

TABELLA MINIME VMC PER VOLI VFR DI GIORNO

LIVELLO	CLASSE SPAZIO AEREO	VISIBILITÀ IN VOLO	DISTANZA DALLE NUBI
A o al di sopra di FL 100	B, C, D, E, F, G	8 km	Orizzontale: 1500 m Verticale: 1000 ft
Al di sotto di FL 100 e al di sopra di 3000 ft AMSL o 1000 ft AGL, quale più alto	B, C, D, E, F, G	5 km	Orizzontale: 1500 m Verticale: 1000 ft
A o al di sotto di 3000 ft AMSL o 1000 ft AGL, quale più alto	B, C, D, E	5 km	Orizzontale: 1500 m Verticale: 1000 ft
	F, G	5 km*	Fuori dalle nubi ed in contatto visivo con il suolo e/o con l'acqua

***1) Possono operare con una visibilità in volo inferiore a 5 km ma non inferiore a 1.500 m gli aeromobili condotti:**

- a) ad una IAS di 140 kt o meno; o
- b) in aree di attività speciali o di lavoro aereo a seguito di autorizzazione;

2) Gli elicotteri possono operare con una visibilità inferiore ai 5 km ma non inferiore a 800 m, purché manovrati ad una velocità che permetta di scorgere alto traffico o gli ostacoli in tempo utile per evitare collisioni.

Definizioni

Aeromobile (Aircraft). Per aeromobile si intende ogni macchina destinata al trasporto per aria di persone o cose. Sono altresì considerati aeromobili i mezzi aerei a pilotaggio remoto, definiti come tali dalle leggi speciali, dai regolamenti dell'ENAC e, per quelli militari, dai decreti del Ministero della difesa

Velivolo (Aeroplane). Aerodina ad ali fisse provvista di motopropulsore la quale trae la propria sustentazione dalle forze aerodinamiche che si generano principalmente sulle ali.