

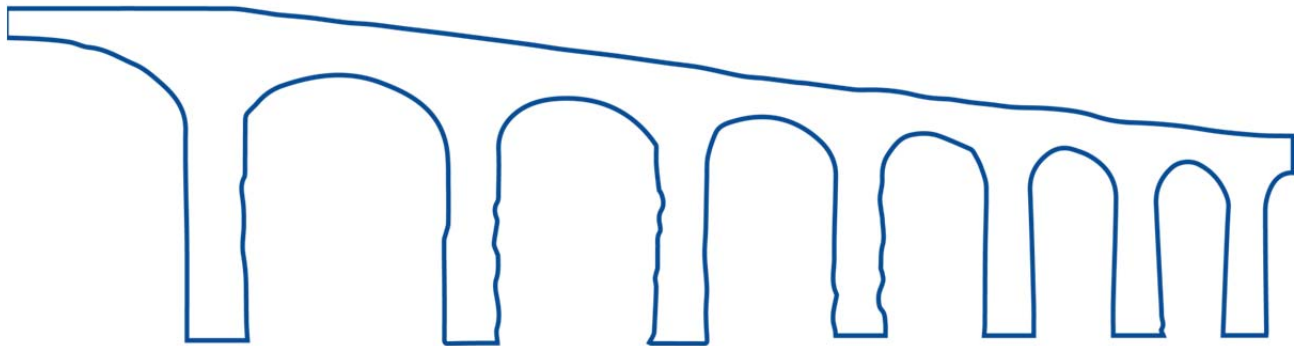
**Tipo di documento:** Linea guida

**Codice documento:** LGC\_03

**Titolo del documento:** Consultazione nuovo Manuale  
di Aeroporto

**Aeroporto G.B. Pastine**

Roma Ciampino



LGC_03 CONSULTAZIONE MANUALE DI AEROPORTO			
CAPITOLO 1	Scopo del documento	paragrafo 3.1	Rev. 0
		Lista aggiornamenti, distribuzione e archiviazione	31/10/2017

Lasciata Intenzionalmente in bianco

 <b>Aeroporti di Roma</b>	<b>LGC_03 CONSULTAZIONE MANUALE DI AEROPORTO</b>	
	<b>Sommario</b>	Rev. 0 31/10/2017

## SOMMARIO

<b>1 Scopo del documento .....</b>	<b>5</b>
<b>2 Definizioni e acronimi e riferimenti normativi .....</b>	<b>7</b>
<b>3 Responsabilità, aggiornamenti e approvazione .....</b>	<b>9</b>
3.1    Lista aggiornamenti, distribuzione e archiviazione.....	9
<b>4 Struttura del Manuale di Aeroporto MDA CIA.....</b>	<b>11</b>
4.1    Parte A .....	13
4.2    Parte B .....	14
4.3    Parte C .....	16
4.4    Parte D .....	17
4.5    Parte E .....	18
<b>5 Manuale di Aeroporto .- Parte pubblica .....</b>	<b>21</b>
<b>6 Consultazione in internet .....</b>	<b>21</b>
<b>7 Obblighi dei destinatari.....</b>	<b>23</b>

LGC_03 CONSULTAZIONE MANUALE DI AEROPORTO			
CAPITOLO 1	Scopo del documento	paragrafo 3.1	Rev. 0
		Lista aggiornamenti, distribuzione e archiviazione	31/10/2017

Lasciata intenzionalmente in bianco

LGC_03 CONSULTAZIONE MANUALE DI AEROPORTO			
ADR Aeroporti di Roma	CAPITOLO 1	paragrafo 3.1	Rev. 0
		Lista aggiornamenti, distribuzione e archiviazione	31/10/2017

## LGC\_03 CONSULTAZIONE MANUALE DI AEROPORTO

### 1 SCOPO DEL DOCUMENTO

Contestualmente alla conversione del Certificato dell'Aeroporto G.B. Pastine di Ciampino, avvenuta in data 31/07/2017, diventa effettivo il nuovo Manuale di Aeroporto MDA CIA. Il manuale recepisce i requisiti del Regolamento UE 139/14.

Scopo del presente documento è quello di illustrare la struttura del nuovo Manuale di Aeroporto (a seguire MDA), indicando le principali differenze e novità rispetto al manuale utilizzato fino alla conversione del Certificato di Aeroporto, fornendo le linee guida per la consultazione elettronica del nuovo MDA.

Le linee guida predisposte per la consultazione del documento sono di tre tipi:

- Linea guida riservata a tutto il personale dipendente ADR autorizzato alla visione di tutto il manuale di Aeroporto, denominata LGC-01 CONSULTAZIONE MANUALE DI AEROPORTO;
- Linea guida riservata alle Società esterne ad ADR che possono, per funzione, avere la visione di tutto il manuale di Aeroporto, denominata LGC-02 CONSULTAZIONE MANUALE DI AEROPORTO;
- Linea guida riservata alle Società esterne ad ADR che esercitano a qualsiasi titolo attività in airside e che sono autorizzati alla consultazione di alcune parti del Manuale di Aeroporto e ad alcune appendici utili al mantenimento dei requisiti di safety presso lo scalo di Ciampino, denominata LGC-03 CONSULTAZIONE MANUALE DI AEROPORTO.

LGC_03 CONSULTAZIONE MANUALE DI AEROPORTO			
CAPITOLO 1	Scopo del documento	paragrafo 3.1	Rev. 0
		Lista aggiornamenti, distribuzione e archiviazione	31/10/2017

Lasciata intenzionalmente in bianco

LGC_03 CONSULTAZIONE MANUALE DI AEROPORTO			
ADR <b>Aeroporti di Roma</b>	CAPITOLO 2	paragrafo 3.1	Rev. 0
		Lista aggiornamenti, distribuzione e archiviazione	31/10/2017

## 2 DEFINIZIONI E ACRONIMI E RIFERIMENTI NORMATIVI

Per le definizioni e gli acronimi generali si faccia riferimento alla Parte A Sezione 0 del manuale di Aeroporto MDA CIA.

