

1 LIDH	THIENE
Indicatore di località Location indicator	Nome dell' Aeroporto Aerodrome 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)	

WARNING: Vedi limitazioni di cui alla pagina AD 1.4-1 **See limitations detailed in AD 1.4-1**

2 DATI AMMINISTRATIVI E GEOGRAFICI DELL'AEROPORTO	AERODROME GEOGRAPHICAL AND ADMINISTRATIVE DATA
1 Coordinate ARP 45°40'32"N 011°29'47"E *	ARP coordinates 45°40'32"N 011°29'47"E *
2 Direzione e distanza dalla città 8 NM N NW Vicenza	Direction and distance from city 8 NM N NW Vicenza
3 Elevazione/Temperatura di riferimento 335 FT / NIL	Elevation/Reference temperature 335 FT / NIL
4 Variazione magnetica/Variazione annuale 2° E (2005.0) / 5'E	Magnetic variation/Annual change 2° E (2005.0) / 5'E
5 Autorità amministrativa aeroportuale ENAC - DA Nord-Est Aeroporto "Marco Polo" Viale Galileo Galilei 16/1 30173 Venezia Tesserà Tel +39 041 2605701 Fax +39 041 2605711 e-mail: nordest.ap@enac.gov.it Esercente Aeroporto di Thiene srl Tel +39 0445 362723 Fax 0445 1633018 Autorità ATS NIL	Aerodrome administration authority ENAC - DA Nord-Est "Marco Polo" Airport Viale Galileo Galilei 16/1 30173 Venezia Tesserà Tel +39 041 2605701 Fax +39 041 2605711 e-mail: nordest.ap@enac.gov.it Aerodrome operator Aeroporto di Thiene srl Tel +39 0445 362723 Fax 0445 1633018 ATS authority NIL
6 Tipo di traffico consentito (IFR/VFR) VFR	Type of traffic permitted (IFR/VFR) VFR
7 Note 1) AD privato aperto al traffico autorizzato	Remarks 1) Private AD open to authorized traffic

3 ORARIO DI SERVIZIO	OPERATIONAL HOURS
1 Amministrazione aeroportuale Tutti i giorni dal 15 JUN al 31 AUG 0630-1100 e 1200-1730, dal 01 SEP al 14 JUN 0730-1200 (0630-1100) e 1300-1800 (1200-1700) o 1300-SS (1200-SS), quale dei due si verifichi prima. Altri orari PPR all'esercente	Aerodrome Administration All days from 15 JUN to 31 AUG 0630-1100 and 1200-1730, from 01 SEP to 14 JUN 0730-1200 (0630-1100) and 1300-1800 (1200-1700) or 1300-SS (1200-SS), whichever is earlier. Other hours PPR to AD operator
2 Dogana e immigrazione NIL	Customs and immigration NIL
3 Servizio sanitario NIL	Health and sanitation NIL
4 AIS Briefing Office H24 ARO CBO MILANO	AIS Briefing Office H24 ARO CBO MILANO
5 ARO H24 ARO CBO MILANO	ARO H24 ARO CBO MILANO
6 METEO Briefing Office NIL	METEO Briefing Office NIL
7 ATS NIL	ATS NIL
8 Rifornimento Tutti i giorni dal 15 JUN al 31 AUG 0630-1045 e 1245-1730, dal 01 SEP al 14 JUN 0730-1200 (0630-1100) e 1300-1800 (1200-1700) o 1300-SS (1200-SS), quale dei due si verifichi prima. Altri orari 4 HR PPR all'esercente	Fuelling All days from 15 JUN to 31 AUG 0630-1045 and 1245-1730, from 01 SEP to 14 JUN 0730-1200 (0630-1100) and 1300-1800 (1200-1700) or 1300-SS (1200-SS), whichever is earlier. Other hours 4 HR PPR to AD operator
9 Handling NIL	Handling NIL
10 Servizi di sicurezza NIL	Security NIL
11 De-icing NIL	De-icing NIL
12 Note 1) ARO CBO MILANO: vedi GEN 3.1	Remarks 1) ARO CBO MILANO: see GEN 3.1

4 SERVIZI DI SUPPORTO ED ATTREZZATURE	HANDLING SERVICES AND FACILITIES
1 Attrezzatura di carico e scarico merci NIL	Cargo-handling facilities NIL
2 Tipi di carburante/Olio JET A1, AVGAS 100LL, OCT91-98 / NIL	Fuel/Oil types JET A1, AVGAS 100LL, OCT91-98 / NIL

