificato, occorrerà presentarsi presso le aule di Training Shared Services SEA alla data comunicata, esibendo il tesserino al personale preposto SEA. Nel dettaglio il personale SEA presente avrà il compito di controllare e confermare la corrispondenza tra i dati del candidato e quanto dichiarato all'atto d'iscrizione, verificando che venga firmato dallo stesso il registro delle presenze; non verranno ammessi all'esame candidati non iscritti o non previsti.

16.A.7.2 Esame patente verde

La prova teorica consiste nel rispondere correttamente ad un test a risposta multipla da effettuarsi su postazione informatica, disponibile sia in lingua italiana che in inglese; il tempo per l'effettuazione della prova è fissato in 35 minuti. Al termine del tempo stabilito il sistema informatico che avrà presentato al candidato le domande in ordine casuale, si arresterà automaticamente.

La prova si intende superata se verranno fornite almeno l'80% delle risposte esatte.

Al termine dell'esame, il risultato dell'esame per ciascun candidato sarà registrato all'interno della piattaforma SEAB e quindi reso visibile alla funzione Airport Badge Service che, ricevuto l'input positivo, provvederà a stampare la relativa patente di scalo.



MANUALE DI AEROPORTO MALPENSA

Edizione: 2 - Revisione: 1
Codice: MA/MXP/RE139
Parte: E - Capitolo: 16
Data: 03/03/2022
Pag. 11 di 32

Il verbale e l'elenco dei candidati che hanno sostenuto l'esame con le firme degli stessi e la sintesi dei risultati vengono archiviati dalla segreteria dell'Operations Manager; copia cartacea o elettronica del testo d'esame e delle risposte viene firmata dal candidato e conservata per 5 anni, a disposizione degli enti di controllo, a supporto del tema "record keeping".

16.A.7.3 Esame patente rossa

Oltre a quanto previsto nel paragrafo precedente "Esame patente verde", al superamento del test a risposta multipla, verrà erogato un ulteriore esame da parte di una commissione composta da un rappresentante di SEA e un rappresentante di ENAV.

La sessione è mirata a verificare che il candidato possieda buona conoscenza del sedime aeroportuale, della geografia dell'aeroporto, delle sue specificità, dei comportamenti idonei alla circolazione in area di manovra e della normativa vigente in tema di circolazione; è inoltre prevista una sessione specifica relativa alle conoscenze di radiofonia e fraseologia aeronautica.

Al termine dell'esame, la commissione si riunisce stabilendo il risultato del candidato e dandone informazione al personale SEA, che ne registrerà l'esito all'interno della piattaforma SEAB, ove il risultato del test viene immediatamente reso visibile alla funzione Airport Badge Service che, qualora ricevuto l'input positivo, provvederà a stampare la relativa patente di scalo.

Il verbale e l'elenco dei candidati che hanno sostenuto l'esame con le firme degli stessi e la sintesi dei risultati vengono archiviati dalla segreteria dell'Operations Manager; copia cartacea o elettronica del testo d'esame e delle risposte viene firmata dal candidato e conservata per 5 anni, a disposizione degli enti di controllo, in ottemperanza alle esigenze di "record keeping".

16.A.8 EMISSIONE PATENTE DI SCALO

A seguito del superamento dell'esame, il candidato si reca presso l'ufficio tesserini SEA – Airport Badge Service, per finalizzare il ritiro della propria patente aeroportuale.

16.A.9 RINNOVO PATENTE DI SCALO

Allo scadere del periodo di 4 anni, la patente può essere rinnovata effettuando un esame, come già riportato al precedente par. 16.A.7. La richiesta è accettata solo previa verifica da parte di Training Shared Services della validità di effettuazione dei corsi "Recurrent".

Per il mantenimento della validità della patente aeroportuale sono obbligatori l'effettuazione ed il superamento del Proficiency Check assegnato dal Gestore aeroportuale ogni 24 mesi.

Qualora la patente fosse scaduta da oltre sei mesi, è necessario ripetere il percorso iniziale.

16.A.10 PATENTI DI ALTRI SCALI



MANUALE DI AEROPORTO MALPENSA

Edizione: 2 - Revisione: 1
Codice: MA/MXP/RE139
Parte: E - Capitolo: 16
Data: 03/03/2022
Pag. 12 di 32

Qualora un operatore fosse già in possesso di patente di scalo conseguita e rilasciata in un altro aeroporto, attraverso il proprio processo certificato di patente aeroportuale, oltre ad esibire tale documento in originale, deve effettuare un corso di “familiarizzazione/difference training” relativamente allo scalo su cui intende operare, al fine di assimilare le peculiarità pertinenti allo scalo di riferimento. Tale previsione è composta da elementi di training teorico e pratico; anche questa tipologia di corso prevede, al termine del percorso, un assessment pratico per valutare l’acquisizione delle norme di circolazione dello scalo e le pertinenti differenze.

16.A.11 ACCESSO CON SCORTA PER CONDUCENTI NON IN POSSESSO DI PATENTE DI SCALO

La conduzione di veicoli che accedono temporaneamente all’area airside per necessità operative o per lavori programmati da parte di conducenti privi di patente di scalo, è consentita a condizione:

- che il guidatore sia in possesso di una patente di guida valida congruente alla tipologia di veicolo che deve condurre;
- che il mezzo sia scortato da un altro mezzo con alla guida personale del Gestore e in possesso della patente di scalo relativa alla specifica area di interesse;
- che il conducente del veicolo scortato sia messo a conoscenza delle norme di circolazione cui sono sottoposti i veicoli scortati, dettagliate alla sezione C) del presente Capitolo;
- la durata della scorta sarà limitata temporalmente al tempo strettamente necessario allo svolgimento dell’attività.

16.A.12 QUALIFICAZIONE E FORMAZIONE

Tutte le risorse che accedono in airside alla guida di mezzi (sia del Gestore aeroportuale, che di operatori terzi), sono formate e qualificate in conformità a quanto previsto dal Capitolo 3 - Allegati 1, 2 e 3 del MDA e relativi syllabi. Le attestazioni dei corsi formativi frequentati sono archiviate e conservate presso Training Shared Services SEA.

16.A.13 MONITORAGGIO DEL RISPETTO DEI REQUISITI DI CORRETTEZZA DELLA CONDUZIONE ALLA GUIDA

Il sistema di cui si è dotato il Gestore aeroportuale per assicurare monitoraggi di conformità ai requisiti di guida applicabili è composto da due elementi:

- 1 Il monitoraggio dei comportamenti tenuti dagli operatori durante la guida in airside, mediante presidio costante della struttura di SMS (rif. Cap. 2.2.7 del Manuale SMS);
- 2 Attività di audit di conformità, svolta dalla struttura del CMM.

Entrambe le sopra citate attività contribuiscono a monitorare e valutare i requisiti di guida applicabili, assicurando il mantenimento di un comportamento congruo con quanto previsto dalla normativa.



