

LIDR AD 2.1 INDICATORE DI LOCALITÀ E NOME DELL'AEROPORTO**LIDR AD 2.1 AERODROME LOCATION INDICATOR AND NAME**

L'indicatore di località non può essere usato nel gruppo Indirizzo dei Messaggi trasmessi sulla rete del servizio fisso delle Telecomunicazioni Aeronautiche (AFTN)

Location indicator cannot be used in the address component of messages transmitted over Aeronautical Fixed Telecommunication Network (AFTN)

ATTENZIONE: Vedi limitazioni di cui alla pagina AD 1.4-1

WARNING: See limitations detailed in AD 1.4-1

LIDR - RAVENNA**LIDR AD 2.2 DATI AMMINISTRATIVI E GEOGRAFICI DELL'AEROPORTO****LIDR AD 2.2 AERODROME GEOGRAPHICAL AND ADMINISTRATIVE DATA**

1	Coordinate ARP ARP coordinates	44°21'52"N 012°13'29"E *
2	Direzione e distanza dalla città Direction and distance from city	3.78 NM Sud di Ravenna 3.78 NM South of Ravenna
3	Elevazione/Temperatura di riferimento Elevation/Reference temperature	2 FT / 30.6° C
4	Variazione magnetica/Variazione annuale Magnetic variation/Annual change	4° E (2021.0) / 7'E
5	Autorità amministrativa aeroportuale Aerodrome administration authority	ENAC - DA Emilia-Romagna Aeroporto "Guglielmo Marconi" Via Triumvirato, 84 40132 Bologna Tel: +39 051 6479690 Fax: +39 051 6486909 E-mail: emiliaromagna.apt@enac.gov.it
	Gestore aeroportuale Aerodrome operator	AEROCLUB RAVENNA Tel +39 0544 497874 Fax +39 0544 497804
	Autorità ATS ATS authority	NIL
6	Tipo di traffico consentito (IFR/VFR) Types of traffic permitted (IFR/VFR)	VFR
7	Note Remarks	1. AD aperto al traffico non commerciale 1. AD open to non-commercial traffic

LIDR AD 2.3 ORARIO DEI SERVIZI**LIDR AD 2.3 OPERATIONAL HOURS**

1	Amministrazione aeroportuale Aerodrome Administration	HJ -/+30
2	Dogana ed immigrazione Customs and immigration	NIL
3	Servizio sanitario Health and sanitation	NIL
4	AIS Briefing Office	H24 ARO CBO MILANO
5	ARO	H24 ARO CBO MILANO
6	METEO Briefing Office	NIL

7	ATS	NIL
8	Rifornimento Fuelling	NIL
9	Handling	Sì, vedi punto 1 Yes, see point 1
10	Servizi di sicurezza Security	NIL
11	De-icing De-icing	NIL
12	Note Remarks	1. ARO CBO MILANO: vedi GEN 3.1 1. ARO CBO MILANO: see GEN 3.1

LIDR AD 2.4 SERVIZI DI SUPPORTO E ATTREZZATURE**LIDR AD 2.4 HANDLING SERVICES AND FACILITIES**

1	Attrezzatura di carico e scarico merci Cargo-handling facilities	NIL
2	Tipi di carburante/Olio Fuel/Oil types	NIL / NIL
3	Capacità di rifornimento Fuelling capacity	NIL
4	Sistema de-icing De-icing facilities	NIL
5	Hangar per aeromobili in transito Hangar space for visiting aircraft	NIL
6	Servizio riparazioni per aeromobili in transito Repair facilities for visiting aircraft	NIL
7	Note Remarks	NIL

LIDR AD 2.5 SERVIZI PER I PASSEGGERI**LIDR AD 2.5 PASSENGER FACILITIES**

1	Alberghi Hotels	In città In town
2	Ristoranti Restaurants	Sì Yes
3	Trasporti Transportation	Taxi O/R, tel +39 0544 33888
4	Servizio medico Medical facilities	NIL
5	Banca e ufficio postale Bank and Post office	NIL
6	Ufficio turistico Tourist office	NIL
7	Note Remarks	1. Bar tel +39 0544 497886 (aperto sabato, domenica e festivi) 1. Bar tel +39 0544 497886 (open SAT, SUN and HOL)