3	Capacità di rifornimento JET A1: 40000 litri impianto fisso AVGAS: 20000 litri impianto fisso OCTANE 91-98: 20000 litri impianto fisso	Fuelling capacity JET A1: 40000 litres fixed pump AVGAS: 20000 litres fixed pump OCTANE 91-98: 20000 litres fixed pump
4	Sistema de-icing NIL	De-icing facilities NIL
5	Hangar per aeromobili in transito NIL	Hangar space for visiting aircraft NIL
6	Servizio riparazioni per aeromobili in transito NIL	Repair facilities for visiting aircraft NIL
7	Note NIL	Remarks NIL

5	SERVIZI PER I PASSEGGERI	PASSENGER FACILITIES
----------	---------------------------------	-----------------------------

1	Alberghi In città	Hotels in town
2	Ristoranti SI	Restaurants Yes
3	Trasporti Taxi O/R	Transportation Taxi O/R
4	Servizio medico NIL	Medical facilities NIL
5	Banca e ufficio postale NIL	Bank and Post office NIL
6	Ufficio turistico NIL	Touristic office NIL
7	Note NIL	Remarks NIL

6	SERVIZI ANTINCENDIO E DI SOCCORSO	RESCUE AND FIRE FIGHTING SERVICES
----------	--	--

1	Categoria servizio antincendio aeroportuale Vedi note	Aerodrome category for fire fighting See remarks
2	Equipaggiamento per il soccorso NIL	Rescue equipment NIL
3	Rimozione aeromobili in difficoltà NIL	Capability for removal of disabled aircraft NIL
4	Note 1) Tutti i giorni dal 15 JUN al 31 AUG 0630-1100 e 1200-1730, dal 01 SEP al 14 JUN 0730-1200 (0630-1100) e 1300-1800 (1200-1700) o 1300-SS (1200-SS), quale dei due si verifichi prima. Altri orari PPR all'esercente. 2) Servizio antincendio fornito in accordo con 'Disciplina Generale della protezione antincendio per aeroporti di Aviazione Generale e aviosuperfici' (Regolamento ENAC prima edizione del 2 febbraio 2011 - consultare il sito ENAC www.enac.gov.it)	Remarks 1) All days from 15 JUN to 31 AUG 0630-1100 and 1200-1730, from 01 SEP to 14 JUN 0730-1200 (0630-1100) and 1300-1800 (1200-1700) or 1300-SS (1200-SS), whichever is earlier. Other hours PPR to AD operator. 2) Fire fighting service provided in accordance with: 'Disciplina Generale della protezione antincendio per aeroporti di Aviazione Generale e aviosuperfici' (ENAC Regulation first edition of 2 FEB 2011 - see ENAC website www.enac.gov.it)

7	DISPONIBILITA' STAGIONALE E SISTEMI DI PULITURA PISTE	SEASONAL AVAILABILITY AND CLEARING
----------	--	---

1	Equipaggiamenti di pulitura NIL	Types of clearing equipment NIL
2	Priorità NIL	Clearance priorities NIL
3	Note NIL	Remarks NIL

8	DATI RELATIVI AI PIAZZALI, ALLE VIE DI RULLAGGIO ED ALLE PIAZZOLE PROVA	APRONS, TAXIWAYS AND CHECK LOCATIONS DATA
----------	--	--

1	Superficie e resistenza dell'area di stazionamento NIL	Apron surface and strength NIL
2	Larghezza, superficie e resistenza delle TWY NIL	TWY width, surface and strength NIL
3	Localizzazione/Elevazione ACL NIL	ACL location/Elevation NIL
4	Punto di controllo VOR/INS NIL / NIL	VOR/INS checkpoints NIL / NIL
5	Note NIL	Remarks NIL

9 GUIDA AI MOVIMENTI A TERRA E SISTEMI DI CONTROLLO E SEGNALAZIONE		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 NIL	Use of aircraft stand identification sign, TWY guide lines and visual docking/parking guidance system of aircraft stands NIL	
2	Illuminazione e segnaletica per RWY e TWY NIL	RWY and TWY markings and lights NIL	
3	Barre d'arresto NIL	Stop bars NIL	
4	Note NIL	Remarks NIL	