MANUALE DI AEROPORTO MALPENSA

Edizione: 2 - Revisione: 1
Codice: MA/MXP/RE139
Parte: E - Capitolo: 16
Data: 03/03/2022
Pag. 13 di 32

SEA, applicando quanto previsto dal Regolamento di Scalo al par. 9.2 in tema di patente a punti, prevede eventuali sospensioni e/o revocche dei titoli di abilitazione alla guida.

La documentazione relativa alle attività di monitoraggio di conformità ai requisiti di guida applicabili ed i pertinenti provvedimenti di sospensione e/o revoca applicati è conservata presso le competenti funzioni (EAS SMS, CMM, Direzione Operations).

16.B CONTRASSEGNI E CARATTERISTICHE DEL MEZZO

16.B.1 PROCEDURA EMISSIONE AUTORIZZAZIONE DI CIRCOLAZIONE IN AIRSIDE (contrassegno)

16.B.1.1 SCOPO

La presente procedura definisce il processo di rilascio dell'*Autorizzazione alla Circolazione* in airside di veicoli (di seguito definito "contrassegno").

16.B.1.2 APPLICABILITÀ

Ogni mezzo circolante in airside dovrà essere dotato di un contrassegno che deve essere esposto e ben visibile sul parabrezza, all'interno del mezzo stesso.

L'emissione del contrassegno sarà a carico di SEA, previa richiesta dalla società interessata, che deve sottoscrivere un apposito modulo finalizzato a comprovare le seguenti condizioni:

- L'efficienza generale ed il buon funzionamento del mezzo, attraverso un mandatorio piano di manutenzione dei mezzi (rif. Capp. 11.B e 11.B.4.5);
- l'idoneità alle operazioni di competenza;
- la corretta dotazione del mezzo di dispositivi di identificazione ed illuminazione (rif. par. 16.B.2.1).

La responsabilità di quanto dichiarato rimane in capo ai soggetti richiedenti; le autorizzazioni rilasciate nell'ambito di quanto previsto dalla presente procedura non sono pertanto da intendersi, a nessun fine, come attestazione diretta da parte del Gestore riguardo la sicurezza o l'efficienza dei mezzi.

SEA effettua audit periodici anche verso terzi, verificando le corrette dotazioni sopra citate e la rispondenza dello stato dei mezzi a quanto previsto dai relativi programmi manutentivi.

16.B.1.3 CONTRASSEGNO ACCESSO MEZZI IN AIRSIDE

L'accesso dei mezzi in airside è consentito esclusivamente qualora detti mezzi siano dotati di contrassegno in corso di validità; il possesso e la corretta esposizione del contrassegno vengono



MANUALE DI AEROPORTO MALPENSA

Edizione: 2 - Revisione: 1
Codice: MA/MXP/RE139
Parte: E - Capitolo: 16
Data: 03/03/2022
Pag. 14 di 32

verificati dal personale addetto alla sicurezza, al momento dell'accesso in airside attraverso i varchi doganali.

16.B.1.3.1 Requisiti del soggetto richiedente

Potranno richiedere il rilascio del contrassegno per i mezzi aziendali o istituzionali i seguenti soggetti:

- Società di Gestione aeroportuale;
- Enti di Stato;
- Fornitore di servizi di navigazione aerea (ENAV);
- Prestatori di servizi assistenza a terra, sia per le categorie di servizi ai sensi del D. Lgs. n. 18/1999 certificati da ENAC, sia per le categorie non soggette a certificazione (*vettori in autoproduzione e prestatori di servizi*);
- Vettori – Compagnie di Navigazione Aerea (CNA);
- Subconcessionari di locali ubicati in airside;
- Autoproduttori di servizi di assistenza a terra;
- Società di manutenzione aeronautica;
- Imprese di sicurezza designate;
- Società fornitrici di servizi in regime di appalto, operanti in apron.

Tutti i soggetti interessati dovranno dimostrare la necessità operativa a circolare in airside per ciascun mezzo per il quale viene avanzata una richiesta di autorizzazione alla circolazione. Inoltre, è fatto obbligo di mantenere i veicoli in condizioni di efficienza ed idoneità all'uso previsto (ADR.OPS.B.026), in conformità ai calendari manutentivi indicati da ciascun produttore.

16.B.1.3.2 Richiesta di contrassegno veicolare

Per la richiesta di contrassegno, sono disponibili sul sito SEA <http://www.seamilano.eu> tre diversi moduli da compilare in base alle diverse tipologie previste di autorizzazione alla circolazione necessarie:

- Contrassegno **DEFINITIVO**, con durata di 5 anni;
- Contrassegno **PROVVISORIO**, con durata massima di 30 giorni e soggetto al numero massimo di 3 richieste consecutive;
- Contrassegno "VISITOR PASS", con durata massima di 24 ore (Modulo richiesta rilascio tesserino visitatore).

16.B.1.4 CONTRASSEGNO DEFINITIVO

La società richiedente, preso atto di tutte le Ordinanze e Circolari in vigore, richiede il rilascio del contrassegno definitivo per un mezzo aziendale o di un proprio appaltatore, sub-appaltatore, fornitore e/o manutentore, presentando a SEA – Airport Badge Service una richiesta compilata in forma elettronica (in conformità alla modulistica pubblicata su sito SEA e Intranet aziendale).

La società richiedente dovrà anche predisporre su propria carta intestata una domanda contenente



MANUALE DI AEROPORTO MALPENSA

Edizione: 2 - Revisione: 1
Codice: MA/MXP/RE139
Parte: E - Capitolo: 16
Data: 03/03/2022
Pag. 15 di 32

i seguenti elementi:

- Tipo di veicolo e targa
- Istituto assicurativo e n° di polizza
- Scadenza della polizza e massimali assicurativi
- Tipologie di contratto del mezzo in utilizzo
- Nome dell'eventuale società appaltatrice, sub-appaltatrice, fornitrice e/o manutentrice
- Dichiarazioni di conformità ENAC
- Impegno al mantenimento dell'efficienza del veicolo
- Aree d'accesso consentite.

All'atto della richiesta la società attesta, sotto la propria responsabilità, che il richiedente o la società sono in possesso dei seguenti documenti:

- Documento che attesti la proprietà o il titolo che autorizza l'utilizzo del mezzo o documento unico di circolazione;
- Copia leggibile del libretto o della carta provvisoria di circolazione nel caso di un mezzo targato attestante l'effettuazione delle necessarie revisioni;
- Copia leggibile della dichiarazione di conformità UE/CEE nel caso di un mezzo non targato;
- Copia della Visura Camerale della società in caso di prima richiesta di contrassegno;
- Certificazione d'idoneità rilasciata da ENAC per le società che espletano, direttamente o in subappalto, attività di assistenza a terra, disciplinate dal D. Lgs. n. 18/99.
- l'efficienza generale e il buon funzionamento del mezzo;
- l'idoneità alle operazioni di competenza;
- la corretta dotazione del mezzo di dispositivi di identificazione ed illuminazione.