**ALLEGATO** Documento (procedura, manuale, accordo) i cui requisiti di aggiornamento, gestione e distribuzione non sono gli stessi del MDA. Gli allegati sono generalmente procedure operative di responsabilità dei Post Holder.

**APPENDICE** Documento (procedura, modulo, istruzione operativa), parte integrante del MDA. I requisiti di aggiornamento, gestione e distribuzione sono gli stessi del MDA.

**PARTE** Primo livello di suddivisione del MDA.

**SEZIONE** Secondo livello di suddivisione del MDA.

**TAVOLA** Elaborato grafico parte integrante del MDA.

Di seguito i riferimenti normativi del documento:

- Regolamento EU 139/2014
- Acceptable Means of Compliance (AMC) , Annex to ED Decision 2014/012/R

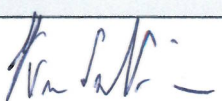
LGC_03 CONSULTAZIONE MANUALE DI AEROPORTO			
CAPITOLO 2	Definizioni e acronimi e riferimenti normativi	paragrafo 3.1	Rev. 0
		Lista aggiornamenti, distribuzione e archiviazione	31/10/2017

Lasciata intenzionalmente in bianco

		LGC_03 CONSULTAZIONE MANUALE DI AEROPORTO		
		CAPITOLO 3	Responsabilità, aggiornamenti e approvazione	paragrafo 3.1
			Lista aggiornamenti, distribuzione e archiviazione	Rev. 0
				31/10/2017

### 3 RESPONSABILITÀ, AGGIORNAMENTI E APPROVAZIONE

Il Compliance Monitoring Manager è responsabile della redazione e dell'aggiornamento del presente documento.

RESPONSABILITÀ	RUOLO	NOME/COGNOME	FIRMA
RESPONSABILITÀ REDAZIONE ED EMISSIONE	COMPLIANCE MONITORING MANAGER	IVAN SATRIANO	

#### 3.1 Lista aggiornamenti, distribuzione e archiviazione

Revisione	Data	Sezione e Capitolo revisionati	Descrizione sommaria della revisione
0	31/10/2017	Intero documento	Prima emissione

Il documento viene pubblicato sul sito internet [www.adr.it](http://www.adr.it) e distribuito al comitato utenti e alla lista di distribuzione del Safety Committee.

Vengono di seguito riportati i dettagli relativi all'archiviazione del documento:

Tipologia documento	Posizione
Copia cartacea (copia originale firmata)	Ufficio Compliance Monitoring
Copia elettronica (copia originale scannerizzata)	Cartella di rete compliance monitoring : \\S2k-nas-adr\SVF\CMM_CIA

LGC_03 CONSULTAZIONE MANUALE DI AEROPORTO			
CAPITOLO 3	Responsabilità, aggiornamenti e approvazione	paragrafo 3.1	Rev. 0
		Lista aggiornamenti, distribuzione e archiviazione	31/10/2017

Lasciata Intenzionalmente in bianco

LGC_03 CONSULTAZIONE MANUALE DI AEROPORTO			
ADR Aeroporti di Roma	CAPITOLO 4	paragrafo 3.1	Rev. 0
		Lista aggiornamenti, distribuzione e archiviazione	31/10/2017

## 4 STRUTTURA DEL MANUALE DI AEROPORTO MDA CIA

Il Manuale di Aeroporto, in adempimento alla prescrizione dell'Annesso III - AMC3 ADR.OR.E.005, è strutturato in **PARTI** e **SEZIONI** secondo lo schema seguente:

### A. PARTE A – GENERALITA'

- SEZIONE 0 – Gestione del Manuale di Aeroporto
- SEZIONE 1 – Informazioni generali

### B. PARTE B –SISTEMA DI GESTIONE DELL'AEROPORTO E REQUISITI DI QUALIFICAZIONE ED ADDESTRAMENTO DEL PERSONALE

- SEZIONE 2 – Il sistema di gestione aeroportuale
- SEZIONE 3 – Qualifica e addestramento del personale operante in aeroporto

### C. PARTE C – CARATTERISTICHE DELL'AEROPORTO

- SEZIONE 4 – Descrizione del sedime e dell'intorno aeroportuale

### D. PARTE D - INFORMAZIONI DELL'AEROPORTO DA RIPORTARE IN AIP

- SEZIONE 5 – Caratteristiche dell'aeroporto da comunicare al servizio di informazione aeronautica
- SEZIONE 6 – Dimensioni delle infrastrutture aeroportuali e relative informazioni

