



29 Pendenza (RWY, SWY, CWY):

Vedi AOC.

30 Caratteristiche fisiche:

Vedi carta AD.

31 Aree di movimento:

Vedi carta AD.

Area di manovra per elicotteri:

- rivestimento: calcestruzzo;
- resistenza: KG 35000 SIWL;
- segnaletica: diurna OACI.

ASSISTENZE VISIVE A TERRA**32 Sistema di guida al rullaggio:**

Vedi carta AD.

33 Segnalazioni visive di località:

- ABN rotante a luci bianco/verde alternate.
- IBN luce verde, lettere " LY " emesse in codice Morse in 9" con intervallo di 7".

34 Dispositivi di segnalazione a terra:

Vedi carta AD.

35 Assistenze luminose:

Vedi carta AD.

- RCL RWY 18/36: distanziate di 15 M

36 Segnalazioni luminose di emergenza:

NIL

37 Segnalazione ostacoli diurna e notturna:

Vedi AOC e IAL.

38 Segnalazioni diurne:

Vedi carta AD -Segnalazione neve sulla pista.

39 Ostacoli nelle zone di decollo e di avvicinamento:

Vedi AOC.

Distanze Dichiarate:

RWY	TORA M	ASDA M	TODA M	LDA M
18L	2440	2440	2500	2440
36R	2440	2440	2500	2440

29 Slopes (RWY, SWY, CWY):
See AOC.

30 Physical characteristics:
See AD chart.

31 Movement areas:
See AD chart.
Helicopter alighting area:
- surface: concrete;
- strength: KG 35000 SIWL;
- signalling: day ICAO.

VISUAL GROUND AIDS

32 Taxiing guidance system:
See AD chart.

33 Visual aids to location:
- ABN revolving white/green alternating lights;
- IBN green light, letters " LY " Morse code flashed in 9" with interval of 7".

34 Indicators and ground signalling devices:
See AD chart.

35 Lighting aids:
See AD chart.
- RCL RWY 18/36: spaced 15 M

36 Emergency lights:
NIL

37 Obstruction marking and lighting:
See AOC and IAL.

38 Marking aids:
See AD chart. Snow marking on the runway.

39 Obstructions in approach and take-off areas:
See AOC.

Declared Distances:

RWY	TORA M	ASDA M	TODA M	LDA M
18L	2440	2440	2500	2440
36R	2440	2440	2500	2440

Aerodromes used by International Civil Aviation

<p>2 Reference Point: Lat. 45°27'01" N Long. 09°16'46"E</p> <p>3 Distance and direction from city: 4.32 NM ESE</p> <p>4 Elevation: See AD chart</p> <p>5 Aerodrome reference temperature: 28.8° C</p> <p>6 Magnetic variation: See AD chart</p> <p>7 Transition altitude: 6000 FT</p> <p>8 Operation hours: H24 HJ +/- 30 for touristic traffic using the secondary runway.</p> <p>9 Aerodrome or Administrative Authority : S.E.A. (Società Esercizi Aeroportuali); A.T.A. (Ali Trasporti Aerei) for General Aviation traffic only. All operations shall be executed at the A.T.A. Traffic Office - Linate West with HR: -domestic flights 0600/2000 (0500/1900); -international flights 0700/1945 (0600/1845).</p> <p>10 Postal address: 20090 - Aeroporto Milano Linate</p> <p>11 Telegraphic addresses: AFTN: LIMMYDYX Commercial: Aeroporto Civile Linate Turistic: Ali Trasporti Aerei Linate</p> <p>12 Telephone numbers: SEA 02/74851 - MIL EXC 73901 DCA-UCT 70102067 Touristic: 02/7381051 ARO 02/7490404</p> <p>13 Overnight accomodation: Hotels in town.</p> <p>14 Restaurant accomodation: Main Aerostation: 2500 meals - 600 seats available. Secondary Aerostation: 250 meals - 60 seats available.</p> <p>15 Medical facilities: First aid treatment - Medical assistance - Infirmarians - 3 ambulances - Hospital: Ospedale Maggiore di Milano - Policlinico - Via Sforza, 35 - 7 km.</p>	<p>1 CITY / Aerodrome: MILANO/Linate</p> <p>16 Transportation available: Public service only.</p> <p>17 Cargo handling facilities: Tractors - Elevators - Transporters.</p> <p>18 Fuel grades: JET A1 - AVGAS 100LL</p> <p>19 Oil grades: ETO 2380 - ETO 25 - Mobil JETOIL 2</p> <p>20 Oxygen and related servicing: NIL</p> <p>21 Refuelling facilities and limitations: Commercial aviation: 15 tank trucks with 488.200 litres JET A1 HR: H 24 General aviation: 1 tank truck with 100.000 litres JET A1 1 tank truck with 55.000 litres AVGAS 100L HR: 0600/1900 (0500/1800).</p> <p>22 Hanger space available for visiting ACFT: NIL</p> <p>23 Repair facilities normally available: Minor repairs - Overhaul of private ACFT.</p> <p>24 Crash equipment: Protection level: 5th ICAO Category.</p> <p>25 Seasonal availability: All year.</p> <p>26 Local flying restrictions: AD traffic patterns: RWY 18L/36R EAST of the RWY; RWY 18R/36L WEST of the RWY. Landing for ACFT with any type of landing gear failure is forbidden unless in case of emergency landing. RWY 18R/36L AVBL to private air TFC only. Rules are shown in RAC 4-1-1. Departing FPL General Aviation ACFT ALL TRASPORTI AEREI traffic office, not accepted by phone.</p> <p>27 Pre-flight altimeter check point(s) and elevation: See AOC.</p>											
<p>28 METEOROLOGICAL DATA</p>												
<p>Mean daily maximum and minimum temperatures (C)</p>												
Temperature	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sept	Oct	Nov	Dec
Maximum	4.3	7.8	13.0	17.9	25.5	26.3	28.8	27.7	24.1	17.9	10.7	5.2
Minimum	2.1	0.5	3.0	7.1	11.4	15.3	17.2	16.6	13.4	8.3	4.0	0.5
<p>Monthly mean pressure in hectopascal (HPA)</p>												
1017.5	1015.1	1015.3	1013.2	1014.2	1014.4	1014.3	1014.1	1016.6	1018.4	1016.5	1017.1	