16.B.1.4.1 Durata contrassegno Definitivo

Le autorizzazioni alla circolazione rilasciate hanno una durata massima di cinque **(5) anni**.

Nel caso di mezzi utilizzati a fronte di un contratto di leasing/noleggio, l'autorizzazione alla circolazione in area airside non potrà avere durata superiore alla durata prevista dal contratto stesso. Qualora durante il periodo di vigenza dell'autorizzazione, venisse riscontrata la decadenza delle polizze assicurative, si procederà alla sospensione dell'autorizzazione stessa.

16.B.1.4.2 Rinnovo contrassegno Definitivo

Il rinnovo prevede il rilascio di una nuova autorizzazione alla circolazione ogni 5 anni, previa restituzione del precedente contrassegno scaduto.

SEA procede, sulla base della documentazione presentata, alle stesse verifiche di primo rilascio del contrassegno, descritte precedentemente nella presente procedura; a fronte di esito positivo delle verifiche, SEA rinnova l'autorizzazione alla circolazione in airside e rimette il contrassegno.



MANUALE DI AEROPORTO MALPENSA

Edizione: 2 - Revisione: 1
Codice: MA/MXP/RE139
Parte: E - Capitolo: 16
Data: 03/03/2022
Pag. 16 di 32

16.B.1.5 CONTRASSEGNO PROVVISORIO

È rilasciato nel caso in cui il Gestore non ritenga necessario emettere un contrassegno definitivo a fronte delle necessità di presenza in airside del mezzo del richiedente per un periodo limitato.

La società richiedente, preso atto di tutte le Ordinanze e Circolari in vigore, richiede il rilascio del contrassegno provvisorio di un mezzo aziendale o di un mezzo di un proprio appaltatore, sub-appaltatore, fornitore e/o manutentore, presentando a SEA – Airport Badge Service una richiesta compilata in forma elettronica (in conformità alla modulistica pubblicata sul sito SEA e sulla Intranet aziendale).

La società richiedente dovrà anche predisporre su propria carta intestata una domanda contenente le seguenti informazioni:

- Tipo di veicolo e targa
- Istituto assicurativo e n.° di polizza
- Scadenza della polizza e massimali assicurativi
- Durata prevista e motivo della richiesta
- Tipologie di contratto relativo al mezzo in utilizzo
- Nome dell'eventuale società appaltatrice, sub- appaltatrice, fornitrice e/o manutentrice
- Dichiarazioni di conformità ENAC
- Aree d'accesso consentite.

All'atto della richiesta, la società attesta sotto la propria responsabilità che il richiedente o la società sono in possesso dei seguenti documenti:

- Documento che attesti la proprietà o il titolo che autorizza l'utilizzo del mezzo o documento unico di circolazione;
- Copia leggibile del libretto o della carta provvisoria di circolazione nel caso di un mezzo targato, attestante l'effettuazione delle necessarie revisioni;
- Copia leggibile della dichiarazione di conformità UE / CEE nel caso di un mezzo non targato;
- Copia della Visura Camerale della società in caso di prima richiesta di contrassegno;
- Certificazione d'idoneità rilasciata da ENAC per le società che espletano, direttamente o in subappalto, attività di assistenza a terra, disciplinate dal D. Lgs. n. 18/99;
- l'efficienza generale e il buon funzionamento del mezzo;
- l'idoneità alle operazioni di competenza;
- la corretta dotazione del mezzo di dispositivi di identificazione ed illuminazione.

16.B.1.5.1 Durata e rinnovo contrassegno provvisorio

I contrassegni provvisori sono rinnovabili per un periodo di **30 giorni**, per un massimo di **tre volte consecutive**. Qualora durante il periodo di vigenza dell'autorizzazione, venisse riscontrata la decadenza delle polizze assicurative, si procederà alla sospensione dell'autorizzazione stessa.



MANUALE DI AEROPORTO MALPENSA

Edizione: 2 - Revisione: 1
Codice: MA/MXP/RE139
Parte: E - Capitolo: 16
Data: 03/03/2022
Pag. 17 di 32

16.B.1.5.2 Contrassegno Visitor Pass (giornaliero)

Il contrassegno Visitor Pass è rilasciato nei casi in cui:

- il mezzo è destinato ad accedere e permanere in area airside per un numero limitato di ore (massimo 24 ore);
- il mezzo sia privo di alcuni o di tutti i requisiti necessari all'accesso in airside (vedi successivo par. 16.B.2);
- il mezzo debba essere scortato perché il conducente non è in possesso di patente di scalo.

16.B.1.6 RILASCIO E ARCHIVIAZIONE DEL CONTRASSEGNO

Airport Badge Service stampa il contrassegno con indicati gli accessi richiesti e autorizzati; se si tratta di rinnovo, previa restituzione del contrassegno scaduto. Consegna il contrassegno all'interessato, previa verifica dell'identità dello stesso, unitamente a copia della dichiarazione d'idoneità del mezzo, debitamente firmata dal soggetto richiedente.

Per la corretta gestione di tutte e tre le tipologie di contrassegno, SEA tramite l'ufficio Airport Badge Service, inserisce a sistema i documenti forniti dalla società richiedente, anche ai fini di archiviazione documentale e conservazione per almeno 5 anni.

16.B.1.6.1 Sospensione o rigetto della richiesta di rilascio

In caso di prima richiesta dell'autorizzazione alla circolazione, qualora le verifiche previste abbiano dato esito **negativo**, SEA fornirà alla società/ente richiedente indicazione delle necessità di integrazione della documentazione mancante e/o incompleta all'atto della richiesta e/o degli eventuali adeguamenti tecnici. Trascorsi 30 giorni, in mancanza delle integrazioni e/o adeguamenti richiesti, SEA annullerà la pratica.

16.B.1.7 RINUNCIA AL CONTRASSEGNO

Ogni intestatario di contrassegno deve comunicare tempestivamente a SEA l'eventuale rinuncia all'impiego (per alienazione, trasferimento ad altra sede, etc.) di veicoli/mezzi/attrezzature e deve riconsegnare a SEA il contrassegno stesso.

16.B.1.8 DETERIORAMENTO E USURA CONTRASSEGNO

In caso di deterioramento del contrassegno, il responsabile ente / società titolare presenta all'addetto dell'ufficio tesserini il contrassegno veicolare da sostituire.



MANUALE DI AEROPORTO MALPENSA

Edizione: 2 - Revisione: 1
Codice: MA/MXP/RE139
Parte: E - Capitolo: 16
Data: 03/03/2022
Pag. 18 di 32

Per le società terze l'addetto Airport Badge Service effettua una ristampa del contrassegno presentato solo dopo aver ricevuto una mail di richiesta di ristampa. Contestualmente alla consegna, richiede la firma del richiedente su apposito registro per ricevuta.

16.B.1.9 SMARRIMENTO O FURTO DEL CONTRASSEGNO

In caso di smarrimento o furto, l'operatore aeroportuale titolare del contrassegno deve:

- presentare una denuncia all'Autorità di Pubblica Sicurezza;
- informare immediatamente il Gestore aeroportuale, presentando copia della denuncia.