### E. PARTE E - PROCEDURE OPERATIVE DELL'AEROPORTO, EQUIPAGGIAMENTI E MISURE DI SICUREZZA

- SEZIONE 7 – Gestione delle informazioni aeroportuali
- SEZIONE 8 – Modalità di accesso in area movimento
- SEZIONE 9 – Ispezione, valutazione e segnalazione delle condizioni dell'area di movimento e delle aree operative
- SEZIONE 10 – Ispezione e manutenzione ordinaria e straordinaria degli aiuti visivi
- SEZIONE 11 – Equipaggiamenti aeroportuali
- SEZIONE 12 – Manutenzione delle pavimentazioni e delle aree non pavimentate dell'area di movimento
- SEZIONE 13 – Gestione dei lavori in area di movimento
- SEZIONE 14 – Gestione del piazzale (AMS - Apron Management Services)
- SEZIONE 15 – Gestione della safety sul piazzale
- SEZIONE 16 – Controllo dei veicoli operanti in area di movimento, regole di circolazione e rilascio delle patenti aeroportuali
- SEZIONE 17 – Gestione dei pericoli derivanti dalla fauna selvatica
- SEZIONE 18 – Monitoraggio dell'aeroporto e delle aree limitrofe (Surroundings)
- SEZIONE 19 – Piano di emergenza aeroportuale
- SEZIONE 20 – Servizi di salvataggio e antincendio
- SEZIONE 21 – Rimozione degli aeromobili incidentati
- SEZIONE 22 – Gestione e stoccaggio del carburante e delle merci pericolose
- SEZIONE 23 – Operazioni in bassa visibilità
- SEZIONE 24 – Operazioni invernali (Winter operations)
- SEZIONE 25 – Operazioni in condizioni metereologiche avverse (AWO)
- SEZIONE 26 – Operazioni notturne
- SEZIONE 27 – Protezione dei radar e altri aiuti alla navigazione
- SEZIONE 28 – Operazioni di aeromobili con codice letterale superiore al codice di riferimento dell'aeroporto

LGC_03 CONSULTAZIONE MANUALE DI AEROPORTO			
CAPITOLO 4	Struttura del Manuale di Aeroporto MDA CIA	paragrafo 3.1	Rev. 0
		Lista aggiornamenti, distribuzione e archiviazione	31/10/2017

- |  |
|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- SEZIONE 29 – Prevenzione di incendi in area di movimento</li> <li>- SEZIONE 30 – Altre procedure</li> </ul> |
|--|

 <b>Aeroporti di Roma</b>	<b>LGC_03 CONSULTAZIONE MANUALE DI AEROPORTO</b>			
	<b>CAPITOLO 4</b>	<b>Struttura del Manuale di Aeroporto MDA CIA</b>	<b>paragrafo 4.1</b>	<b>Rev. 0</b>
		<b>Parte A</b>	<b>31/10/2017</b>	

Nei paragrafi seguenti è riportato l'indice del MDA.

#### 4.1 Parte A

Contiene le informazioni relative alle modalità di gestione della conformità ai requisiti normativi dell'intera organizzazione. In questa parte è descritto il processo di gestione, modifica e distribuzione del Manuale di Aeroporto. **Il documento è pubblico** in quanto contiene informazioni utili per i soggetti terzi che accedono e/o esercitano attività, a qualsiasi titolo, in airside.

Sezione	Capitolo	Par.	Titolo
<b>GESTIONE DEL MANUALE DI AEROPORTO</b>			
0	0.1	/	<b>INTRODUZIONE</b>
		0.1.1	Dichiarazione sottoscritta dall'Accountable Manager che attesti la conformità del Manuale di Aeroporto
		0.1.2	Dichiarazione dell'Accountable Manager che attesti che il Manuale di Aeroporto contenga tutte le procedure operative che devono essere rispettate dal personale interessato
		0.1.3	Elenco e breve descrizione delle varie parti del Manuale, relativi contenuti, applicabilità e utilizzo
		0.1.4	Chiarimenti, abbreviazioni e definizioni dei termini utilizzati nel Manuale
	0.2	/	<b>SISTEMA DI GESTIONE DEGLI EMENDAMENTI E DELLE REVISIONI</b>
		0.2.1	Funzione responsabile per l'emissione e l'inserimento di modifiche e revisioni
		0.2.2	Tracciabilità delle modifiche e delle revisioni con l'indicazione delle date di inserimento e di entrata in vigore
		0.2.3	Inammissibilità di modifiche e revisioni scritte a mano
		0.2.4	Descrizione del sistema di annotazione delle pagine o paragrafi e relative date di validità
		0.2.5	Elenco delle pagine e dei paragrafi in vigore
		0.2.6	Annotazione delle modic平e
		0.2.7	Revisioni temporanee
	APPENDICE 1		GESTIONE DOCUMENTALE
	APPENDICE 2		GESTIONE DELLE DEVIAZIONI E DEI METODI ALTERNATIVI DI RISPONDENZA
	APPENDICE 3		LISTE DI DISTRIBUZIONE
1	1.3	/	<b>INFORMAZIONI GENERALI</b>
		1.1	SCOPO E AMBITO DEL MANUALE DI AEROPORTO
		1.2	REQUISITI LEGALI PER IL CERTIFICATO DI AEROPORTO E IL MANUALE DI AEROPORTO COME DESCRITTI NELLA PARTE ADR.OR
		1.3	CONDIZIONE PER L'UTILIZZO DELL'AEROPORTO DA PARTE DEGLI UTENTI
	1.4	/	RESPONSABILITÀ DEL GESTORE AEROPORTUALE, COMPITI DELL'AUTORITÀ COMPETENTE E INDICAZIONI AL PERSONALE ALLO SCOPO DI FACILITARE AUDIT E ISPEZIONI DA PARTE DELLA STESSA AUTORITÀ
		1.4.1	Responsabilità del Gestore Aeroportuale
		1.4.2	Compiti dell'Autorità

 <b>Aeroporti di Roma</b>	<b>LGC_03 CONSULTAZIONE MANUALE DI AEROPORTO</b>			
	<b>CAPITOLO 4</b>	<b>Struttura del Manuale di Aeroporto MDA CIA</b>	<b>paragrafo 4.2</b>	<b>Rev. 0</b>
			<b>Parte B</b>	<b>31/10/2017</b>

#### 4.2 Parte B

Nella parte B è descritta la struttura e le responsabilità declinate per singola figura di certificazione. E' dettagliato inoltre il Safety management System nei suoi processi principali (occurrence reporting, risk and change management). **Il documento è pubblico** in quanto contiene informazioni che devono essere conosciute dai soggetti terzi che accedono e/o esercitano, a qualsiasi titolo, attività in airside.

