

# **PERCHÉ UN REGOLAMENTO EUROPEO?**

**Standardizzazione di tutte le norme nazionali**

**Aumentare la sicurezza e la privacy**

**Sviluppare l'industria dei droni per lo sviluppo economico**



Co-funded by  
the European Union



# LE DIVERSE SOTTOCATEGORIE DEI DRONI CATEGORIA OPEN

## A1

**Sono consentiti i voli sopra le persone per UAS inferiori a 900 g (classi C0 e C1). Bisogna però stare lontani dagli assembramenti di persone.**

## A2

**Sono tollerati voli fino a 30 metri di distanza dalle persone o 5 metri con la funzione “bassa velocità” per droni di peso inferiore a 4 kg. (Classe C2)**

## A3

**R3: Per droni inferiori a 25 kg, puoi volare a 150 metri o più da zone residenziali, commerciali, industriali e ricreative. (Classe C3 e C4).**

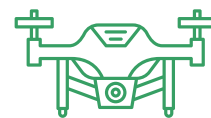


Co-funded by  
the European Union



# IL CERTIFICATO

## COME OTTENERLO?



### Formazione + Test

**È necessario per gli UAV <250 g (o meno ma dotati di strumenti con dati registrati).**

---

## PUO' SCADERE?

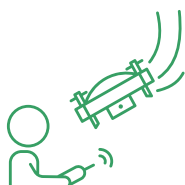
**Sì, il certificato è valido solo per un periodo definito.**

**Devi farlo di nuovo quando scade.**

**È gratuito e puoi farlo tutte le volte che ne hai bisogno.**

---

## COSA SUCCEDDE SE VOLI SENZA?



**Dovrai pagare una multa di 450 €.**

**Se hai superato il test ma non puoi mostrare subito il certificato, costa 38 €.**



Co-funded by  
the European Union



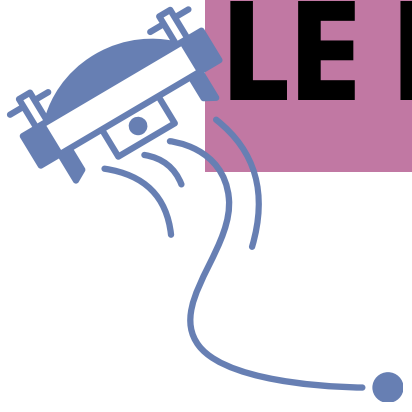
# LE DIVERSE CLASSI DELLA OPEN-CATEGORY

<b>CLASSE C0</b>	<b>meno di 250 g</b>	<b>-</b>
<b>CLASSE C1</b>	<b>Da 250 a 900 g</b>	<b>Dotato di funzione di identificazione remota diretta</b>
<b>CLASSE C2</b>	<b>da 900 g a 4 kg</b>	<b>Dotato di una funzione di identificazione remota diretta e di una modalità a bassa velocità</b>
<b>CLASSE C3</b>	<b>Da 4 kg a 25 kg</b>	<b>Dotato di funzione di identificazione remota diretta</b>
<b>CLASSE C4</b>	<b>Da 4 kg a 25 kg</b>	<b>Dotato di funzione di identificazione remota diretta</b>
<b>CLASSE C5 e C6</b>	<b>più di 25 kg</b>	<b>Per categoria specifica</b>



Co-funded by  
the European Union





# LE NORME DI SICUREZZA

- **Non sorvolare le persone**
- **Rispettare le altezze massime di volo**
- **Non perdere mai di vista il tuo aereo e non utilizzarlo di notte**
- **Non far volare il tuo aereo sopra aree pubbliche in centri abitati**
- **Non far volare il tuo aereo vicino agli aeroporti**
- **Non sorvolare siti sensibili o protetti**
- **Rispettare la privacy degli altri**
- **Verifica a quali condizioni sei assicurato per questa attività**
- **In caso di dubbi, contatta l'autorità del tuo paese**