L'addetto Airport Badge Service provvede quindi ad emettere un'edizione duplicata del contrassegno.

16.B.1.10 COMUNICAZIONE AD ENTI DI STATO

Con cadenza trimestrale SEA - Airport Badge Service invierà ad ENAC, Polizia di Stato, Guardia di Finanza e Security SEA l'elenco delle autorizzazioni alla circolazione di cui siano state avanzate denunce di smarrimento o furto, per cui siano stati richiesti duplicati, per le azioni di competenza, volte ad impedire un utilizzo illecito di tali documenti.



MANUALE DI AEROPORTO MALPENSA

Edizione: 2 - Revisione: 1
Codice: MA/MXP/RE139
Parte: E - Capitolo: 16
Data: 03/03/2022
Pag. 19 di 32

16.B.1.11 LAYOUT DEI CONTRASSEGNI

Sullo scalo di Malpensa il layout dei contrassegni varia a seconda che si tratti di un permesso provvisorio giornaliero o di un contrassegno definitivo.

L'accesso con un veicolo nelle diverse aree aeroportuali è comunque vincolato all'autorizzazione d'accesso del conducente.



SEA
PERMESSO PROVVISORIO GIORNALIERO
ACCESSO VEICOLI

Aeroporto: MXP
Numero: 0000000/00
Veicolo: XXXXXXXXXXXXXXXX
Targa/Tetolo: XXXXXXXXXXXXXXXX

Snc. Appartenenza: XXXXXXXXXXXXXXXX

Periodo OPERATIVO: Dal: XXX/XX/XX Al: XXX/XX/XX
DALLE 09.00 ALLE 24.00

Motivo: MOTIVAZIONE

libero Accesso DESCRIZIONE ACCESSO
autorizz. P.S. SI
Voto D'ingresso

S.E.A.
S.p.A. Servizi Aeroportuali
Security e Vigilanza
Scopo del permesso: autorizzazione SEA da parte dell'Ente gestore per il personale di sicurezza e vigilanza per accedere alle diverse aree aeroportuali e per svolgere attività di sicurezza e vigilanza. Il presente permesso è valido solo per il personale di sicurezza e vigilanza autorizzato dalla SEA. Il presente permesso è valido solo per il personale di sicurezza e vigilanza autorizzato dalla SEA. Il presente permesso è valido solo per il personale di sicurezza e vigilanza autorizzato dalla SEA.



MANUALE DI AEROPORTO MALPENSA

Edizione: 2 - Revisione: 1
Codice: MA/MXP/RE139
Parte: E - Capitolo: 16
Data: 03/03/2022
Pag. 20 di 32

16.B.2 VERIFICA STATO GENERALE DEL MEZZO

Tutti i soggetti operanti in aeroporto con mezzi all'interno delle aree sterili devono garantire la manutenzione degli stessi secondo quanto previsto da ADR.OPS.C.007, in particolare secondo i criteri disciplinati nel Cap. 11.B del Mda.

Security Operations SEA effettua, al momento dell'accesso in airside presso i varchi, una verifica visiva dello stato generale del mezzo, controllando che non siano presenti evidenti danneggiamenti, che potrebbero concorrere alla potenziale creazione di FOD o alla potenziale riduzione dei livelli di safety in ambito airside; tale verifica sarà effettuata anche per veicoli dotati di contrassegno temporaneo.

L'operatore di Security SEA procederà, quindi, a compilare una check-list nel registro elettronico varchi e staff, attestando l'avvenuto controllo.

16.B.3 DOTAZIONI DEI MEZZI

In conformità al Reg. UE n. 139/2014 e del Reg. Del. UE 2020/2148 (ADR.OPS.B.080 *Marking and lighting of vehicles*), tutti i veicoli e altri oggetti mobili, esclusi gli aeromobili, che accedono in area di movimento devono essere:

1. Colorati con l'uso di colori ben visibili o contrassegnati in punti idonei da bandiere di dimensioni adeguate con motivi a scacchi e colori contrastanti;
2. Dotati di luci a bassa intensità che contrassegnano le dimensioni del mezzo con caratteristiche adeguate alla loro funzione, se i veicoli operano di notte o in condizioni di bassa visibilità; il colore delle luci deve essere il seguente:
 - blu lampeggianti per i veicoli associati ad emergenza/sicurezza;
 - giallo lampeggiante per gli altri veicoli (compresi i follow-me);
 - rosso fisso per oggetti a mobilità limitata;
3. Caratterizzati, in base all'Ordinanza di ENAC DA vigente in materia di "Accesso e Circolazione delle Persone e dei Mezzi in Area Sterile", da un numero progressivo applicato sulle fiancate della carrozzeria ed un logo con indicazione della società di appartenenza, che ne consentano in modo celere e certo l'identificazione; dispositivo antifiama per operare in prossimità degli aeromobili; contrassegno rilasciato dal Gestore aeroportuale.
4. Se impiegati in area di manovra, dotati di radio su apposita frequenza TWR e di trasponder (vedi anche il documento SMGCS allegato al Cap. 14 Mda);
5. Provvisti di planimetria (fornita da SEA e allegata al Cap. 6 del presente Manuale) riportante le aree aeroportuali sulle quali si intende operare.

Il Gestore può esentare dai punti 1) e 2) le attrezzature utilizzate per la manutenzione degli aeromobili ed i veicoli utilizzati unicamente sui piazzali. In conformità al Reg. UE n. 139/2014 e 2020/2148 (AMC1 ADR.OPS.B.080 a) i veicoli devono:

- Essere colorati o dotati di bandiera come segue:
 1. i colori rosso o verde-giallognolo devono essere preferibilmente usati per i veicoli di



MANUALE DI AEROPORTO MALPENSA

Edizione: 2 - Revisione: 1
Codice: MA/MXP/RE139
Parte: E - Capitolo: 16
Data: 03/03/2022
Pag. 21 di 32

emergenza ed il colore giallo per i veicoli di servizio;

2. apposita bandiera a scacchi quadrata applicata in maniera ben visibile sulla carrozzeria sul punto più alto del veicolo:
 - di lato non inferiore a 90 cm. e deve essere formata da una scacchiera con quadrati delle dimensioni non inferiori a 30 cm. di lato,
 - il pannello deve essere di colori contrastanti lo sfondo, di colore arancione e bianco o, in alternativa, rosso e bianco;
- Essere dotati di luci come segue:
 1. luci a bassa intensità TYPE C di colore giallo sui veicoli di servizio;
 2. luci a bassa intensità TYPE C di colore blu sui veicoli associati alle emergenze;
 3. luci a bassa intensità TYPE D per mezzi follow-me.

Le luci TYPE C e D devono essere conformi alle specifiche contenute nella tabella Q-1, CS ADR-DSN.U930 e alle figure U-1A o U-1B della relativa CS.