Sez.	Cap.	Paragrafo	Titolo
<b>RESPONSABILITÀ E ORGANIZZAZIONE</b>			
		/	<b>ORGANIGRAMMA AZIENDALE</b>
	2.1	2.1.1	Ruoli e responsabilità delle figure di certificazione
	2.1	2.1.2	Procedure per la supervisione continua in assenza dei responsabili titolari (Deputy)
	2.1	2.1.3	I comitati aeroportuali
		/	<b>IL SAFETY MANAGEMENT SYSTEM</b>
	2.2	2.2.1	Finalità del Safety Management System
	2.2	2.2.2	Safety policy e obiettivi
	2.2	2.2.3	Responsabilità del personale chiave per la safety aeroportuale
	2.2	2.2.4	Procedure di controllo della documentazione
	2.2	2.2.5	Processo di safety risk management, identificazione degli hazard e del sistema di valutazione del rischio
	2.2	2.2.6	Monitoraggio dell'implementazione e dell'efficacia delle azioni di safety e delle misure di mitigazione del rischio
	2.2	2.2.7	Monitoraggio delle safety performance
	2.2	2.2.8	Safety reporting e relative indagini
	2.2	2.2.9	Pianificazione della risposta alle emergenze nell'ambito del SMS, in coordinamento con i piani di emergenza delle altre organizzazioni
	2.2	2.2.10	Gestione dei cambiamenti (changes)
	2.2	2.2.11	Safety promotion
2		/	<b>COMPLIANCE MONITORING</b>
2	2.3	2.3.2	Attività del Compliance Monitoring
2	2.3	2.3.3	Organizzazione del Compliance Monitoring System
2	2.3	2.3.4	Programma di Monitoraggio della Compliance
2	2.3	2.3.5	Addestramento
2	2.3	2.3.6	Miglioramento continuo
2	2.3	2.3.7	Appendici
2	2.3	2.3.8	Mantenimento delle registrazioni
2.4	/	<b>DESCRIZIONE DEL SISTEMA DI GESTIONE DELLA QUALITÀ DEI DATI AERONAUTICI</b>	
2.5	/	<b>PROCEDURA PER LA SEGNALAZIONE AD ENAC DI EVENTI AERONAUTICI</b>	
2.6	/	<b>PROCEDURA RELATIVA AL CONSUMO DI ALCOL, DROGHE E MEDICINALI</b>	
2.7		/	<b>SAFETY PROCEDURES</b>
2.7		2.7.1	SAFETY DIRECTIVES
2.7		2.7.2	REACTION TO SAFETY PROBLEMS
2.7		2.7.3	SAFETY RECOMMENDATIONS
2.8	/	<b>DESCRIZIONE DEL METODO E DELLE PROCEDURE PER LA REGISTRAZIONE DEI MOVIMENTI AEREI</b>	
APPENDICE 1 SEZIONE 2:		Lista dei nominativi responsabili	
APPENDICE 2 SEZIONE 2:		Modulo Ground Safety Report	
APPENDICE 3 SEZIONE 2		Modulo Change Notification Document	
APPENDICE 4 SEZIONE 2		Verbale di Audit	
APPENDICE 5 SEZIONE 2		Verbale di Inspection	
APPENDICE 6 SEZIONE 2		Policy uso di alcol e sostanze stupefacenti	
<b>QUALIFICA E ADDESTRAMENTO DEL PERSONALE OPERANTE IN AEROPORTO</b>			

 <b>Aeroporti di Roma</b>	<b>LGC_03 CONSULTAZIONE MANUALE DI AEROPORTO</b>			
	<b>CAPITOLO 4</b>	<b>Struttura del Manuale di Aeroporto MDA CIA</b>	<b>paragrafo 4.2</b>	<b>Rev. 0</b>
			<b>Parte B</b>	<b>31/10/2017</b>

<b>3</b>	<b>3.1</b>	/	<b>TRAINING PROGRAM</b>	
		3.1.1	<b>RESPONSABILITÀ</b>	
		3.1.2	<b>PROCEDURE DI TRAINING</b>	
		3.1.3	<b>ARCHIVIAZIONE DEI DATI</b>	
	<b>3.2</b>	/	<b>PROGRAMMA DI 'PROFICIENCY CHECK'</b>	
		3.2.1	Titolo lasciato intenzionalmente in bianco	
		3.2.2	<b>PERSONALE CHE NON SUPERA LE VERIFICHE</b>	
		3.3	<b>QUALIFICAZIONE DEL PERSONALE</b>	
	<b>APPENDICE 1 SEZIONE 3</b>		Training program	

 <b>Aeroporti di Roma</b>	<b>LGC_03 CONSULTAZIONE MANUALE DI AEROPORTO</b>			
	<b>CAPITOLO 4</b>	<b>Struttura del Manuale di Aeroporto MDA CIA</b>	<b>paragrafo 4.3</b>	<b>Rev. 0</b>
		<b>Parte C</b>		<b>31/10/2017</b>

#### 4.3 Parte C

La Parte C contiene la cartografia di inquadramento territoriale e quella descrittiva delle infrastrutture dell'Aeroporto di CIA. Il documento **non è pubblico** in quanto contiene informazioni utili solo per il Gestore aeroportuale.

