

ML – Polizia comunale

Edizione: luglio 2025

Autorizzazione per voli professionali a bassa quota ed atterraggi esterni con elicotteri

Pag. 1/2

Il presente formulario deve essere compilato, firmato ed inoltrato tramite e-mail alla Polizia Comunale di Bellinzona (polcom@bellinzona.ch), almeno 7 giorni prima della data prevista per il volo.

Base legale:

Decreto esecutivo concernente i voli a bassa quota e gli atterraggi esterni effettuati con elicotteri (https://m3.ti.ch/CAN/RLeggi/public/raccolta-leggi/legge/num/462)

Ordinanza municipale sulla repressione dei rumori molesti ed inutili (art. 14) (https://www.bellinzona.ch/index.php?node=1115&lng=1&rif=79ecc75a76)

Allegare:

- Cartina luoghi carico/scarico, percorso/tragitto, luogo di partenza, ev. sbarramenti stradali

Richiedente			
Nome/Ragione sociale			
Indirizzo			
Pilota	Tel		
Modello elicottero	Immatricolazione		
Committente			
Nome/Ragione sociale			
Indirizzo	Tel		
Denominazione del cantiere	Mappale nr		
Caratteristiche dell'intervento			
Data/e e orari			
Durata			
Genere di trasporto	Nr. volo		
Punto di carico (coordinate)			
Punto di scarico (coordinate)			
I luoghi di carico/scarico sono previsti su area pubblica	□ Sì □ No		
Se sì, indicare luoghi precisi:			

ML – Polizia comunale				Edizione: luglio 2025	
Gittà di Bellinzona	Autorizzazione per voli profe	ssional	i		
	a bassa quota ed atterraggi esterni con elicotteri			Pag. 2/2	
È necessaria la riservazio	ne di parcheggi e/o deviazioni del traffic	:0 (⊐ Sì	□No	
Se sì, indicare quali (luog	o preciso) e orari della riservazione/bloc	co strada	a (dalle/al	le):	
,					
_					
Rifornimento di carburar	ite previsto durante le rotazioni	☐ Sì	☐ No		
Sono già stati effettuati altri voli per lo stesso cantiere/mappale		□ Sì	□ No		
(a ditta di volo incarica	ta ha l'obbligo di informare i resident	i nol rad	rajo di FC	metri dall'attività	
	scritta rispetto al programma di volo		gio ai 50	metri dan attivita	
tramite comunicazione	scritta rispetto ai programma ur voio	•			

Firma____

Luogo e data_____