Su ogni veicolo dovrà inoltre (in accordo ad AMC1 ADR.OPS.B.026):

- essere presente la dotazione in termini di planimetria aeroportuale specifica, relativa all'area su cui il mezzo è autorizzato ad operare;
- qualora autorizzati all'accesso all'area di manovra, essere dotati di apparato radio opportunamente pre-settato con le frequenze operative in uso (es: frequenza TWR 440.450 MHZ non modificabile dall'utilizzatore).

16.B.4 SCORTA VEICOLI PRIVI DI ALCUNE/TUTTE DOTAZIONI

Qualora il mezzo che deve operare in airside risulti privo di uno o più requisiti tra quelli sopra elencati, tale veicolo dovrà essere:

- dotato di Visitor pass;
- scortato, come da procedura descritta al punto C) del presente Capitolo, ovvero da un mezzo pienamente conforme alla normativa, condotto da un operatore in possesso di valida patente di scalo.

16.B.5 MONITORAGGIO DEL RISPETTO DEI REQUISITI RICHIESTI AI VEICOLI IN AIRSIDE E PROVVEDIMENTI RELATIVI

Il sistema di cui si è dotato il Gestore aeroportuale per assicurare monitoraggi di conformità ai requisiti richiesti ai veicoli che circolano in airside è composto da due elementi:

- 1 Il monitoraggio sul rispetto dei requisiti richiesti, mediante presidio costante dello staff di SMS (rif. Cap. 2.2.7 del Manuale SMS);
- 2 Attività di audit di conformità svolta dalla struttura del CMM.



MANUALE DI AEROPORTO MALPENSA

Edizione: 2 - Revisione: 1
Codice: MA/MXP/RE139
Parte: E - Capitolo: 16
Data: 03/03/2022
Pag. 22 di 32

Entrambe le sopra citate attività contribuiscono a monitorare e valutare i requisiti dei veicoli in airside, assicurando il rispetto dei vincoli normativi in termini di stato del mezzo e dotazioni; il Gestore aeroportuale, applicando quanto previsto dal Regolamento di Scalo al par. 9.2 in tema di patente a punti, prevede l'adozione di eventuali provvedimenti in caso di mezzi non conformi, a valle delle opportune indagini effettuate dalla struttura SMS. Le forme di provvedimento in dote al Gestore aeroportuale includono la sospensione temporanea e/o definitiva dell'accesso all'area di manovra, la sospensione temporanea / definitiva della patente aeroportuale e altri.

La documentazione relativa all'attività di monitoraggio sulla conformità ai requisiti di guida applicabili ed i pertinenti provvedimenti di sospensione e/o revoca applicati è conservata presso le competenti funzioni aziendali (EAS SMS, CMM, Direzione Operations).

16.C REGOLE DI CIRCOLAZIONE

16 C.1 CIRCOLAZIONE IN AIRSIDE

16.C.1.1 SCOPO

La presente procedura ha lo scopo di definire gli obblighi e le modalità di circolazione per i conducenti di veicoli in airside.

16.C.1.2 CAMPO DI APPLICAZIONE

La circolazione in airside è soggetta alle prescrizioni dell'Ordinanza emessa dalla locale Direzione Aeroportuale di ENAC, che disciplina organicamente l'accesso, la circolazione delle persone e dei mezzi nelle aree sterili dell'aeroporto.

16.C.1.3 ESERCIZIO DEI VEICOLI

La presente sezione contiene le procedure di conduzione dei veicoli in accordo alla particolare area di interesse (piazze aeromobili, strade perimetrali, area di manovra).

Il rispetto di quanto descritto nella sezione precedente relativamente alla qualifica dei conducenti e alla dotazione dei mezzi (contrassegni, marking e lighting) costituisce prerequisito fondamentale per l'esercizio dei veicoli in airside, unitamente ai contenuti dell'Ordinanza ENAC DA vigente in materia, con particolare riferimento a:

- Area sterile;
- Area critica;
- Piazzali aeromobili;
- Vie di rullaggio;
- Area di movimento;
- Area di manovra;
- Strade di servizio e perimetrali;



MANUALE DI AEROPORTO MALPENSA

Edizione: 2 - Revisione: 1
Codice: MA/MXP/RE139
Parte: E - Capitolo: 16
Data: 03/03/2022
Pag. 23 di 32

- Spazi doganali.

16.C.1.MISURE DI MITIGAZIONE

Al fine di assicurare che la conduzione dei veicoli in area di movimento avvenga in conformità alla regolamentazione vigente e di incentivare un comportamento adeguato e responsabile in relazione ai rischi derivanti dalla circolazione dei mezzi/veicoli in area di movimento, SEA ha istituito un'attività di monitoraggio dei Safety Observer in carico alla struttura di SMS sui comportamenti / processi elencati, ma non limitati, al paragrafo 16.C.1.4.

In particolare, applicando quanto previsto dal Regolamento di Scalo al par. 9.2 in tema di patente a punti, a valle delle opportune indagini effettuate dalla struttura SMS, SEA prevede l'adozione di provvedimenti in caso di riscontro di difformità; le forme di provvedimento in dote al Gestore aeroportuale includono la sospensione temporanea e/o definitiva dell'accesso all'area di manovra, la sospensione temporanea / definitiva della patente aeroportuale, etc.

16.C.1.4 SPECIFICITÀ DI CONDUZIONE SUI PIAZZALI AEROMOBILI E SU STRADE PERIMETRALI

Il conducente di un veicolo sul piazzale è tenuto ad operare il mezzo:

1. Esclusivamente secondo le modalità autorizzate dal Gestore aeroportuale e conformemente alle istruzioni riportate nella presente sezione;
2. Conformemente a tutte le istruzioni obbligatorie nel rispetto della segnaletica orizzontale e verticale presente;
3. Conformemente a tutte le istruzioni obbligatorie trasmesse mediante AVL;
4. Dando la precedenza a:
 - mezzi in condizioni operative di emergenza (con lampeggianti attivi);
 - aeromobili in fase di rullaggio o che si apprestano al rullaggio o trainati /spinti;
 - altri mezzi in conformità ai regolamenti locali (Ordinanza ENAC DA vigente);
 - follow-me, mezzi provenienti da destra, mezzi già operanti sulla viabilità.
5. Conformemente ai limiti di velocità ed ai percorsi di guida stabiliti;
6. Parcheggiando il veicolo solo nelle aree designate dal Gestore aeroportuale;
7. Non svolgendo attività che arrechino disturbo o che distraggano durante la guida, come ad esempio:
 - utilizzo di dispositivi mobili/cellulari per la scrittura di messaggi;
 - utilizzo di telefoni cellulari non dotati di sistema viva-voce o auricolari;
 - ascolto di musica e/o utilizzo di social media;
 - conversazioni non essenziali e/o non legate alla specifica attività in atto;
 - utilizzo/presenza di oggetti non inerenti ai compiti specifici.