Sez.	Cap.	Paragrafo	Titolo
<b>CARATTERISTICHE DELL'AEROPORTO</b>			
4	4.1	/	MAPPA CHE INDICHI LA DISTANZA DELL'AEROPORTO DALLA CITTÀ PIÙ VICINA, PAESE O ALTRA AREA POPOLATA
	4.2	/	MAPPE E CARTOGRAFIE DETTAGLIATE CHE INDICHIANO L'ESATTA UBICAZIONE DELL'AEROPORTO (LONGITUDINE E LATITUDINE) E I RELATIVI CONFINI, LE PRINCIPALI INFRASTRUTTURE, IL PUNTO DI RIFERIMENTO DELL'AEROPORTO (ARP), IL LAYOUT DELLE PISTE, DELLE VIE DI RULLAGGIO E DEI PIAZZALI, GLI AIUTI VISIVI E NON VISIVI E GLI INDICATORI DI DIREZIONE DEL VENTO
	4.3	/	MAPPA CHE INDICHI LA LOCALIZZAZIONE DI QUALSIASI FACILITIES ED EQUIPAGGIAMENTI AEROPORTUALI SITI AL DI FUORI DEL SEDIME
	4.4	/	DESCRIZIONE DELLE CARATTERISTICHE FISICHE DELL'AEROPORTO, ALTITUDINE, AIUTI VISIVI E NON VISIVI, NONCHÉ LE INFORMAZIONI RELATIVE ALLA TEMPERATURA DI RIFERIMENTO DELL'AEROPORTO, ALLA PORTANZA DELLE PAVIMENTAZIONI, ALLA CATEGORIA ANTINCENDIO, AI GROUND AIDS E AGLI OSTACOLI SIGNIFICATIVI ALLA NAVIGAZIONE AEREA
	4.5	/	DESCRIZIONE DI EVENTUALI CASI DI ESENZIONI O DEROGHE, LIVELLI DI SICUREZZA EQUIVALENTE (ELOS), CONDIZIONI SPECIALI (SPECIAL CONDITIONS) E LIMITAZIONI OPERATIVE
	4.6	/	DESCRIZIONE DEL TIPO DI OPERAZIONI CHE L'AEROPORTO È AUTORIZZATO A CONDURRE
	TAVOLA APRO 01		Aerodrome site
	TAVOLA APRO 02		Aerodrome infrastructures and facilities
	TAVOLA APRO 03		Declared distances
	TAVOLA APRO 04		Aerodrome visual and non-visual aids
	TAVOLA APRO 05		Aerodrome infrastructural characteristics
	TAVOLA APRO 06		Aircraft stand
	TAVOLA APRO 07		Monografie tabelle
	TAVOLA APRO 08		Aerodrome emergency plan
	TAVOLA APRO 09		Obstacles plan
	TAVOLA APRO 10		Obstacles inside boundary
	TAVOLA APRO 11		Obstacles outside boundary

 <b>Aeroporti di Roma</b>	<b>LGC_03 CONSULTAZIONE MANUALE DI AEROPORTO</b>			
	<b>CAPITOLO 4</b>	<b>Struttura del Manuale di Aeroporto MDA CIA</b>	<b>paragrafo 4.4</b>	<b>Rev. 0</b>
			<b>Parte D</b>	<b>31/10/2017</b>

#### 4.4 Parte D

Nella Parte D sono contenuti i dati aeronautici di competenza ADR nell'espletamento del ruolo di originatore, oltre a tutte le dimensioni e informazioni relative alle infrastrutture aeroportuali. Il documento **non è pubblico** in quanto contiene informazioni tecniche che vengono pubblicate nell'Aeronautical Information Publication (AIP) documento formale disponibile alla consultazione nel sito dell'Ente Nazionale di Assistenza al Volo all'indirizzo <https://www.enav.it/sites/private/it/ServiziOnline/AIP.html>.

Sez.	Cap.	Paragrafo	Titolo
<b>CARATTERISTICHE DELL'AEROPORTO DA RIPORTARE IN AIP</b>			
5	5.1	/	NOME DELL'AEROPORTO E INDICATORE DI LOCALITÀ
	5.2	/	LOCALIZZAZIONE DELL'AEROPORTO
	5.3	/	AERODROME REFERENCE POINT
	5.4	/	ELEVAZIONE DELL'AEROPORTO E ONDULAZIONE DEL GEOIDE
	5.5	/	ELEVAZIONE DELLE SOGLIE DELLE PISTE DI VOLO
	5.6	/	TEMPERATURA DI RIFERIMENTO AEROPORTO
	5.7	/	FARO D'AEROPORTO
	5.8	/	CONTATTI H24 AEROPORTO DI CIAMPINO
<b>DIMENSIONI DELLE INFRASTRUTTURE AEROPORTUALI E RELATIVE INFORMAZIONI</b>			
6	6.1	/	RUNWAYS
		6.1.1	Orientamento reale e numero di designazione delle piste di volo
		6.1.2	Caratteristiche fisiche delle piste di volo
		6.1.3	Piste di volo e tipologie di operazioni
		6.1.4	Zone libere da ostacoli (OFZ)
	6.2	/	AREE DI SICUREZZA DELLA RUNWAY, TAXIWAYS E APRONS
		6.2.1	Runway strip
		6.2.2	RESA (Runway end safety area)
		6.2.3	CWY (Clearway)
		6.2.4	Stopways
		6.2.5	Taxiways
		6.2.6	Aprons
6	6.3	/	AIUTI VISIVI LUMINOSI E RADIOASSISTENZE
		6.3.1	Tipo di luci di avvicinamento ed indicatori ottici di pendenza di avvicinamento
		6.3.2	Luci delle piste di volo e delle vie di rullaggio
		6.3.3	Disponibilità del sistema di alimentazione elettrica secondario per le luci
	6.4	/	Radioassistenze per procedure di avvicinamento, localizzazione e frequenze del VOR checkpoint
	6.5	/	Localizzazione e designazione dei percorsi di rullaggio standard
	6.6	/	COORDINATE GEOGRAFICHE
		6.6.1	Coordinate geografiche delle soglie delle piste di volo
		6.6.2	Coordinate geografiche delle vie di rullaggio
		6.6.3	Coordinate geografiche delle piazze di sosta
	6.7	/	OSTACOLI
6	6.8	/	SOVRASTRUTTURE – TIPOLOGIA E PORTANZA
		6.8.1	Pista di volo
		6.8.2	Taxiways
		6.8.3	Apron
	6.9	/	Zona stabilita per la verifica del radio altimetro prima del volo e sua elevazione
	6.10	/	Distanze dichiarate e posizione della soglia spostata
	6.11	/	RIMOZIONE AEROMOBILI INCIDENTATI
	6.12	/	CATEGORIA SERVIZIO ANTINCENDIO
	6.13	/	ESENZIONI, DEROGHE E DEVIAZIONI

