

OPERAZIONI CRITICHE - SCENARIO STANDARD S02

PRESCRIZIONI TECNICO OPERATIVE

AMBIENTE OPERATIVO: Aree urbane che non prevedono il sorvolo di persone nell'area delle operazioni a meno che non siano indispensabili alle operazioni e addestrate allo scopo.

APPLICABILITA': APR di massa operativa al decollo maggiore di 2 kg e minore o uguale a 4 kg.

PRESCRIZIONI TECNICHE:

- sistema di terminazione del volo,
- sistema di comando e controllo dotato di *recovery* in caso di perdita del data link.
- Luci di riconoscimento dell'APR anteriore/destra verde, anteriore/sinistra rossa e posteriore bianca nel caso di VLOS notturno

LIMITAZIONI OPERATIVE PER LA CONDUZIONE DELLE OPERAZIONI:

Condizioni di volo: VLOS

Altezza massima: 50 m

Velocità massima: 5 m/s

Distanza massima orizzontale dal pilota: 100 m

Velocità massima del vento: 3 m/s

Dimensione minima di buffer: 50 m

Dimensione minima del buffer con funzione "geofencing" attiva: 25 m (vedi nota¹)

Dimensione minima del buffer per operazioni con cavo: 5 m

Funzione di "recovery" in caso di perdita del data link: attiva

CONDIZIONI:

Le operazioni devono essere condotte:

- in accordo alle previsioni del manuale delle operazioni ed alle pertinenti istruzioni d'uso del costruttore,
- da pilota in possesso delle appropriate qualificazioni,
- in accordo alle regole di circolazione e utilizzo dello spazio aereo.

E' responsabilità dell'operatore verificare l'esistenza di eventuali restrizioni di volo per le aree interessate dalle operazioni.

¹ **Nota:** La funzione geofencing per la riduzione della dimensione del buffer è riferita alla delimitazione del volume di spazio aereo dell'area di operazione, tesa ad impedire l'uscita non intenzionale dell'APR dall'area delle operazioni.

