



Check list - Location

- Controllare la presenza di persone estranee alle operazioni o di animali liberi.
- Notificare le proprie intenzioni ad eventuali proprietari dei terreni sorvolati
- Indossare il giubbotto ad alta visibilità conforme al regolamento ENAC
- Controllare se presenti notam in zona delle operazioni
- Verificare presenza di disturbi Elettromagnetici (EMI)
- Verificare condizioni meteo attuali e previsioni delle ore successive.

Check list – Pre accensione

- Verificare la presenza di rotture sull'APR (specialmente nelle zone di stress)
- Ispezionare eliche e bracci, applicando una lieve pressione per valutare la rigidezza
- Ispezionare il sistema di Videoripresa accertarsi del funzionamento
- Controllare che l'accumulatore LIPO sia completamente carico, inserito e bloccato
- Controllare che le eliche che non abbiano abrasioni, graffi, tacche o crepe.
- Controllare che le eliche siano inserite correttamente



Check list - Accensione

- Posizionare l'APR su un piano e verificare che abbia spazio per il decollo.
- Accendere il radiocomando, il Tablet o lo Smart Phone
- Controllare Payload e presenza scheda memoria
- Tutti gli stick della radio devono muoversi liberamente
- Tutti gli interruttori in posizione corretta
- Controllare che sul radiocomando siano impostate le corrette modalità di volo
- Accendere l'APR
- Controllare che le luci siano corrette
- Eseguire calibrazione della bussola, se necessario
- Controllare la corretta telemetria e il ritorno delle immagini
- Controllare che non ci siano persone o animali nei dintorni dell'area di decollo
- Pronunciare in modo chiaro la parola " ATTENZIONE Decollo "
- Armare i motori ed avviare le eliche

Check list - decollo

- Aumentare i giri e ascoltare che non vi siano rumori anomali.
- Eseguire 20 secondi di Hovering a 2 m di altezza (controllare le vibrazioni e la stabilità)



Check list – post Volo

- Disarmare l'APR
- Staccare l'accumulatore LIPO
- far un controllo visivo dell'APR
- Spegnere le attrezzature SPR (Radiocomando, Tablet ecc.)
- Annotare il volo sul Log Book