 <b>Aeroporti di Roma</b>	<b>LGC_03 CONSULTAZIONE MANUALE DI AEROPORTO</b>			
	<b>CAPITOLO 4</b>	<b>Struttura del Manuale di Aeroporto MDA CIA</b>	<b>paragrafo 4.5</b>	<b>Rev. 0</b>
		<b>Parte E</b>	<b>31/10/2017</b>	

#### 4.5 Parte E

La parte E comprende le sezioni dedicate alle procedure che descrivono i processi con cui il gestore assolve ai requisiti del Regolamento UE 139/2014. Il documento contiene, altresì, come evidenziato nei paragrafi successivi, requisiti dispositivi che devono essere osservati da Soggetti terzi che, a qualsiasi titolo, accedono o svolgono attività in airside.

In ognuna delle sezioni si rimanda alle procedure, allegati della Parte E, nelle quali sono dettagliate le modalità operative, la gestione delle registrazioni, i ruoli e le responsabilità secondo lo schema definito nell'Appendice 1 della Sezione 0.

La Parte E **è un documento pubblico**, ma non tutti gli allegati sono pubblici in quanto alcuni contengono informazioni e disposizioni che devono essere osservate solo dal Gestore Aeroportuale.

Sez.	n. Alleg	Codice	Titolo
<b>GESTIONE DELLE INFORMAZIONI AEROPORTUALI</b>			
7	1	MdAE_Mov 01	Pubblicazione delle informazioni aeronautiche
	2	AccENAV_All.01	Fornitura dei dati e delle informazioni aeronautiche
<b>MODALITA' DI ACCESSO IN AREA DI MOVIMENTO</b>			
8	RdS – Sezione 6 – par. 6.1	Si rimanda al Regolamento di Scalo	
	RdS – Sezione 6 – par. 6.2		
	RdS – Sezione 6 – par. 6.4		
	Rds_Sezione 6 – Allegato 6.1		
	Rds_Sezione 6 - Allegato 6.2		
	Rds_Sezione 5 – Allegato 5.6		
<b>ISPEZIONE, VALUTAZIONE E SEGNALAZIONE DELLE CONDIZIONI DELL'AREA DI MOVIMENTO E DELLE AREE OPERATIVE</b>			
9	3	MdAE_Mov 02	Ispezioni Airside
	4	MdAE_Mov 05	Rilevazione e valutazione della condizione superficiale della pista di volo e trasmissione all'Ente ATS delle relative informazioni
	5	MdAE_Mov 21	Pulizie pista raccordi piazzali e sfalcio erba
<b>ISPEZIONE E MANUTENZIONE ORDINARIA E STRAORDINARIA DEGLI AIUTI VISIVI</b>			
10	3	MdAE_Mov 02	Ispezioni Airside
	6	MdAE_Man 08	Manutenzione degli AVL
	7	MdAE_Man 13	Gestione della manutenzione della segnaletica orizzontale delle infrastrutture di volo
	8	MdAE_Man 14	Controllo segnalazioni ostacoli esterni
<b>EQUIPAGGIAMENTI AEROPORTUALI</b>			
11	9	AccENAV_All.02	Procedura accordo ADR/ENAV per la gestione delle facilities
<b>MANUTENZIONE DELLE PAVIMENTAZIONI E DELLE AREE NON PAVIMENTATE DELL'AEREA DI MOVIMENTO</b>			
12	10	MdAE_Man 01	Gestione della manutenzione delle pavimentazioni delle infrastrutture di volo
	11	MdAE_Man 18	Airport Management Drainage System
<b>GESTIONE DEI LAVORI IN AREA DI MOVIMENTO</b>			
13	12	MdAE_Mov 08	Controllo lavori airside
	13	AccENAV_All.08	Gestione dei flussi di informazione
	14	AccENAV_All.09	Gestione del cambiamento ENAV-ADR
	15	AccVVF	Interfaccia organizzativa VVF-ADR

 <b>Aeroporti di Roma</b>	<b>LGC_03 CONSULTAZIONE MANUALE DI AEROPORTO</b>			
	<b>CAPITOLO 4</b>	<b>Struttura del Manuale di Aeroporto MDA CIA</b>	<b>paragrafo 4.5</b>	<b>Rev. 0</b>
		<b>Parte E</b>	<b>31/10/2017</b>	

