



CHANGE: REP "IVORY" and "POULP" WITH DME READING INFORMATION

LEGEND	FREQUENCIES
⤴..... initial climb	Alghero TWR 118.850
⤴----- Only on pilot's request and subject to ATC discretion	APP 128.550
⤴----- not to scale	Olbia APP 125.950
	Roma ACC 132.525
	135.700

PARTENZE PER RWY 02 – AEA VOR/DME**PROCEDURA DI SALITA INIZIALE**

Dopo il decollo intercettare e seguire RDL 025 AEA VOR fino a 8 NM AEA DME, da raggiungere a 2500 ft o al di sopra, quindi inserirsi nella SID assegnata.

Gradiente di salita minimo: 318 ft/NM fino a lasciare 2500 ft

NOTA

I piloti devono adottare un gradiente minimo di salita conforme alle prescrizioni dell'Annesso 6-ICAO per un sicuro sorvolo degli ostacoli. Tale gradiente deve essere mantenuto in ogni circostanza prevedibile.

DESCRIZIONE DELLE SID**MINKA 5K**

Eseguita la procedura di salita iniziale virare a sinistra (IAS MAX 200 kt durante la virata) fino ad intercettare e seguire RDL 351 AEA VOR (TR 171°). A 4NM AEA DME virare a sinistra fino ad intercettare e seguire RDL 066 AEA VOR per il punto MINKA.

MCA/MCL: RDL 351/4NM AEA VOR/DME 5000 FT; RDL 066/15NM AEA VOR/DME FL 85; RDL 066/18NM AEA VOR/DME FL 100.

MINKA 5L

(Solo a richiesta del pilota e a discrezione ATC).

Eseguita la procedura di salita iniziale virare a destra (IAS MAX 200 kt durante la virata) su TR 109° fino ad intercettare e seguire RDL 066 AEA VOR per il punto MINKA.

MCA/MCL: INT TR 109°/RDL 050 AEA VOR 5000 FT; RDL 066/18NM AEA VOR/DME FL 100.

SODIO 5K

Eseguita la procedura di salita iniziale virare a sinistra (IAS MAX 200 kt durante la virata) fino ad intercettare e seguire RDL 351 AEA VOR (TR 171°) per AEA VOR/DME. Lasciare AEA VOR su RDL 151 per il punto SODIO.

MCA/MCL: AEA VOR/DME 6000 FT; SODIO FL 85.

KOLUS 5K

Eseguita la procedura di salita iniziale virare a sinistra (IAS MAX 200 kt durante la virata) fino ad intercettare e seguire RDL 351 AEA VOR (TR 171°) per AEA VOR/DME. Lasciare AEA VOR su RDL 151. A 14NM AEA DME virare a sinistra fino ad intercettare e seguire RDL 237 SME VOR (TR 057°) fino ad intercettare e seguire RDL 084 AEA VOR per il punto KOLUS.

MCA/MCL: AEA VOR/DME 6000 FT; RDL 151/14NM AEA VOR/DME FL 90; RDL 237/41NM SME VOR/DME FL 100.

GOPAT 5K

Eseguita la procedura di salita iniziale virare a sinistra su TR 338° fino ad intercettare e seguire RDL 008 AEA VOR per il punto GOPAT.

MCA/MCL: RDL 008/24NM AEA VOR/DME FL 90; GOPAT FL 150.

POULP 5K

Eseguita la procedura di salita iniziale virare a sinistra su TR 360° fino ad intercettare e seguire RDL 016 AEA VOR per il punto POULP.

Gradiente di salita minimo: 369 ft/NM fino a lasciare FL 110.

MCA/MCL: RDL 016/14NM AEA VOR/DME 5000 FT; RDL 016/24NM AEA VOR/DME FL 90; IVORY FL 110, POULP tra/between FL 110 e/and FL 140

DEPARTURES FROM RWY 02 – AEA VOR/DME**INITIAL CLIMB PROCEDURE**

After take-off intercept and follow RDL 025 AEA VOR until 8 NM AEA DME, to be reached at 2500 ft or above, then join the assigned SID.

Minimum climb gradient: 318 ft/NM until passing 2500 ft

REMARK

Pilots shall adopt a minimum climb gradient in accordance with ICAO-Annex 6 provisions for a safe obstacles overflying. Such climb gradient shall be maintained in any foreseeable circumstance.

SID DESCRIPTION**MINKA 5K**

Initial climb procedure completed turn left (IAS MAX 200 kt during turn) until joining RDL 351 AEA VOR (TR 171°). At 4NM AEA DME turn left until joining RDL 066 AEA VOR bound to MINKA.

MINKA 5L

(On pilot's request and ATC discretion only).

Initial climb procedure completed turn right (IAS MAX 200 kt during turn) on TR 109° until joining RDL 066 AEA VOR bound to MINKA.

SODIO 5K

Initial climb procedure completed turn left (IAS MAX 200 kt during turn) until joining RDL 351 AEA VOR (TR 171°) bound to AEA VOR/DME. Leave AEA VOR on RDL 151 bound to SODIO.

KOLUS 5K

Initial climb procedure completed turn left (IAS MAX 200 kt during turn) until joining RDL 351 AEA VOR (TR 171°) bound to AEA VOR/DME. Leave AEA VOR on RDL 151. At 14NM AEA DME turn left until joining RDL 237 SME VOR (TR 057°) until joining RDL 084 AEA VOR bound to KOLUS.

GOPAT 5K

Initial climb procedure completed turn left on TR 338° until joining RDL 008 AEA VOR bound to GOPAT.

POULP 5K

Initial climb procedure completed turn left on TR 360° until joining RDL 016 AEA VOR bound to POULP.

Minimum climb gradient: 369 ft/NM until passing FL 110.

GINOX 5K

Eseguita la procedura di salita iniziale virare a sinistra (IAS MAX 200 kt durante la virata) fino ad intercettare e seguire RDL 351 AEA VOR (TR 171°). A 6NM AEA DME virare a destra (IAS MAX 200 kt durante la virata) per intercettare e seguire RDL 315 AEA VOR per il punto GINOX.

MCA/MCL: RDL 351/6NM AEA VOR/DME 4000 FT; GINOX FL 115.

SUPUX 5K

Eseguita la procedura di salita iniziale virare a sinistra (IAS MAX 200 kt durante la virata) fino ad intercettare e seguire RDL 351 AEA VOR (TR 171°). A 2NM AEA DME virare a destra per intercettare e seguire RDL 225 AEA VOR per il punto SUPUX.

MCA/MCL: RDL 351/4NM AEA VOR/DME 5000 FT; SUPUX FL 115.

GINOX 5K

Initial climb procedure completed turn left (IAS MAX 200 kt during turn) until joining RDL 351 AEA VOR (TR 171°). At 6NM AEA DME turn right (IAS MAX 200 kt during turn) until joining RDL 315 AEA VOR bound to GINOX.

SUPUX 5K

Initial climb procedure completed turn left (IAS MAX 200 kt during turn) until joining RDL 351 AEA VOR (TR 171°). At 2NM AEA DME turn right until joining RDL 225 AEA VOR bound to SUPUX.