Aeroporti aperti al traffico aereo civile internazionale

<p>2 Punto di riferimento: Lat. 45°27'01" N Long. 09°16'46"E</p> <p>3 Distanza e direzione dalla città: 4.32 NM ESE</p> <p>4 Altitudine: Vedi carta AD</p> <p>5 Temperatura di riferimento dell'aeroporto: 28.8° C</p> <p>6 Declinazione magnetica: Vedi carta AD</p> <p>7 Altitudine di transizione: 6000 FT</p> <p>8 Orario di servizio: H24 HJ+30 per il traffico turistico su pista secondaria.</p> <p>9 Esercente o Autorità Amministrativa: S.E.A. (Società Esercizi Aeroportuali); A.T.A. (Ali Trasporti Aerei) per il solo traffico Aviazione Generale. Tutte le operazioni saranno effettuate presso l'Ufficio Traffico A.T.A. a Linate Ovest con orario: -voli nazionali 0600/2000 (0500/1900); -voli internazionali 0700/1945 (0600/1845).</p> <p>10 Indirizzo postale: 20090 - Aeroporto Milano/Linate</p> <p>11 Indirizzi telegrafici: AFTN: LIMMYDYX Commerciale: Aeroporto Civile Linate. Turistico: Ali Trasporti Aerei Linate.</p> <p>12 Numeri telefonici: SEA 02/74851-MIL EXC 73901 - DCA-UCT 70102067 Turistico: 02/7381051 ARO 02/7490404</p> <p>13 Alloggiamento notturno: Alberghi in città.</p> <p>14 Ristoranti: Aerostazione principale: 2500 pasti - 600 posti a sedere. Aerostazione Ovest: 250 pasti - 60 posti a sedere.</p> <p>15 Assistenza sanitaria: Pronto soccorso - Medici - infermieri - 3 ambulanze - Ospedale Maggiore di Milano - Policlinico - Via Sforza, 35 - Km.7.</p>	<p>1 CITTÀ / Aeroporto: MILANO/Linate</p> <p>16 Mezzi di trasporto disponibili: Servizio pubblico</p> <p>17 Attrezzatura di carico e scarico: Trattori - Elevatori - Transporters</p> <p>18 Indice dei carburanti disponibili: JET A1 - AVGAS 100LL</p> <p>18 Indice dei lubrificanti disponibili: ETO 2380 - ETO 25 - Mobil JETOIL 2</p> <p>20 Ossigeno e relative disponibilità: NIL</p> <p>21 Attrezzatura per il rifornimento del carburante e limitazioni: Aviazione Commerciale: 15 autobotti con 488200 litri di JET A1, HR H24. Aviazione Generale: 1 autobotte con 100000 litri di JET A1; 1 autobotte con 55000 litri di AVGAS 100LL; HR: 0600/1900 (0500/1800).</p> <p>22 Spazio disponibile nelle aviorimesse per ACFT di passaggio: NIL</p> <p>23 Attrezzatura normalmente disponibile per le riparazioni: Piccole riparazioni - Revisioni velivoli da turismo.</p> <p>24 Equipaggiamento di soccorso: Livello di protezione: 8ª Categoria OACI.</p> <p>25 Utilizzazione annuale: Tutto l'anno</p> <p>26 Restrizioni locali ai voli: Circuito di traffico aeroportuale: RWY 18L/36R sempre ad EST della pista; RWY 18R/36L ad OVEST della pista. L'atterraggio di ACFT con qualsiasi tipo di avaria al carrello è proibito tranne quando sia necessario un atterraggio di emergenza. RWY 18R/36L riservata al traffico turistico. Le norme sono riportate in RAC 4-1-1. I piani di volo di partenze di aeromobili dell'aviazione generale non vengono accettati via telefono dall'ufficio traffico della Società ALITRASPORTI AEREI.</p> <p>27 Punto (i) per il regolaggio altimetro e quota: Vedi carta AOC.</p>
---	---