10 OSTACOLI AEROPORTUALI		AERODROME OBSTACLES	
--------------------------	--	---------------------	--

Nelle aree di avvicinamento e decollo In approach and take off areas			Nell'area di circuitazione e all'interno dell'aerodromo 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					

11 INFORMAZIONI METEOROLOGICHE		METEOROLOGICAL INFORMATION	
--------------------------------	--	----------------------------	--

1	Ufficio METEO associato NIL	Associated MET Office NIL	
2	Orario di servizio NIL	Hours of service NIL	
3	Ufficio responsabile preparazione TAF/Periodo di validità NIL / NIL	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 NIL / NIL	
5	Briefing e consultazione fornita NIL	Briefing and consultation provided NIL	
6	Documentazione di volo/Lingua usata NIL	Flight documentation/Language used NIL	
7	Carte e documentazione disponibili per consultazione NIL	Charts and other information available for briefing or consultation NIL	
8	Mezzi aggiuntivi disponibili per l'informazione NIL	Supplementary equipment available for providing information NIL	
9	Enti ATS destinatari delle informazioni NIL	ATS units provided with information NIL	
10	Informazioni climatologiche e informazioni supplementari NIL	Climatological information and additional information NIL	

12 CARATTERISTICHE FISICHE DELLE PISTE		RUNWAY PHYSICAL CHARACTERISTICS			
--	--	---------------------------------	--	--	--

Designazione NR RWY Designation	QFU	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
17	NIL	1200 x 30	NIL Erba Grass	NIL	NIL / NIL
35	NIL	1200 x 30	NIL Erba Grass	NIL	NIL / NIL

Designazione NR 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
17	NIL	NIL	60 x 80	1320 x 80	NIL
35	NIL	NIL	60 x 80	1320 x 80	NIL

Designazione NR RWY Designation	OFZ Obstacle free zone (OFZ)	Note Remarks
1	12	13
17	NIL	1) DTHR 235 m 2) RWY delimitata da luci e coni ogni 100 m
35	NIL	1) DTHR 235 m 2) RWY bounded by lights and cones spaced 100 m
		1) DTHR 63 m 2) RWY delimitata da luci e coni ogni 100 m
		1) DTHR 63 m 2) RWY bounded by lights and cones spaced 100 m

13	DISTANZE DICHIARATE	DECLARED DISTANCES
----	---------------------	--------------------

Designazione RWY RWY designator	TORA (M)	TODA (M)	ASDA (M)	LDA (M)
1	2	3	4	5
17	1200	1260	1200	965
35	1200	1260	1200	1137

14	LUCI DI AVVICINAMENTO E LUCI PISTA	APPROACH AND RUNWAY LIGHTING
----	------------------------------------	------------------------------

RWY ID	AVVICINAMENTO APPROACH			THR	VASIS	PAPI	MEHT (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
17	NIL	NIL	NIL	WING BAR G	NIL	NIL	NIL	NIL
35	NIL	NIL	NIL	WING BAR G	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
17	NIL	NIL	NIL	NIL	1200	100	W/O	NIL
35	NIL	NIL	NIL	NIL	1200	100	W/O	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
17	R	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL
35	R	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL

15	ILLUMINAZIONE AGGIUNTIVA, ALIMENTAZIONE SECONDARIA	OTHER LIGHTING, SECONDARY POWER SUPPLY
----	--	--

1	Localizzazione ABN/IBN, caratteristiche e orari NIL	ABN/IBN location, characteristics and hours of operation NIL
2	Localizzazione LDI e luci Localizzazione anemometro e luci LDI: NIL Anemometro: NIL	LDI location and lights Anemometer location and lights LDI: NIL Anemometer: NIL
3	Illuminazione bordo e asse centrale TWY NIL	TWY edge and centre line lighting NIL
4	Alimentatore secondario/Tempo di intervento NIL	Secondary power supply/Switch over time NIL
5	Note NIL	Remarks NIL

16	AREA DI ATTERRAGGIO ELICOTTERI	HELICOPTERS LANDING AREA
----	--------------------------------	--------------------------

1	Posizione 45°40'43.45"N 011°29'41.96"E	Position 45°40'43.45"N 011°29'41.96"E
2	Elevazione 102m/336ft	Elevation 102m/336ft