Il conducente di un veicolo dotato di apparecchiature radio sul piazzale deve, qualora si trovi al di



MANUALE DI AEROPORTO MALPENSA

Edizione: 2 - Revisione: 1
Codice: MA/MXP/RE139
Parte: E - Capitolo: 16
Data: 03/03/2022
Pag. 24 di 32

fuori della viabilità veicolare (ad esempio su una TWY per traino in atto) deve:

1. stabilire una comunicazione radio bidirezionale soddisfacente con l'ente responsabile designato dal Gestore aeroportuale prima di entrare nel piazzale;
2. mantenere un ascolto radio continuo sulla frequenza assegnata opportunamente pre-settato con le frequenze operative in uso (ad es.: frequenza TWR 440.450 MHZ non modificabile dall'utilizzatore).

16.C.1.5 SPECIFICITÀ DI CONDUZIONE IN AREA DI MANOVRA

Il conducente di un veicolo in area di manovra è tenuto ad operare il mezzo secondo quanto previsto nella sezione precedente (piazzali aeromobili e strade perimetrali), adottando inoltre le seguenti prescrizioni:

1. Accedere all'area di manovra solo ed esclusivamente secondo le modalità riportate al par. 16.C.1.7;
2. Procedere esclusivamente secondo le modalità autorizzate dall'ente dei servizi di traffico aereo e conformemente alle istruzioni impartite da tale ente;
3. Rispettare tutte le istruzioni obbligatorie fornite mediante la segnaletica orizzontale e verticale, salvo diversa autorizzazione da parte dell'ATS;
4. Mantenersi conforme a tutte le istruzioni obbligatorie trasmesse mediante aiuti visivi (AVL);
5. Dare la precedenza agli aeromobili in fase di atterraggio, decollo e rullaggio;
6. Indipendentemente dalle vigenti disposizioni in materia di precedenza, tutti i mezzi, inclusi quelli con un aeromobile al traino, devono rispettare le istruzioni emesse dall'ente dei servizi di traffico aereo;
7. Controllare lo stato degli pneumatici del proprio mezzo, verificando che non siano stati raccolti dagli stessi eventuali FOD a seguito del transito su aree erbose o su aree semi preparate e che i FOD non siano stati trasportati sulle infrastrutture di volo.

16.C.1.5.1 Specificità per l'accesso in pista e in aree limitrofe

Quando una pista è utilizzata per l'atterraggio o il decollo, il veicolo non deve:

1. Avvicinarsi alla pista oltre il relativo punto attesa;
2. Operare sulla parte della striscia di sicurezza della pista che si estende oltre la fine di tale pista (RESA);
3. Sulle aree di sicurezza di fine pista (RESA) di tale pista;
4. Sulla *clearway*.



MANUALE DI AEROPORTO MALPENSA

Edizione: 2 - Revisione: 1
Codice: MA/MXP/RE139
Parte: E - Capitolo: 16
Data: 03/03/2022
Pag. 25 di 32

Nel momento in cui la pista non è utilizzata, il conducente di un velivolo operante in *strip*, non deve avvicinarsi alla pista oltre la distanza a cui è stata fissata la posizione di attesa.

16.C.1.6 VEICOLO PERSO IN AREA DI MANOVRA

Il conducente di un veicolo che opera nell'area di manovra, in caso di dubbi sulla propria posizione deve:

1. Informare l'ente dei servizi di traffico aereo in merito alle circostanze, compresa l'ultima posizione nota;
2. Contemporaneamente, salvo istruzioni contrarie da parte dell'ente dei servizi di traffico aereo, liberare il più rapidamente possibile la pista, la via di rullaggio o le altre parti dell'area di manovra, fino a raggiungere una distanza di sicurezza;
3. Dopo le operazioni di cui ai punti 1) e 2), fermare il veicolo.



MANUALE DI AEROPORTO MALPENSA

Edizione: 2 - Revisione: 1
Codice: MA/MXP/RE139
Parte: E - Capitolo: 16
Data: 03/03/2022
Pag. 26 di 32

16.C.1.7 RESPONSABILITÀ E AZIONI IN CASO DI ACCESSO ALL'AREA DI MANOVRA

N	FASE	SOGGETTO RESPONSABILE	AZIONE
1	Posizionamento in prossimità dell'area di manovra	Operatore autorizzato all'accesso in area di manovra	<p>SI PORTA in posizione di sicurezza, munito di radio con frequenza TWR (opportunamente pre-settato con le frequenze operative in uso (es: frequenza TWR 440.450 MHz non modificabile dall'utilizzatore) in prossimità dei punti di attesa per ingresso in pista o in posizione di sicurezza per ingresso in Taxiway.</p> <p>STABILISCE una comunicazione radio bidirezionale soddisfacente con l'ente dei servizi di traffico aereo sulla frequenza appropriata dei servizi di traffico aereo prima di entrare nell'area di manovra e mantenere un ascolto radio continuo sulla frequenza assegnata.</p>
2	Richiesta via radio a TWR di autorizzazione ad accedere all'area di manovra	Operatore autorizzato all'accesso in area di manovra	<p>RICHIEDE via radio a TWR l'autorizzazione ad accedere all'area di manovra, comunicando secondo terminologia aeronautica:</p> <ul style="list-style-type: none">- Posizione attualmente occupata;- Motivo dell'accesso;- L'area che intende raggiungere;- Il percorso previsto per il raggiungimento della zona specificata;- Il numero degli eventuali mezzi al seguito, se a capo di convoglio da scortare (rif. al successivo paragrafo: <i>Modalità di scorta dei convogli che devono accedere in area di movimento e/o manovra</i>);- Il tempo previsto di occupazione dell'area. <p>NOTA: In condizioni di bassa visibilità, gli operatori autorizzati ad accedere all'area di manovra sono tenuti al rispetto dei dettami delle procedure: <i>All Weather Operations</i>, di cui alla Lettera di Operazioni sottoscritta SEA – ENAV, nonché Procedura Operativa di cui al Cap. 23 MDA in materia di bassa visibilità.</p>



MANUALE DI AEROPORTO MALPENSA

Edizione: 2 - Revisione: 1
Codice: MA/MXP/RE139
Parte: E - Capitolo: 16
Data: 03/03/2022
Pag. 27 di 32

