

1 LIMB	MILANO/Bresso	
Indicatore di località Location indicator	Nome dell' Aeroporto Aerodrome name	

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°32'29"N 009°12'08"E *	ARP coordinates 45°32'29"N 009°12'08"E *
2 Direzione e distanza dalla città 4.32 NM NNE Milano	Direction and distance from city 4.32 NM NNE Milano
3 Elevazione/ Temperatura di riferimento 484 FT / NIL	Elevation/Reference temperature 484 FT / NIL
4 Variazione magnetica/Variazione annuale 1° E (2005.0) / 6'E	Magnetic variation/Annual change 1° E (2005.0) / 6'E
5 Autorità amministrativa aeroportuale ENAC - DA Milano Linate 20090 Linate Tel +39 02 74852952 Fax +39 02 7560264 e-mail: aero.linate@enac.gov.it Esercente ENAC Autorità ATS NIL	Aerodrome administration authority ENAC - DA Milano Linate 20090 Linate Tel +39 02 74852952 Fax +39 02 7560264 e-mail: aero.linate@enac.gov.it Aerodrome operator ENAC ATS authority NIL
6 Tipo di traffico consentito (IFR/VFR) VFR	Type of traffic permitted (IFR/VFR) VFR
7 Note 1) ACB tel +39 02 6101625/66508616/66508612 fax +39 02 66505959 2) Aeroporto aperto ad attività di apparecchi avanzati per il volo da diporto sportivo	Remarks 1) ACB tel +39 02 6101625/66508616/66508612 fax +39 02 66505959 2) Aerodrome open to advanced ultralight machines activity

3 ORARIO DI SERVIZIO	OPERATIONAL HOURS
-----------------------------	--------------------------

1 Amministrazione aeroportuale 0700-SS+30 (0600-SS+30)	Aerodrome Administration 0700-SS+30 (0600-SS+30)
2 Dogana e immigrazione NIL	Customs and immigration NIL
3 Servizio sanitario NIL	Health and sanitation NIL
4 ATS ATS giurisdizionale MILANO/Linate HR ACB: 0700-SS+30' (0600-SS+30')	ATS ATS jurisdictional MILANO/Linate ACB HR: 0700-SS+30' (0600-SS+30')
5 ARO ATS giurisdizionale MILANO/Linate HR ACB: 0700-SS+30' (0600-SS+30')	ARO ATS jurisdictional MILANO/Linate ACB HR: 0700-SS+30' (0600-SS+30')
6 METEO ATS giurisdizionale MILANO/Linate HR ACB: 0700-SS+30' (0600-SS+30')	METEO ATS jurisdictional MILANO/Linate ACB HR: 0700-SS+30' (0600-SS+30')
7 ATS NIL	ATS NIL
8 Rifornamento 0730-SS (0630-SS)	Fuelling 0730-SS (0630-SS)
9 Handling 0730-SS (0630-SS)	Handling 0730-SS (0630-SS)
10 Servizi di sicurezza NIL	Security NIL
11 De-icing NIL	De-icing NIL
12 Note 1) AD chiuso il 24, 25 e 31 dicembre, 1 gennaio, le due settimane centrali di agosto	Remarks 1) AD closed on 24 th , 25 th and 31 st December, 1 st of January, two middle weeks of August

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 100LL / NIL	Fuel/Oil types 100LL / NIL
3 Capacità di rifornimento NIL	Fuelling capacity NIL
4 Sistema de-icing NIL	De-icing facilities NIL

5 Hangar per aeromobili in transito Contattare ACB Milano	Hangar space for visiting aircraft Contact ACB Milano
6 Servizio riparazioni per aeromobili in transito Contattare ACB Milano	Repair facilities for visiting aircraft Contact ACB Milano
7 Note 1) Per il rifornimento contattare l'ACB tel +39 02 6101625	Remarks 1) For refuelling service contact ACB tel +39 02 6101625

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

1 Alberghi In città	Hotels In town
2 Ristoranti Sì	Restaurants Yes
3 Trasporti Taxi O/R, Bus	Transportation Taxi O/R, Bus
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 1) Bar	Remarks 1) Bar