LIDR AD 2.6 SERVIZI DI SOCCORSO E ANTINCENDIO**LIDR AD 2.6 RESCUE AND FIREFIGHTING SERVICES**

1	Categoria servizio antincendio aeroportuale Aerodrome category for fire fighting	Presidio antincendio Fire fighting support
2	Equipaggiamento per il soccorso Rescue equipment	NIL
3	Rimozione aeromobili in difficoltà Capability for removal of disabled aircraft	NIL
4	Note Remarks	1. Servizi antincendio assicurati da 'Consorzio CONALS' HR: <ul style="list-style-type: none"> • SAT e HOL HR 0730-1130 e 1300-1600 (0600-1100 e 1400-1800) • MON-FRI PPR 24 HR in anticipo via fax ai numeri +39 0541 630553 o +39 0544 497899 e ricevendo conferma dalla successiva risposta 1. Fire fighting services assured by 'Consorzio CONALS' HR: <ul style="list-style-type: none"> • SAT e HOL HR 0730-1130 and 1300-1600 (0600- 1100 and 1400-1800) • MON-FRI PPR 24 HR in advance by fax to +39 0541 630553 or +39 0544 497899 and receiving confirmation by subsequent reply

LIDR AD 2.7 VALUTAZIONE E SEGNALAZIONE DELLE CONDIZIONI DELLA SUPERFICIE DELLA PISTA E PIANO SGOMBERO NEVE**LIDR AD 2.7 RUNWAY SURFACE CONDITION ASSESSMENT AND REPORTING, AND SNOW PLAN**

1	Equipaggiamenti di pulitura Types of clearing equipment	NIL
2	Priorità Clearance priorities	NIL
3	Uso di materiale per il trattamento della superficie dell'area di movimento Use of material for movement area surface treatment	NIL NIL
4	Piste invernali appositamente preparate Specially prepared winter runways	NIL NIL
5	Note Remarks	NIL

LIDR AD 2.8 DATI RELATIVI AI PIAZZALI, ALLE VIE DI RULLAGGIO E ALLA POSIZIONE DEI PUNTI DI CONTROLLO**LIDR AD 2.8 APRONS, TAXIWAYS AND CHECK LOCATIONS/POSITIONS DATA**

1	Superficie e resistenza dell'area di stazionamento Apron surface and strength	Identificativo	Superficie	Resistenza	
		Designator	Surface	Strength	
		Apron	ASPH	NIL	
2	Larghezza, superficie e resistenza delle TWY TWY width, surface and strength	Identificativo della TWY	Larghezza (M)	Superficie	Resistenza
		Designator of TWY	Width (M)	Surface	Strength
		A	19.5 M	ASPH	NIL
3	Localizzazione/Elevazione ACL ACL location/Elevation	NIL / NIL			
4	Punto di controllo VOR /INS VOR/INS checkpoints	NIL / NIL			
5	Note Remarks	NIL			

LIDR AD 2.9 GUIDA AI MOVIMENTI A TERRA, SISTEMA DI CONTROLLO E SEGNALETICA**LIDR AD 2.9 SURFACE MOVEMENT GUIDANCE AND CONTROL SYSTEM AND MARKINGS**

1	Segnale di identificazione stand aeromobili, linee guida per TWY e sistemi di guida per parcheggio a vista negli stand degli aeromobili Use of aircraft stand identification sign, TWY guide lines and visual docking/parking guidance system at aircraft stands	NIL
2	Illuminazione e segnaletica per RWY e TWY RWY and TWY markings and lights	NIL
3	Barre d'arresto Stop bars	NIL
4	Note Remarks	NIL