3	Ricezione istruzioni da TWR	Operatore autorizzato all'accesso in area di manovra	<p>RIPETE le istruzioni ricevute via radio da TWR (read-back), confermando la ricezione di istruzioni in modo da indicare chiaramente che tali istruzioni sono state comprese e che saranno rispettate.</p> <p><i>NOTA: Nonostante tale autorizzazione, l'ingresso in una pista o in una striscia di sicurezza della pista o una modifica dell'operazione autorizzata devono essere soggetti ad un'ulteriore autorizzazione specifica da parte dell'ente dei servizi di traffico aereo.</i></p>
4	Stazionamento in area di manovra	Operatore autorizzato all'accesso in area di manovra	<p>MANTIENE costantemente il contatto radio con TWR per poter ricevere eventuali nuove istruzioni per intervenute esigenze operative.</p>
5	Modifica dell'operazione autorizzata	Operatore autorizzato all'accesso in area di manovra	<p>COMUNICA a TWR le nuove esigenze operative per ottenere un'ulteriore autorizzazione specifica, comunicando:</p> <ul style="list-style-type: none">– Posizione attualmente occupata;– L'area che intende raggiungere;– Il percorso previsto per il raggiungimento della zona specificata;– Il tempo previsto di occupazione dell'area.
6	Avaria radio in area di manovra	Operatore autorizzato all'accesso in area di manovra Airport Duty Manager	<p>LIBERA al più presto l'area di manovra (evitando possibilmente percorsi destinati agli aa/mm), ponendo particolare attenzione al traffico in atto. COMUNICA all' Airport Duty Manager, direttamente o tramite il suo responsabile, attraverso altra radio o telefono di aver lasciato l'area di manovra.</p> <p>ESEGUE eventuali istruzioni trasmesse da TWR tramite segnali luminosi (illustrati in cap. 31 MdA)</p> <p>INFORMA TWR dell'accaduto, confermando l'uscita del mezzo dall'area di manovra.</p>



MANUALE DI AEROPORTO MALPENSA

Edizione: 2 - Revisione: 1
Codice: MA/MXP/RE139
Parte: E - Capitolo: 16
Data: 03/03/2022
Pag. 28 di 32

7	Avaria meccanica dell'automezzo in area di manovra	Operatore autorizzato all'accesso in area di manovra Airport Duty Manager	AVVISA immediatamente TWR via radio, fornendo la propria posizione, precisando che si trova nell'impossibilità di rimuovere il mezzo per avaria e fornendo elementi utili per valutare l'agibilità delle infrastrutture aeronautiche limitrofe (es: raccordo, pista comunque agibili). MANTIENE le luci anabbaglianti, di posizione ed il lampeggiante rotante accesi. CONTATTA l'Airport Duty Manager per segnalare quanto accaduto, fornendo tutti gli elementi utili per le successive attività di assistenza. SI ATTIVA, coinvolgendo le unità organizzative aziendali preposte (Officina, punto avanzato), per coordinare le necessarie attività di assistenza all'operatore ed il recupero del mezzo.
8	Dubbi sulla posizione del veicolo	Operatore autorizzato all'accesso in area di manovra	INFORMA TWR dell'evento, comunicando ultima posizione nota. SI POSIZIONA a distanza di sicurezza dall'area di manovra, se non diversamente istruito. FERMA il veicolo.
9	Richiesta di uscita dall'area di manovra	Operatore autorizzato all'accesso in area di manovra	COMUNICA via radio a TWR l'intenzione di uscire dall'area di manovra occupata e garantisce, per le azioni di propria competenza, che l'area è libera.
10	Uscita dall'area di manovra	Operatore autorizzato all'accesso in area di manovra	CONFERMA via radio a TWR di aver liberato l'area di manovra.

16.C.1.8 NOMINATIVI RADIO

Per ciascuna tipologia di veicoli, autorizzati ad operare in area di manovra, vengono assegnati dall'Operations Manager nominativi radio in base ai seguenti criteri:

- non devono causare confusione circa la propria identità;
- devono essere adeguato alla propria funzione;
- devono essere coordinati con l'ente dei servizi di traffico aereo e distribuiti alle pertinenti organizzazioni presso l'aeroporto.

L'Operations Manager, in coordinamento con ENAV assegna i nominativi di identificazione agli enti/soggetti il cui personale è abilitato ad accedere in area di manovra. I mezzi di tali enti/soggetti si



MANUALE DI AEROPORTO MALPENSA

Edizione: 2 - Revisione: 1
Codice: MA/MXP/RE139
Parte: E - Capitolo: 16
Data: 03/03/2022
Pag. 29 di 32

identificheranno con il proprio nominativo assegnato e numero progressivo. I nominativi utilizzati sullo scalo ed inseriti anche nel Piano Emergenza Aeronautica, adottato con Ordinanza ENAC (rif. Cap. 19 MDA) sono riportati anche nel Cap. 30.4.2 del Mda.

16.C.1.9 MODALITÀ DI SCORTA DEI SINGOLI MEZZI E/O CONVOGLI CHE DEVONO ACCEDERE IN AIRSIDE

La scorta di uno o più mezzi (convoglio) che accedono all'airside (cfr. paragrafo 16.B.4) viene effettuata unicamente dal Gestore aeroportuale (Follow-me; Direzione Lavori, Direzione Manutenzione; Direzione Operations); le condizioni per le quali viene attivata la scorta di un veicolo sono:

- riscontrata non conformità del veicolo in termini di dotazioni previste dalla regolamentazione vigente;
- conducente del mezzo sprovvisto di valida patente aeroportuale.

Appurato che le condizioni sopra descritte siano rispettate, il capo scorta SEA, in possesso di idonea abilitazione alla guida, si assicura inoltre che:

- non siano in vigore le LVP (condizione valida per la sola area di manovra);
- i mezzi (e le eventuali attrezzature) da scortare risultino efficienti ad una verifica visiva e non rappresentino una potenziale situazione di pericolo per la circolazione in airside e/o la creazione di FOD.

Prima dell'avvio della scorta, il Capo scorta SEA e l'autista/i del/i mezzo/i scortato/i eseguono un briefing iniziale durante il quale si illustrano le modalità con cui verrà creato un costante contatto comunicativo e le modalità con cui sarà inteso segnalare il cambio di direzione (in caso di svolta, il capo scorta farà uso delle frecce direzionali del mezzo, mentre il veicolo scortato, al fine di assicurare il read-back, inserirà a sua volta la freccia direzionale nel verso comunicatogli). Vengono inoltre illustrate le principali regole di circolazione in airside (quali: costante precedenza agli aa/mm; rispetto assoluto dei limiti di velocità presenti). Le indicazioni relative alla scorta in caso di neve sono riportate all'interno del Cap. 24 del Mda.

Durante l'attività di scorta, il capo scorta del Gestore aeroportuale si accerta costantemente che le istruzioni impartite di cui sopra, siano rigorosamente rispettate dall'autista del mezzo scortato.

NOTA:

La scorta dei mezzi da parte del Gestore aeroportuale in area di manovra è consentita fino al perdurare di condizioni di visibilità pari a $RVR \geq 550$ m (attivazione LVP); pertanto, qualora siano attive LVP, è fatto divieto di scorta in area di manovra.



MANUALE DI AEROPORTO MALPENSA

Edizione: 2 - Revisione: 1
Codice: MA/MXP/RE139
Parte: E - Capitolo: 16
Data: 03/03/2022
Pag. 30 di 32

Diversamente da quanto previsto sopra, la scorta dei mezzi in piazzale aeromobili (apron) è consentita fino al perdurare di condizioni visibilità ≥ 150 m, a condizione che:

- sia accesa la luce posteriore per nebbia, qualora il veicolo ne sia dotato.
- Il convoglio non sia interrotto durante il suo percorso di marcia.

N.B: Le indicazioni relative alla scorta in caso di neve sono disciplinate nel Cap. 24 MdA.