3	Dimensioni, superficie, resistenza, segnaletica Dimensioni: Cerchio di 4m di diametro Superficie: Cemento Resistenza: NIL Segnaletica: NIL	Dimensions, surface, strength, marking Dimensions: Circle of 4m in diameter Surface: Concrete Strength: NIL Marking: NIL
4	Orientamento NIL	Bearing NIL
5	Distanze dichiarate NIL	Declared distances NIL
6	Luci NIL	Lighting NIL
7	Note NIL	Remarks NIL

17	SPAZIO AEREO ATS	ATS 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
Thiene ATZ 45°39'16"N 011°33'15"E quindi arco di cerchio in senso antiorario raggio/then arc of circle in anti-clockwise direction radius 5.0 NM con centro su/centred on: 45°34'23"N 011°31'43"E fino al punto/till point 45°38'23"N 011°27'26"E quindi arco di cerchio in senso orario raggio/then arc of circle in clockwise direction radius 2.7 NM con centro su/centred on: 45°40'30"N 011°29'49"E fino a/till point 45°39'16"N 011°33'15"E	1500 FT AGL	G	NIL	NIL	1) WI Milano FIR

18	SERVIZI DI COMUNICAZIONE ATS	ATS 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	1) Il canale 121.205 MHz è assegnato alla radio locale per la comunicazione di informazioni relative al traffico sull'aeroporto. Tale canale non può essere usato per scopi ATS / Channel 121.205 MHz is assigned to local radio to provide aerodrome traffic information. Such channel must not be used for ATS purposes

19	RADIOASSISTENZE ALLA NAVIGAZIONE E ALL'ATTERRAGGIO	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

20	REGOLAMENTI DEL TRAFFICO LOCALE	LOCAL TRAFFIC REGULATIONS
-----------	--	----------------------------------

1	Uso preferenziale delle piste NIL	Runway preferential use NIL
2	Apron NIL	Apron NIL
3	Norme per l'utilizzo delle vie di rullaggio NIL	Special rules for taxiway use NIL
4	Procedure applicabili agli aeromobili in condizioni di visibilità ridotta (AWO) NIL	Aircraft procedures in reduced visibility conditions (AWO) NIL
5	Operazioni per l'utilizzo della pista nel tempo strettamente necessario NIL	Special operational practice for minimum RWY occupancy NIL
6	Restrizioni locali ai voli NIL	Local flight restrictions NIL
7	Disposizioni per gli aeromobili dell'aviazione generale NIL	Provisions for general aviation aircraft NIL

21	PROCEDURE ANTIRUMORE	NOISE ABATEMENT PROCEDURES
-----------	-----------------------------	-----------------------------------

1	Generalità NIL	General NIL
2	Uso delle piste NIL	Use of RWY NIL
3	Restrizioni al suolo NIL	Ground restrictions NIL
4	Attività addestrativa NIL	Training activity NIL

22	PROCEDURE DI VOLO	FLIGHT PROCEDURES
-----------	--------------------------	--------------------------

1	Generalità NIL	General NIL
2	Procedure per i voli IFR NIL	Procedures for IFR flights NIL
3	Procedure radar NIL	Radar procedures NIL
4	Procedure per i voli VFR	Procedures for VFR flights
4.1	Informazioni generali NIL	General information NIL
4.2	Attività di circuito NIL	Circuit activity NIL
4.3	Arrivi NIL	Arrivals NIL
4.4	Partenze NIL	Departures NIL
4.5	Sorvoli NIL	Overflying NIL
4.6	VFR Speciale NIL	Special VFR NIL
4.7	VFR notturno VFR/N autorizzato ai soli elicotteri previa autorizzazione da parte dell'esercente almeno 4 HR prima.	Night VFR VFR/N authorized only to helicopters prior approval by AD operator at least 4 HR in advance.
4.8	Attività addestrativa NIL	Training activity NIL

23	INFORMAZIONI AGGIUNTIVE	ADDITIONAL INFORMATION
-----------	--------------------------------	-------------------------------

	NIL	NIL
--	-----	-----

24	CARTE RELATIVE ALL'AEROPORTO DI THIENE	CHARTS RELATED TO THIENE AERODROME
-----------	---	---

	Carte - Charts	Pagine - Pages
	Aerodrome Landing Chart	AD 2 LIDH 2-1