Sez.	n. Alleg	Codice	Titolo
<b>GESTIONE DEL PIAZZALE (APRON MANAGEMENT SERVICE – AMS)</b>			
<b>14</b>	16	MdAE_Mov 09	Gestione del piazzale e del parcheggio
	17	MdAE_Mov 14	Movimentazione elicotteri sull'apron
	Rds_Sezione 7 – Allegato 7.1		Gestioni piazzole e movimentazioni aeromobile e mezzi rampa
	18	AccENAV_All.06	Ordinato Movimento
<b>GESTIONE DELLA SAFETY SUL PIAZZALE</b>			
<b>15</b>	19	MdAE_AS	Manuale Airside safety
	20	MdAE_GEN01	Disposizioni di Safety
	21	MdAE_Mov 18	Rifornimento carburante aeromobili
	/	MdAB_TRM01	Piano della formazione
	5	MdAE_Mov 21	Pulizie piste, raccordi e piazzali
	Rds_Sezione 7 – Allegato 7.1		Gestioni piazzole e movimentazioni aeromobile e mezzi rampa
	18	AccENAV_All.06	Ordinato Movimento
<b>CONTROLLO DEI VEICOLI OPERANTI IN AREA DI MOVIMENTO, REGOLE DI CIRCOLAZIONE E RILASCIO DELLE PATENTI AEROPORTUALI</b>			
<b>16</b>	22	MdAE_Mov 16	Circolazione in Airside
	23	MdA_E_ADC Volume 1	Manuale per la guida in apron
	24	MdA_E_ADC Volume 2	Manuale per la guida in area di manovra
	25	MdA_E_ADC Volume 3	Manuale per l'abilitazione alle comunicazioni radiotelefoniche
	/	MdAB_TRM01	Piano della formazione
	Rds_Sezione 6 - Allegato 6.2		/
	26	MdAE_Man 17	Manutenzione dei Mezzi
<b>GESTIONE DEI PERICOLI DERIVANTI DALLA FAUNA SELVATICA</b>			
<b>17</b>	27	MdAE_Mov 11	Piano per la riduzione del rischio da impatto con uccelli ed animali selvatici.
<b>MONITORAGGIO DELL'AEROPORTO E DELLE AREE LIMITROFE (SURROUNDINGS)</b>			
<b>18</b>	28	AccENAV_All.07	Monitoraggio degli ostacoli alla navigazione aerea
	8	MdAE_Man 14	Controllo segnalazioni ostacoli esterni
	30	MdAE_Mov 12	Monitoraggio di ostacoli e pericoli derivanti dall'attività umana nei dintorni dell'aeroporto
<b>PIANO DI EMERGENZA AEROPORTUALE</b>			
<b>19</b>	31	MdAE_Mov 15	Gestione degli stati di emergenza ed incidente aereo
	32	PEA	Piano di emergenza aeroportuale
	33	PET	Piano di emergenza Terminal
<b>SERVIZI DI SALVATAGGIO E ANTINCENDIO</b>			
<b>20</b>	21	MdAE_Mov 18	Rifornimento carburante aeromobili
	15	AccVVF	Interfaccia organizzativa VVF-ADR
<b>RIMOZIONE DEGLI AEROMOBILI INCIDENTATI</b>			
<b>21</b>	34	MdAE_Mov 19	Piano recupero aeromobili incidentati
<b>GESTIONE E STOCCAGGIO DEL CARBURANTE E DELLE MERCI PERICOLOSE</b>			
<b>22</b>	21	MdAE_Mov18	Rifornimento carburante aeromobili
	35	MdA_E_Mov 22	Gestione delle merci pericolose
<b>OPERAZIONI IN BASSA VISIBILITÀ</b>			
<b>23</b>	36	MdAE_Mov 03	Protezione delle piste in bassa visibilità
	37	AccENAV_All.05	Operazioni in condizioni di visibilità ridotta (AWO)
<b>OPERAZIONI INVERNALI (WINTER OPERATIONS)</b>			
<b>24</b>	4	MdAE_Mov 05	Rilevazione e valutazione della condizione superficiale della pista di volo e trasmissione all'Ente ATS delle relative informazioni
	38	MdAE_Mov 10	Piano rimozione neve e prevenzione ghiaccio
	39	MdA_Man 20	Procedura de-anti icing
	Rds_Sezione 7 - Allegato 7.4		Piano gestione rimozione neve, prevenzione ghiaccio e de-icing aeromobili

 <b>Aeroporti di Roma</b>	<b>LGC_03 CONSULTAZIONE MANUALE DI AEROPORTO</b>			
	<b>CAPITOLO 4</b>	<b>Struttura del Manuale di Aeroporto MDA CIA</b>	<b>paragrafo 4.5</b>	<b>Rev. 0</b>
			<b>Parte E</b>	<b>31/10/2017</b>

Sez.	n. Alleg	Codice	Titolo
<b>OPERAZIONI IN CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE (AWO)</b>			
25	40	MdAE_Mov 25	Operazioni in condizioni meteorologiche avverse
<b>OPERAZIONI NOTTURNE</b>			
26	41	MdAE_Man 19	Operazioni notturne
<b>PROTEZIONE DEI RADAR E ALTRI AIUTI ALLA NAVIGAZIONE</b>			
27	38	MdAE_Mov 10	Piano rimozione neve e prevenzione ghiaccio
	36	MdAE_Mov 03	Protezione delle piste in bassa visibilità
	5	MdAE_Mov 21	Pulizie pista raccordi piazzali e sfalcio erba
<b>OPERAZIONI DI AEROMOBILI CON CODICE LETTERALE SUPERIORE AL CODICE DI RIFERIMENTO DELL'AEROPORTO</b>			
N/A			
<b>PREVENZIONE DI INCENDI IN AREA DI MOVIMENTO</b>			
29	12	MdAE_Mov 08	Controllo lavori airside
	21	MdAE_Mov 18	Rifornimento carburante aeromobili
	19	MdAE_AS	Manuale Airside safety
	20	MdAE_GEN01	Disposizioni di Safety
<b>ALTRI PROCEDURE</b>			
30	42	MdAE_Mov 07	Registrazione dati relative al movimento degli aeromobili
	43	MdAE_PRO01	Procedura di progettazione

 <b>Aeroporti di Roma</b>	<b>LGC_03 CONSULTAZIONE MANUALE DI AEROPORTO</b>			
	<b>CAPITOLO 5</b>	<b>Manuale di Aeroporto .- Parte pubblica</b>	<b>paragrafo 4.5</b>	<b>Rev. 0</b>
		<b>Parte E</b>	<b>31/10/2017</b>	

## 5 MANUALE DI AEROPORTO .- PARTE PUBBLICA

Nella tabella che segue sono riportate le parti e sezioni del manuale rese pubbliche e contenenti informazioni destinate ai soggetti terzi che a qualsiasi titolo operano in airside.