16.C.1.9.1 Specificità scorta convogli

Sono identificate ed autorizzate due tipologie di scorta:

- Scorta di un convoglio composto da un massimo di due autoveicoli o macchine operatrici al seguito, effettuata da un solo capo scorta SEA dotato di radio con frequenza TWR (opportunamente pre-settato con le frequenze operative in uso es: frequenza TWR 440.450 MHz non modificabile dall'utilizzatore). Il veicolo di scorta deve precedere il convoglio ad una distanza non superiore a 20 m.;
La comunicazione tra il capo scorta SEA e l'autista dell'ultimo veicolo da scortare avviene tramite radio utilizzando frequenza interna SEA ad uso dei reparti manutentivi e all'ADM. Solo il capo scorta comunica con TWR sull'apposita frequenza.
- Scorta di un convoglio composto da un massimo di cinque autoveicoli o macchine operatrici al seguito, effettuata da un capo scorta SEA e da un altro mezzo con addetto SEA considerato "fine scorta", entrambi dotati di radio. Il primo veicolo di scorta deve precedere il convoglio ad una distanza non superiore a 20 m., mentre il secondo veicolo seguirà il convoglio ad una distanza non superiore a 50 m.

Scorta di un convoglio composto da un massimo di due autoveicoli o macchine operatrici

Prima dell'avvio della movimentazione, il capo scorta SEA, in possesso di idonea abilitazione alla guida, con proprio veicolo illustra agli autisti le ulteriori modalità operative, ricordando che:

- Il capo scorta SEA è in possesso sia di radio con frequenza interna SEA che di radio con frequenza per comunicazione con TWR (le frequenze sono pre-settate in base all' utilizzo, e non modificabili dagli operatori);
- In caso di scorta di un solo veicolo, questo è dotato di radio con frequenza interna SEA;
- In caso di scorta di due veicoli, il secondo è dotato di radio con frequenza interna SEA;
- La comunicazione tra il capo scorta SEA e l'autista dell'ultimo veicolo da scortare avviene tramite radio utilizzando frequenza interna SEA ad uso dei reparti manutentivi e all'ADM;
- Solo il capo scorta comunica con TWR sull'apposita frequenza;
- In caso di separazione del convoglio, il mezzo che perde il contatto con il veicolo che lo precede si deve fermare senza intralciare la viabilità e attendere istruzioni da parte del capo scorta;
- Durante la marcia, i componenti del convoglio devono tenere, rispetto al veicolo che li



MANUALE DI AEROPORTO MALPENSA

Edizione: 2 - Revisione: 1
Codice: MA/MXP/RE139
Parte: E - Capitolo: 16
Data: 03/03/2022
Pag. 31 di 32

precede, una distanza di sicurezza tale che sia garantito in ogni caso l'arresto tempestivo e siano evitate collisioni. Particolare attenzione dovrà essere posta dal mezzo del caposcorta durante gli attraversamenti (stand, taxiway), al fine di garantire la continuità in sicurezza dell'intero convoglio;

- è consentito l'uso intermittente dei proiettori di profondità o delle luci di emergenza durante la circolazione notturna e diurna, per dare avvertimenti utili al fine di evitare incidenti e per segnalare al veicolo che precede o che segue una condizione di rischio;
- Durante il tragitto, il caposcorta deve mantenersi in contatto radio con il fine scorta utilizzando la frequenza interna SEA in uso alle funzioni manutentive e all'Airport Duty Manager, diversa da quella di TWR, con cui comunica invece solo in caso di accesso all'area di manovra;
- Durante il tragitto il caposcorta monitora i comportamenti ed i movimenti dei veicoli "scortati", fornendo istruzioni attraverso la radio in dotazione, al fine di evitare ogni eventuale variazione dei comportamenti alla guida e del percorso da parte dei veicoli scortati.

N.B: Le indicazioni relative alla scorta in caso di neve sono disciplinate nel Cap. 24 MdA.

Scorta di un convoglio composto da un massimo di cinque autoveicoli o macchine operatrici al seguito

Prima dell'avvio della movimentazione, il capo scorta SEA, in possesso di idonea abilitazione alla guida, con proprio veicolo illustra agli autisti le ulteriori modalità operative, ricordando che:

- Il capo scorta e il "fine scorta" SEA sono in possesso sia di radio con frequenza interna SEA che di radio con frequenza per comunicazione con TWR. Tutti gli altri componenti del convoglio non sono dotati di alcuna radio;
- Le comunicazioni tra il capo scorta e il "fine scorta" avvengono tramite l'utilizzo della radio con frequenza interna;
- Solo il capo scorta comunica con TWR sull'apposita frequenza;
- In caso di separazione del convoglio, il mezzo che perde il contatto con il veicolo che lo precede si deve fermare senza intralciare la viabilità e attendere istruzioni da parte del capo scorta;
- Durante la marcia, i componenti del convoglio devono tenere, rispetto al veicolo che li precede, una distanza di sicurezza tale che sia garantito in ogni caso l'arresto tempestivo e siano evitate collisioni. Particolare attenzione dovrà essere posta dal mezzo del caposcorta durante gli attraversamenti (stand, taxiway), al fine di garantire la continuità in sicurezza dell'intero convoglio;
- È consentito l'uso intermittente dei proiettori di profondità o delle luci di emergenza durante la circolazione notturna e diurna, per dare avvertimenti utili al fine di evitare incidenti e per segnalare al veicolo che precede o che segue una condizione di rischio;
- Durante il tragitto, il caposcorta deve mantenersi in contatto radio con il fine scorta utilizzando la frequenza interna SEA in uso alle funzioni manutentive e all'Airport Duty



MANUALE DI AEROPORTO MALPENSA

Edizione: 2 - Revisione: 1
Codice: MA/MXP/RE139
Parte: E - Capitolo: 16
Data: 03/03/2022
Pag. 32 di 32

Manager, diversa da quella di TWR, con cui comunica invece solo in caso di accesso all'area di manovra;

- Durante il tragitto il caposcorta ed il fine scorta monitorano i comportamenti ed i movimenti dei veicoli "scortati", fornendo istruzioni attraverso la radio in dotazione, al fine di evitare ogni eventuale variazione dei comportamenti alla guida e del percorso da parte dei veicoli scortati.

N.B: Le indicazioni relative alla scorta in caso di neve sono disciplinate nel Cap. 24 MdA.

16.C.2 FORMAZIONE E QUALIFICAZIONE DEL PERSONALE

Tutte le risorse manutentive e della Direzione Operations che abbiano accesso all'airside coinvolte nelle attività descritte nel presente Capitolo, sono formate e qualificate in conformità a quanto previsto dal Capitolo 3 - Allegati 1 e 2 MdA e relativi syllabi. Le attestazioni dei corsi formativi frequentati sono archiviate e conservate presso Training Shared Services SEA.

16.C.3 ALLEGATI

Manuale Patente di scalo, suddiviso in:

- Modulo 1 per la Patente verde;
- Modulo 2 per la Patente rossa (area di manovra).