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

1 Categoria servizio antincendio aeroportuale CAT 2 ICAO	Aerodrome category for fire fighting CAT 2 ICAO
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) Servizio antincendio assicurato dall'ACB di Milano nei propri orari di servizio	Remarks 1) Fire fighting service assured by Milano ACB during its operational hours

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 Apron Superficie: NIL Resistenza: SIWL 5000 kg	Apron surface and strength Apron Surface: NIL Strength: SIWL 5000 kg
2 Larghezza, superficie e resistenza delle TWY TWY Larghezza: NIL Superficie: NIL Resistenza: SIWL 5000 kg	TWY width, surface and strength TWY Width: NIL Surface: NIL Strength: SIWL 5000 kg
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 circuizione 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	
Vedi AOC in vigore See AOC in force					

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

1	Ufficio METEO di riferimento 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
18	179°	1080 x 30	SIWL 5000 Kg ASPH	45°32'40.99"N 009°12'08.37"E	483.5 FT / 484 FT
36	359°	1080 x 30	SIWL 5000 Kg ASPH	45°32'06.00"N 009°12'08.58"E	463.6 FT / 464 FT

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
18	NIL	NIL	60 x 150	1200 x 150	NIL
36	NIL	NIL	60 x 150	1200 x 150	NIL

Designazione NR RWY Designation	OFZ Obstacle free zone (OFZ)	Note Remarks
1	12	13
18	NIL	1) Pista provvista di fasce laterali 15 M per parte/RWY provided with lateral strips 15 M each side
36	NIL	1) Pista provvista di fasce laterali 15 M per parte/RWY provided with lateral strips 15 M each side

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

Designazione RWY RWY designator	TORA (M)	TODA (M)	ASDA (M)	LDA (M)
1	2	3	4	5
18	1080	1140	1080	1080
36	1080	1140	1080	1080

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
18	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL
36	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
18	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL
36	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
18	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL
36	NIL	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°32'05"N 009°12'03"E	Position 45°32'05"N 009°12'03"E
2	Elevazione 484 FT	Elevation 484 FT
3	Dimensioni, superficie, resistenza, segnaletica Dimensioni: 26 x 26 M Superficie: conglomerato cementizio Resistenza: NIL Segnaletica: "H" rossa su croce bianca e striscia bianca di bordo piazzola	Dimensions, surface, strength, marking Dimensions: 26 x 26 M Surface: concrete conglomerate Strength: NIL Marking: red "H" on white cross and white edge marking
4	Orientamento NIL	Bearing NIL
5	Distanze dichiarate NIL	Declared distances NIL
6	Luci Luci gialle di bordo; proiettori radenti di luce bianca; Visual Approach Slope Indicator (SAN 311); manica a vento illuminata; faro di avvistamento	Lighting Yellow edge lights; white surface floodlights; Visual Approach Slope Indicator (SAN 311); WDI lighted; heliport beacon
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
Milano Bresso ATZ Linea congiungente i punti/line joining following points: 45°36'00"N 009°09'30"E 45°35'00"N 009°12'30"E 45°31'00"N 009°12'30"E 45°29'00"N 009°09'30"E 45°36'00"N 009°09'30"E	1200 FT AGL	G	IT/EN	NIL	1) WI Milano FIR 1700 ft AMSL QNH Linate

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) La frequenza 122.000 MHz è assegnata per esigenze dell'Aviazione Generale e per l'Aeroclub, tale frequenza non deve essere usata per scopi ATS Frequency 122.000 MHz assigned for General Aviation and Aeroclub needs, such frequency 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	Usò 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 speciali applicabili agli aeromobili in condizioni di bassa visibilità NIL	Aircraft special procedures in low visibility conditions 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	Usò 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 2.1 Informazioni generali Non sono consentite operazioni IFR	Procedures for IFR flights General information No IFR operations are permitted

