

	CLASSE CE E PESO	ESEMPI	CRITERI DI DISTANZA	REQUISITI PER IL PILOTA	REQUISITI TECNICI	ID REMOTO	REGISTRAZIONE DELL'OPERATORE
Sottocategoria Open A1	Droni senza etichetta Cx e droni autocostruiti fino a 250 grammi	Tello Drone, DJI Mavic Mini, Eachine E58, Syma X5SC, Hubsan X4, tutti i droni Tiny&CineWhoops	Al di sopra delle persone, ma non delle folle	Leggere il manuale	< 19 m/s in caso di drone autocostruito/da competizione	✗	Solo se il drone può acquisire immagini
	Droni classe C0 (fino a 250 grammi)	DJI Mini 4 Pro, DJI Mini 3 (Pro), DJI Mini 2SE			< 19 m/s, fino a un'altitudine massima di 120 metri		
	Droni classe C1 (fino a 900 grammi)	DJI Mavic 3, DJI Mavic 3 Cine, DJI Mavic 3 Classic, DJI Air 3, DJI Air 2S	Non direttamente sopra persone o folle	Formazione ed esame online (40 domande)	< 19 m/s, altitudine massima 120 m, fail-safe, geo-awareness, illuminazione	✓	✓
Sottocategoria Open A2	Droni classe C2 (fino a 4 chilogrammi)	DJI M30(T), DJI Mavic 3 Pro, Thermal, Enterprise, Multispectral, eBee X	30 metri di distanza dalle persone (o 5 metri in modalità bassa velocità): regola 1:1	Formazione ed esame online (40 domande) più esame scritto aggiuntivo (30 domande), attestazione di esperienza pratica	< 19 m/s, altitudine massima 120 m, fail-safe, geo-awareness, illuminazione	✓	✓
Sottocategoria Open A3	Tutti i droni senza etichetta Cx da 250 grammi fino a 25 chilogrammi (e aeromobili più leggeri con velocità di volo > 19 m/s)	DJI Inspire 1&2, DJI Matrice serie, DJI Mavic (2) Pro, DJI Phantom serie, DJI Spark & Mavic Air, Parrot Bebop 1&2, Parrot Anafi, Yuneec Breeze, Yuneec Q500 & Typhoon H	Almeno 150 metri di distanza da aree residenziali, commerciali, industriali e ricreative.		✗ N/D	✗	
	Droni classe C2 (fino a 4 chilogrammi)	DJI M30(T), DJI Mavic 3 Pro, Thermal, Enterprise, Multispectral, eBeeX	Almeno 30 metri dai passanti: regola 1:1	Formazione ed esame online (40 domande)	< 19 m/s, altitudine massima 120 m, fail-safe, geo-awareness, illuminazione	✓	✓
	Droni classe C3 (fino a 25 chilogrammi)	DJI Inspire 3, DJI M350 RTK			< 19 m/s, altitudine massima 120 m, fail-safe, geo-awareness, illuminazione	✓	✓
	Droni classe C4 (fino a 25 chilogrammi)	✗ Al momento non esistono			✗ N/D	✗	