## 1 Perdita di potenza prima del decollo

- 1.1 Freni APPLICARE
- 1.2 Magneti OFF
- 1.3 Batteria OFF

## 2 Perdita di potenza dopo il decollo

a) se la pista disponibile consente l'atterraggio:

- 2.1 atterrare
- 2.2 Freni APPLICARE
- 2.3 Magneti OFF
- 2.4 Batteria OFF

## b) se la pista disponibile non consente l'atterraggio:

- 2.1 Barra in avanti per impostare Velocità 90-100 km/h
- 2.2 Non rientrare in campo, dirigere in avanti per atterrare evitando gli ostacoli con piccole accostate
- 2.3 Rubinetto carburante CHIUSO
- 2.4 Magneti OFF
- 2.5 Flap FULL
- 2.6 Batteria OFF
- 2.7 Cinture STRINGERE
- 2.8 Tettuccio SBLOCCARE

## 3 Perdita di potenza in crociera

- 3.1 Barra indietro per impostare Velocità 100 km/h e dirigere verso la zona di atterraggio
- 3.2 Trim a cabrare
- 3.3 Aria al carburatore (se il dispositivo è presente) FREDDA se calda, CALDA se fredda
- 3.4 Rubinetto carburante APERTO
- 3.5 Pompa carburante ON
- 3.6 Magneti ON
- 3.7 Manetta AL MINIMO
- 3.8 ad elica ferma AVVIAMENTO

# 4 Atterraggio forzato

- 4.1 Velocità 100 km/h
- 4.2 Rubinetto carburante CHIUSO
- 4.3 Pompa carburante OFF
- 4.4 Magneti OFF
- 4.5 Flap FULL
- 4.6 Utenze e Batteria OFF
- 4.7 Velocità in finale 90 km/h
- 4.8 Cinture STRINGERE
- 4.9 Tettuccio SBLOCCARE

## 5 Atterraggio con ruota sgonfia

- 5.1 Flap RETRATTI
- 5.2 avvicinamento normale
- 5.3 atterraggio: toccare prima con la ruota sgonfia
  - tenere sollevata la semiala (lato ruota sgonfia) con gli alettoni (comandi incrociati)

## 6 Incendio durante l'accensione

6.1 continuare la messa in moto

#### a) se il motore si avvia:

- 6.2 Manetta AL MASSIMO
- 6.3 Rubinetto carburante CHIUSO
- 6.4 Magneti OFF
- 6.5 Batteria OFF
- 6.6 evacuare il velivolo e, in posizione sopravento, attivare l'estintore

## a) se il motore non si avvia:

- 6.2 continuare la messa in moto per 15 sec., poi interrompere
- 6.3 Rubinetto carburante CHIUSO
- 6.4 tentare la messa in moto per altri 15 sec.
- 6.5 Magneti OFF
- 6.6 Batteria OFF
- 6.7 evacuare il velivolo e, in posizione sopravento, attivare l'estintore

## 7 Incendio del motore in volo

- 7.1 Manetta AL MASSIMO
- 7.2 Rubinetto carburante CHIUSO
- 7.3 Utenze e Batteria OFF
- 7.4 Magneti OFF
- 7.5 Ventilazione in cabina CHIUSA
- 7.6 Velocità 120 km/h e, se il fuoco non si spegne, picchiare per aumentare la velocità e favorire lo spegnimento
- 7.7 non tentare di riavviare il motore, procedere per un atterraggio forzato

## 8 Incendio all'impianto elettrico in volo

- 8.1 Batteria OFF
- 8.2 Utenze OFF
- 8.3 ad incendio spento: Batteria ON per lo stretto necessario
  - Ventilazione in cabina APERTA
  - atterrare appena possibile

#### 9 Ammaraggio

- 9.1 avvicinamento con vento forte e onda lunga: NEL VENTO
  - vento leggero e onde alte: PARALLELO ALLE ONDE
- 9.2 Flap RETRATTI
- 9.3 Velocità 90 km/h
- 9.4 prima del contatto: oggetti in cabina BLOCCARE, Cinture STRINGERE, Tettuccio SBLOCCARE
  - Rubinetto carburante CHIUSO, Magneti, Utenze e Batteria OFF