2.2 Aeromobili in arrivo I voli in arrivo con piano di volo IFR dovranno effettuare la procedura di avvicinamento strumentale all'aeroporto di Linate e, quando con pista in vista, cancellare il piano IFR e procedere in VFR per Bresso nel rispetto di quanto stabilito in ogni parte applicabile della tabella 22	Arriving aircraft Arriving IFR flights may perform instrument approach procedure to Linate airport and, when in sight of the runway cancel IFR to proceed VFR to Bresso in accordance with all relevant provisions established within table 22
2.3 Aeromobili in partenza NIL	Departing aircraft NIL
3 Procedure radar NIL	Radar procedures NIL
4 Procedure per i voli VFR 4.1 Informazioni generali Vedi ENR 6.3-3 Milano VFR area e AD 2 LIML 5-1 (VAC Milano/Linate) 4.2 Attività di circuito Il circuito di traffico deve svolgersi sempre ad Ovest della pista e il relativo ingresso nel circuito deve avvenire dal quadrante di nord ovest 4.3 Arrivi NIL 4.4 Partenze NIL 4.5 Sorvoli NIL 4.6 VFR Speciale NIL 4.7 VFR notturno Operazioni consentite esclusivamente ai voli HEMS del 118 Milano solo per atterraggi/decolli su relativa piazzola 4.8 Attività addestrativa 1) con visibilità uguale o superiore a 5 Km è consentita l'attività didattica da allievo solista 2) con visibilità inferiore a 5 Km l'allievo deve essere accompagnato da un istruttore VFR, abilitato al volo IFR 3) con visibilità inferiore a 3 Km ma uguale o superiore a 1,5 Km, per attività non condotte interamente nell'ambito del circuito di traffico, quindi in contatto visivo col suolo e con riferimenti aeroportuali, l'aeromobile deve essere certificato dallo Stato di Registro per il VFR senza riferimenti visivi al suolo ed essere equipaggiato come previsto dalla normativa per il traffico VFR speciale nel CTR di Linate NOTA Il dato di visibilità deve essere stimato dall'istruttore responsabile del volo; qualora la visibilità riportata su Linate sia inferiore a 5 Km dovrà essere preventivamente consultato il servizio previsioni meteo di Linate.	Procedures for VFR flights General information See ENR 6.3-3 Milano VFR area and AD 2 LIML 5-1 (VAC Milano/Linate) Circuit activity The traffic circuit is West of the runway and entry into the circuit is permitted from north western sector only Arrivals NIL Departures NIL Overflying NIL Special VFR NIL Night VFR Operations allowed for the exclusive use of HEMS 118 Milano flights for landing/take-off on helicopter landing area only Training activity 1) with visibility of 5 Km or more, training solo-flights activity is allowed 2) with visibility less than 5 Km, the student pilot must be escorted by a VFR instructor, IFR rated pilot 3) with visibility less than 3 Km and equal to or more than 1.5 Km, for activities not wholly conducted within the aerodrome traffic circuit, therefore in ground contact and with visual reference to the field, aircraft shall be approved by the State of Registry for VFR with no reference to visual landmarks and equipped as indicated in the regulation for VFR traffic within Linate CTR REMARK Visibility shall be estimated by the instructor in charge of the flight; when the visibility at Linate airport is less than 5 Km, a previous briefing with Linate weather forecast service shall be conducted.

23 INFORMAZIONI AGGIUNTIVE	ADDITIONAL INFORMATION
UTILIZZO DELL'AREA ATTERRAGGIO ELICOTTERI: 1) Gli atterraggi ed i decolli degli elicotteri civili dovranno essere effettuati sulla RWY 18/36 2) La piazzola elicotteri, posta sulla sinistra della testata RWY 36, è riservata al servizio HEMS 118 (H24) e all'unico operatore di base 3) E' vietato l'utilizzo contemporaneo della RWY 18/36 e della piazzola elicotteri HEMS	USE OF HELICOPTERS LANDING AREA: 1) For civil helicopters, landing and take-off shall be performed on RWY 18/36 2) Helicopters landing area, placed on left side RWY head 36, is AVBL to HEMS 118 flights (H24) and to local operator only 3) The contemporaneous use of RWY 18/36 and HEMS helicopter landing area is forbidden

24 CARTE RELATIVE ALL'AEROPORTO DI MILANO/Bresso	CHARTS RELATED TO MILANO/Bresso AERODROME
Carte - Charts	Pagine - Pages
Aerodrome Chart	AD 2 LIMB 2-1
Aerodrome Obstacle Chart Type A	AD 2 LIMB 3-1
Aerodrome Obstacle Chart Type B	Vedi/See GEN 3.2