



Aktenzeichen: Controllo annuale degli aeromodelli, v1.1, data di revisione 01.04.2023

Controllo annuale degli aeromodelli > 30 kg

Sempre che il tipo di aeromodello li richieda, i seguenti controlli devono essere eseguiti almeno una volta ogni 12 mesi:

SUI-	Tipo:
Cognome:	Prenome:

Eliche/ rotore	Firma
<ul style="list-style-type: none">• Cricche, deformazione e delaminazione delle eliche/pale del rotore	
<ul style="list-style-type: none">• Serraggio e fissaggio delle viti, legature di sicurezza	
<ul style="list-style-type: none">• Stato e danni allo spinner (ogiva)	
<ul style="list-style-type: none">• Stato e danni alla testa del rotore	
<ul style="list-style-type: none">• Gioco dei tiranti della testa del rotore e fissaggio dei bulloni ad occhio	

Motore / reattore / trasmissione	Firma
<ul style="list-style-type: none">• Perdita di liquidi dell'intero sistema di propulsione	
<ul style="list-style-type: none">• Stato, ermeticità, fissaggio e punti di sfregamento dei tubi flessibili e rigidi e dei loro elementi di fissaggio	
<ul style="list-style-type: none">• Cricche, fissaggio e stabilità di motori / supporti del reattore	
<ul style="list-style-type: none">• Accessori quali pompe, ECU, valvole, accensione, candela	
<ul style="list-style-type: none">• Fissaggio e corsa dei tiranti	
<ul style="list-style-type: none">• Cricche e altri danni al tubo di scarico del motore/reattore	

Fusoliera & impennaggi	Firma
<ul style="list-style-type: none">• Invecchiamento, stato e cricche delle superfici (pannelli, tela, ecc.) e fissaggio delle guarniture metalliche	
<ul style="list-style-type: none">• Ampiezza movimento e corretto montaggio delle superfici di comando, stato delle cerniere	
<ul style="list-style-type: none">• Stato, corretto montaggio e fissaggio degli elementi montati	
<ul style="list-style-type: none">• Corretto serraggio di viti e bulloni	
<ul style="list-style-type: none">• Ermeticità, invecchiamento e corretto montaggio del serbatoio, adeguatezza ed ermeticità delle guarnizioni	

Ali	Firma
<ul style="list-style-type: none"> • Invecchiamento, stato, cricche e fissaggio delle guarniture metalliche delle superfici (pannelli, tela, ecc.) 	
<ul style="list-style-type: none"> • Ampiezza movimento, montaggio e stato delle cerniere per le superfici di comando 	
<ul style="list-style-type: none"> • Stato di tutte le parti montate, corretto montaggio, corretto fissaggio 	
<ul style="list-style-type: none"> • Corretto serraggio di viti e bulloni 	

Carrello/ pattini	Firma
<ul style="list-style-type: none"> • Stato, corretto montaggio e fissaggio di tutte le parti del carrello 	
<ul style="list-style-type: none"> • Corretto funzionamento ed ermeticità del carrello retrattile 	
<ul style="list-style-type: none"> • Corretto funzionamento di tutte le parti elettroniche o pneumatiche 	
<ul style="list-style-type: none"> • Stato, consumo e corretta regolazione dei freni 	
<ul style="list-style-type: none"> • Stato, cricche e fissaggio del telaio dei pattini 	

Telecomando / sistema di ricezione / elettronica	Firma
<ul style="list-style-type: none"> • Corretta installazione e fissaggio dei ricevitori e dell'apparecchiatura elettrica 	
<ul style="list-style-type: none"> • Stato, fissaggio e corretto montaggio dei cavi 	
<ul style="list-style-type: none"> • Corretto montaggio delle antenne 	
<ul style="list-style-type: none"> • Capacità, corretto montaggio e deformazione di tutte le batterie 	
<ul style="list-style-type: none"> • Funzionamento dell'intero sistema di telecomando 	

Altro	Firma
<ul style="list-style-type: none"> • Validità dell'assicurazione di responsabilità civile 	
<ul style="list-style-type: none"> • Validità del permesso di volo 	
<ul style="list-style-type: none"> • Il lavoro è registrato nel in libretto di manutenzione per aeromodelli 	

Osservazioni (modifiche/riparazioni)