LIDR AD 2.10 OSTACOLI AEROPORTUALI**LIDR AD 2.10 AERODROME OBSTACLES**

Nella aree di avvicinamento e decollo In approach and take off areas			Nell'area di circuitazione e all'interno dell'aeroporto In circling area and at aerodrome		Note Remarks
1			2		3
RWY e Area interessata RWY and Area affected	Tipo di ostacolo Elevazione Segnaletica e Luci Obstacle type Elevation Markings and Lights	Coordinate Coordinates	Tipo di ostacolo Elevazione Segnaletica e Luci Obstacle type Elevation Marking and Lights	Coordinate Coordinates	
a	b	c	a	b	
NIL	NIL	NIL	Antenna radar 42M (135FT) AMSL	44°22'09" N 012°13'58"E	NIL
Vedi AOC in vigore - See AOC in force			Cisterna/tank 2.2M (7 FT) AMSL NIL	44°21'56" N 012°13'58" E	Ostacolo in strip/ Obstacle in the strip
			ruota panoramica/ferris wheel 87.2M (286FT) AMSL Illuminata luce rossa/lighted red light	44.20'21"N 012°15'44"E	Struttura parco divertimenti/ Amusement parc structures
			montagne russe/roller coaster 47.4M (156FT) Illuminato/lighted	44°20'18"N 012°15'57"E	Struttura parco divertimenti/ Amusement parc structures
			traliccio/lattice tower 56.4M (185FT) AMSL Illuminata/lighted	44°20'12" N 012°15'56"E	Struttura parco divertimenti/ Amusement parc structures

LIDR AD 2.11 INFORMAZIONI METEOROLOGICHE**LIDR AD 2.11 METEOROLOGICAL INFORMATION PROVIDED**

1	Ufficio METEO associato Associated MET Office	NIL
2	Orario di servizio Hours of service	NIL
3	Ufficio responsabile preparazione TAF / Periodo di validità Office responsible for TAF preparation / Period of validity	NIL / NIL
4	Tipo di previsione per l'atterraggio / Intervallo di emissione	NIL / NIL

	Type of landing forecast / Interval of issuance	
5	Briefing e consultazione fornita Briefing and consultation provided	NIL
6	Documentazione di volo e lingua usata Flight documentation and language used	NIL
7	Carte e documentazione disponibili per consultazione Charts and other information available for briefing or consultation	NIL
8	Mezzi aggiuntivi disponibili per l'informazione Supplementary equipment available for providing information	NIL
9	Enti ATS destinatari delle informazioni ATS units provided with information	NIL
10	Informazioni climatologiche ed informazioni supplementari Climatological information and additional information	1. Meteo Punta Marina Ravenna Aeronautica Militare tel+39 0544 437096 1. Met Punta Marina Ravenna Italian Air Force tel+39 0544 437096

LIDR AD 2.12 CARATTERISTICHE FISICHE DELLE PISTE

LIDR AD 2.12 RUNWAY PHYSICAL CHARACTERISTICS

Designazione RWY Designation	QTE Rilevamento Vero True Bearing	Dimensioni RWY Dimension of RWY (M)	Resistenza e superficie di RWY Strength and surface of RWY	Coordinate THR THR coordinates	THR ELEV / MAX TDZ ELEV della RWY per APCH di precisione THR ELEV / MAX TDZ ELEV of precision APCH RWY
1	2	3	4	5	6
08	077.00°	1200 x 30	SIWL 12500 KG ASPH	44°21'48.54"N 012°13'03.33"E	2.0 FT / NIL
26	257.00°	1200 x 30	SIWL 12500 KG ASPH	44°21'54.65"N 012°13'56.91"E	2.0 FT / NIL

Designazione RWY Designation	Pendenza di RWY-SWY Slope	Dimensioni SWY SWY dimension (M)	Dimensioni CWY CWY dimension (M)	Dimensioni strip strip dimension (M)	Dimensioni RESA RESA dimension (M)
1	7	8	9	10	11
08	NIL	NIL	NIL	1320 x 80	NIL
26	NIL	NIL	NIL	1320 x 80	NIL