28	DATI METEOROLOGICI											
Media giornaliera delle temperature massime e minime (C)												
Temperature	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Sett	Ott	Nov	Dic
Massima	4.3	7.8	13.0	17.9	25.5	26.3	28.8	27.7	24.1	17.8	10.7	5.2
Minima	2.1	0.5	3.0	7.1	11.4	15.3	17.2	16.6	13.4	8.3	4.0	0.5
Pressione media in hectopascal (HPA)												
	1017.5	1015.1	1015.3	1013.2	1014.2	1014.4	1014.3	1014.1	1016.6	1018.4	1016.5	1017.1

DISPOSIZIONI PER GLI ACFT DELL'AVIAZIONE GENERALE

Con orario 0630/2100 (0530/2000) il Traffico Generale IFR è ammesso solo se in grado di mantenere una velocità di atterraggio di 120 KTS.

Gli aeromobili dell'Aviazione Generale in atterraggio dovranno contattare Ali Trasporti Aerei (A.T.A.) su frequenza 131.625 MHZ per notificare l'aeroporto di provenienza prima di spegnere i motori.

Avvicinamenti ed atterraggi per RWY 36R sono consentiti solo ad operatori nazionali ed internazionali, certificati dall'appropriata Autorità, e in accordo alle Ordinanze NR 2/85 datata 29/11/85 e NR 2/92 datata 10/11/92 emesse dalla Direzione Circostrizionale dell'Aeroporto di Linate.

- a. Atterraggi in Categoria III A non sono consentiti ad aeromobili civili con RVR inferiore a 200 M;
- b. Atterraggi in Categoria III B non sono consentiti ad aeromobili civili con RVR inferiore a 75 M.

Addestramenti ILS Categoria III dovranno essere richiesti all'Ente ATC in anticipo. L'Ente ATC durante le operazioni in Categoria II e Categoria III applicherà speciali procedure e, quando operative, ne informerà i piloti. Gli aeromobili in rullaggio da/per Linate West (A.T.A.) verranno fermati dalla TWR al segnale di stop sulla TWYL R6. Gli aeromobili in rullaggio per la testata 36R verranno fermati dalla TWR alle STOP/BARs della CAT in corso. Le TWYL R2 ed R3 non dovranno essere usate. Gli aeromobili atterrati in Categoria III per RWY 36R dovranno riportare alla TWR pista libera usando le TWYL R1-R6 appena passati gli indicatori di luce bianca lampeggianti posti ai bordi delle TWYL.

NORME PER L'UTILIZZO DELLE VIE RULLAGGIO

In accordo alla disposizione della DGAC n° 42/1693/A3/4.1 datata 5 /11/97 tutti gli aeromobili, prima di rullare sulla striscia della TWYL R5 situata lungo l'estensione della RCL RWY 36R, dovranno richiedere ed ottenere specifica autorizzazione ATC.

Il rullaggio è consentito soltanto sulle vie di rullaggio*principali.

PROVISIONS FOR GENERAL AVIATION ACFT

From 0630/2100 (0530/2000) IFR General Aviation allowed only if able to comply with indicated final approach speed 120 KTS.

Aircraft General Aviation landing to Linate will contact Ali Trasporti Aerei (A.T.A.) on frequency 131.625 MHZ to notify the aerodrome of departure before switching the engine off.

RWY 36R approaches and landings are allowed to domestic and foreign operators certified by appropriate Authority only, under the rule of the Ordinance NR 2/85 dated 29/11/85 and NR 2/92 dated 10/11/92 issued by Linate Airport Jurisdictional Authority.

- a. Category III A landing not allowed to civil ACFT when RVR less 200 M;
- b. CAT III B landing not allowed to civil ACFT when RVR less 75 M.

Training ILS Category II and Category III must be requested to ATC Unit in advance. During Category II and Category III operations special ATC procedures will be applied. Pilots will be informed when these procedures are operative by ATC Unit. ACFT taxiing to/from Linate West (A.T.A.) must be stopped by TWR at stop signals on TWYL R6. ACFT taxiing to head RWY 36R must be stopped by TWR at STOP/BAR of Category in progress. TWYL R2-R3 must be not used. ACFT landed in Category III must report RWY 36R vacated to TWR using TWYL R1-R6 when have passed white alternate flash light indicators which are designated in each side of TWYL.

SPECIAL RULES FOR TWY USE

According to Provision n° 42/1693/A3/4.1 dated 5/11/97 of CAA any aircraft prior to taxi on the stretch of TWYL R5 located along the extended RCL RWY 36R shall request and obtain specific ATC authorization.

Taxiing allowed on main taxiway only.