<b>PARTE</b>	<b>SEZ.</b>	<b>Tipo</b>	<b>Codice</b>	<b>Titolo</b>
<b>A</b>	<b>0-1</b>	<b>Manuale</b>		<b>GENERALITA'</b>
<b>B</b>	<b>2-3</b>	<b>Manuale</b>		<b>SISTEMA DI GESTIONE DELL'AEROPORTO E REQUISITI DI QUALIFICAZIONE E ADDESTRAMENTO DEL PERSONALE</b>
B	2	Documento Organizzativo	MdAB_DO01	Lista dei nominativi responsabili
B	2	Modulo	MdAB_M01	Modulo Ground Safety Report
B	2	Modulo	MdAB_M02	Modulo Change Notification Document
B	2	Modulo	MdAB_M03	Verbale di Audit
B	2	Modulo	MdAB_M04	Verbale di Inspection
B	2	Policy	MdAB_Policy	Policy uso di alcool e sostanze stupefacenti
<b>E</b>	<b>7-30</b>	<b>Manuale</b>		<b>PROCEDURE OPERATIVE DELL'AEROPORTO, EQUIPAGGIAMENTI E MISURE DI SICUREZZA</b>
E	14	Procedura operativa	MdAE_MOV09	Gestione del piazzale e del parcheggio
E	14	Procedura operativa	N/A	Operation Letter: Ordinato Movimento di aeromobili, mezzi e persone sui piazzali
E	14	Procedura operativa	MdAE_MOV14	Movimentazione elicotteri sull'apron
E	15	Procedura operativa	MdAE_AS	Manuale Airside safety
E	15	Procedura operativa	MdAE_GEN01	Disposizioni di safety
E	15	Procedura operativa	MdAE_MOV18	Rifornimento carburante aeromobili
E	16	Procedura operativa	MdAE_MOV16	Circolazione in airside
E	16	Procedura operativa	MdAE_ADC Vol. 1	Volume 1_Manuale per la guida in Apron
E	16	Procedura operativa	MdAE_ADC Vol. 2	Volume 2_Manuale per la guida in Area di Manovra
E	16	Procedura operativa	MdAE_ADC Vol. 3	Volume 3_Manuale per l'abilitazione alle comunicazioni radiotelefoniche
E	19	Procedura operativa	PEA	Piano di emergenza aeroportuale
E	19	Procedura operativa	PET	Piano di emergenza Terminal
E	22	Procedura operativa	MdAE_MOV22	Operazioni con trasporto di merci pericolose
E	23	Procedura operativa	N/A	Operazioni in condizioni di visibilità ridotta (AWO)
E	25	Procedura operativa	MdAE_MOV25	Operazioni in condizioni meteorologiche avverse

## 6 CONSULTAZIONE IN INTERNET

Il manuale è accessibile liberamente collegandosi al sito:

<https://www.adr.it/manuale-di-aeroporto-di-ciampino>

Nella pagina di consultazione sono presenti, oltre al Manuale di Aeroporto e alle sue Appendici:

- Il Certificato dell'Aeroporto di Ciampino IT.ADR.0012;
- La dichiarazione di Conformità dell'Aeroporto di Ciampino a firma dell'Accountable Manager;

 <b>Aeroporti di Roma</b>	<b>LGC_03 CONSULTAZIONE MANUALE DI AEROPORTO</b>			
	<b>CAPITOLO 6</b>	<b>Consultazione in internet</b>	<b>paragrafo 4.5</b>	<b>Rev. 0</b>

Per facilitare la consultazione, allegati, tavole ed appendici sono stati elencati in corrispondenza della Parte di appartenenza.

Ogni file è preceduto, inoltre, da un codice alfanumerico che ne identifica PARTE-SEZIONE-NUMERO

Es.: l'appendice MdAE\_DO01 è la prima appendice della sezione 2 della Parte B.

 <b>PARTE B Sistema di gestione dell'aeroporto e requisiti di qualificazione ed addestramento del personale (2.474 kB)</b>
 <b>B-2-1 MdAB_DO01 Lista nominativi responsabili (223 kB)</b>
 <b>B-2-2 MdAB_M01 Modulo Ground Safety Report (287 kB)</b>

 <b>Aeroporti di Roma</b>	<b>LGC_03 CONSULTAZIONE MANUALE DI AEROPORTO</b>		
	<b>CAPITOLO 7</b>	<b>Obblighi dei destinatari</b>	<b>paragrafo 4.5</b> Parte E

## 7 OBBLIGHI DEI DESTINATARI

E' fatto obbligo a coloro che ricevono comunicazione di avvenuta modifica, emendamento e/o revisione del Manuale di Aeroporto:

- Dare comunicazione al [compliancecia@adr.it](mailto:compliancecia@adr.it), di avvenuta ricezione informazione di pubblicazione;
- Eliminare tutte le copie obsolete all'interno della propria organizzazione;
- Diffondere il nuovo documento all'interno della propria organizzazione informando il proprio personale e mantenere in archivio evidenza oggettiva di tale diffusione (read and sign);
- Formare il personale chiave coinvolto all'interno della propria organizzazione, circa i cambiamenti sostanziali ricevuti archiviando attestazione della formazione erogata;
- Comunicare qualsiasi imprecisione e/o difformità rilevata nel MDA all'indirizzo [compliancecia@adr.it](mailto:compliancecia@adr.it).