Designazione RWY Designation	OFZ Obstacle free zone	Note Remarks
1	12	13
08	NIL	1) A destra della pista 08 è presente una zona aeromodelli coordinate in WGS84 44°21 54 N 012°13 09 1) On the right side of RWY 08 there is an area dedicated to model aircraft coordinates 44°21 54 N 012°13 09
26	NIL	NIL

LIDR AD 2.13 DISTANZE DICHIARATE**LIDR AD 2.13 DECLARED DISTANCES**

Designazione RWY RWY Designator	TORA (M)	TODA (M)	ASDA (M)	LDA (M)
1	2	3	4	5
08	1200	1200	1200	1200
26	1200	1200	1200	1200
NOTE REMARKS	NIL			

LIDR AD 2.14 LUCI DI AVVICINAMENTO E DI PISTA**LIDR AD 2.14 APPROACH AND RUNWAY LIGHTING**

RWY ID	AVVICINAMENTO APPROACH			THR	VASIS	PAPI	METH (M)	TDZ
	Tipo Type	Lunghezza Length (M)	Intensità Intensity	Colore Colour				Lunghezza Length (M)
1	2.1	2.2	2.3	3	4.1	4.2	4.3	5
08	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL
26	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL

RWY ID	ASSE CENTRALE PISTA RCL				BORDO PISTA RWY EDGE			
	Lunghezza Length (M)	Spaziatura Spacing (M)	Colore Colour	Intensità Intensity	Lunghezza Length (M)	Spaziatura Spacing (M)	Colore Colour	Intensità Intensity
1	6.1	6.2	6.3	6.4	7.1	7.2	7.3	7.4
08	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL
26	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL

RWY ID	FINE PISTA RWY END	SWY		RTIL	CGL	Note Remarks
	Colore Colour	Lunghezza Length (M)	Colore Colour			
1	8	9.1	9.2	10	11	12
08	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL
26	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL

LIDR AD 2.15 ILLUMINAZIONE AGGIUNTIVA, ALIMENTAZIONE SECONDARIA**LIDR AD 2.15 OTHER LIGHTING AND SECONDARY POWER SUPPLY**

1	Localizzazione ABN/IBN, caratteristiche e orari ABN/IBN location, characteristics and hours of operation	ABN/IBN: NIL/NIL NIL Orario: NIL ABN/IBN: NIL/NIL NIL Hours: NIL
2	Localizzazione LDI e luci Localizzazione anemometro e luci LDI location and lights Anemometer location and lights	LDI: NIL Anemometri: NIL LDI: NIL Anemometers: NIL

3	illuminazione bordo e asse centrale TWY TWY edge and center line lighting	NIL
4	Alimentatore secondario/Tempo di intervento Secondary power supply/Switch over time	NIL
5	Note Remarks	NIL

LIDR AD 2.16 AREA DI ATTERRAGGIO ELICOTTERI**LIDR AD 2.16 HELICOPTER LANDING AREA**

1	Posizione Position	NIL
2	Elevazione Elevation	NIL
3	Dimensioni, superficie, resistenza, segnaletica Dimensions, surface, strength, marking	NIL
4	Orientamento Bearing	NIL
5	Distanze dichiarate Declared distances	NIL
6	Luci Lighting	NIL
7	Note Remarks	NIL

LIDR AD 2.17 SPAZIO AEREO PER I SERVIZI DI TRAFFICO AEREO**LIDR AD 2.17 AIR TRAFFIC SERVICES AIRSPACE**

Designatore e limiti laterali Designation and lateral limits	Limiti verticali Vertical limits	Classificazione dello spazio aereo Airspace classification	Nominativo dell'unità ATS Lingua ATS unit call sign Language	Altitudine di transizione Transition altitude	Note Remarks
1	2	3	4	5	6
NIL	NIL	G	NIL	NIL	WI Milano FIR

LIDR AD 2.18 SERVIZI DI COMUNICAZIONE PER I SERVIZI DI TRAFFICO AEREO**LIDR AD 2.18 AIR TRAFFIC SERVICES COMMUNICATION FACILITIES**

Servizio Service	Nominativo Call sign	Frequenza (MHZ) Frequency (MHZ)	Orario Operational hours	Note Remarks
1	2	3	4	5
NIL	NIL	NIL	NIL	NIL

LIDR AD 2.19 RADIOASSISTENZE ALLA NAVIGAZIONE E ALL'ATTERRAGGIO

LIDR AD 2.19 RADIO NAVIGATION AND LANDING AIDS

Tipo di radioassistenza Type of aid CAT di/of ILS (VAR ILS/ VOR)	ID	FREQ	Orario Operational hours	Coordinate antenna Antenna site coordinates (WGS84)	Elevazione antenna DME Elevation of DME antenna	Copertura operativa nominale Limitazioni Designated operational coverage Limitations	Note Remarks
1	2	3	4	5	6	7	8
NIL	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL

LIDR AD 2.20 REGOLAMENTI PER GLI AEROPORTI LOCALI

LIDR AD 2.20 LOCAL AERODROME REGULATIONS

1 Uso preferenziale delle piste

NIL

2 Apron

NIL

3 Norme per l'utilizzo delle vie di rullaggio

NIL

4 Procedure applicabili agli aeromobili in condizioni di visibilità ridotta (AWO)

NIL

5 Operazioni per l'utilizzo della pista nel tempo strettamente necessario

NIL

6 Restrizioni locali ai voli

NIL

7 Disposizioni per gli aeromobili dell'aviazione generale

NIL

1 Runway preferential use

NIL

2 Apron

NIL

3 Special rules for taxiway use

NIL

4 Aircraft procedures in reduced visibility conditions (AWO)

NIL

5 Special operational practice for minimum RWY occupancy

NIL

6 Local flight restrictions

NIL

7 Provisions for general aviation aircraft

NIL

LIDR AD 2.21 PROCEDURE ANTIRUMORE

LIDR AD 2.21 NOISE ABATEMENT PROCEDURES

1 Generalità

NIL

2 Uso delle piste

NIL

3 Restrizioni al suolo

NIL

4 Attività addestrativa

NIL

1 General

NIL

2 Use of RWY

NIL

3 Ground restrictions

NIL

4 Training activity

NIL

LIDR AD 2.22 PROCEDURE DI VOLO

LIDR AD 2.22 FLIGHT PROCEDURES

1 Generalità

NIL

2 Procedure per i voli IFR

NIL

3 Procedure radar

1 General

NIL

2 Procedures for IFR flights

NIL

3 Radar procedures

NIL

NIL

4 Procedure per i voli VFR**4 Procedures for VFR flights****4.1 Informazioni generali****4.1 General information**

NIL

NIL

4.2 Attività di circuito**4.2 Circuit activity**

Circuito di traffico: standard

Traffic circuit: standard

4.3 Arrivi**4.3 Arrivals**

NIL

NIL

4.4 Partenze**4.4 Departures**

NIL

NIL

4.5 Sorvoli**4.5 Overflying**

NIL

NIL

4.6 VFR Speciale**4.6 Special VFR**

NIL

NIL

4.7 VFR notturno**4.7 Night VFR**

NIL

NIL

4.8 Attività addestrativa**4.8 Training activity**

NIL

NIL

LIDR AD 2.23 INFORMAZIONI AGGIUNTIVE**LIDR AD 2.23 ADDITIONAL INFORMATION**

NIL

NIL

LIDR AD 2.24 CARTE AERONAUTICHE RELATIVE ALL'AEROPORTO**LIDR AD 2.24 CHARTS RELATED TO THE AERODROME**

Carte - Charts	Pagine - Pages
AERODROME CHART ICAO	AD 2 LIDR 2 - 1
AERODROME OBSTACLE CHART ICAO TYPE A - RWY 08/26	AD 2 LIDR 3 - 1

LIDR AD 2.25 Penetrazione della VSS (Visual Segment Surface)**LIDR AD 2.25 Visual segment surface (VSS) penetration**

**THIS PAGE
INTENTIONALLY
LEFT BLANK**