

Formulario di richiesta *Impianto a fune metallica per il trasporto merci*

1. Dati personali dell'istante

Titolo: _____
Cognome e Nome: _____
Società / Ente / Impresa: _____
Indirizzo: _____
Numero di telefono: _____
e-mail: _____

2. Tipo di richiesta

Richiesta di valutazione preliminare

Procedura informativa che termina con una valutazione preliminare da parte dell'Ufficio forestale di circondario sulla fattibilità dell'opera e con le indicazioni sulla procedura da seguire. Per un preavviso vincolante deve comunque essere trasmessa una richiesta ufficiale. Resta inoltre riservata la procedura secondo la legge edilizia cantonale.

Per questa richiesta è necessario completare i capitoli 1, 2 e 3 e allegare un piano di situazione in scala 1:25'000.

Richiesta ufficiale di autorizzazione d'esercizio

La procedura termina con il rilascio dell'autorizzazione cantonale di esercizio da parte dell'Ufficio forestale di circondario e l'emissione della relativa tassa. Resta riservata la procedura della Legge edilizia cantonale e l'approvazione dell'Ufficio federale dell'aviazione civile per ostacoli alla navigazione aerea.

Il presente formulario deve essere compilato in tutte le sue parti.

Durata dell'impianto (in anni): 1 2 3 4 5

Data presumibile del montaggio: _____

Comune/i interessato/i dall'impianto: _____

Osservazioni dell'istante: _____

3. Dati tecnici dell'impianto

Coordinate delle stazioni:

Stazione inferiore (x/y): _____ / _____ Quota (msm): _____ Nome locale: _____

Stazione intermedia (x/y): _____ / _____ Quota (msm): _____ Nome locale: _____

Stazione superiore (x/y): _____ / _____ Quota (msm): _____ Nome locale: _____

Lunghezza orizzontale dell'impianto (m): _____

(farà stato quella calcolata in base alla differenza orizzontale tra le coordinate indicate sopra)

Altezza massima tra l'impianto e il terreno misurata verticalmente (m): _____

Scopo dell'impianto: Forestale Agricolo Trasporto materiale
(incluso legna per uso privato)

Altro: _____

Genere dell'impianto: Teleferica Filo a sbalzo (senza motore)

4. Autocertificazione tecnica dell'impianto

Art. 5 cpv. 2 lett c) della legge sulle funi metalliche del 17 dicembre 2009

Diametro della fune portante (mm): _____

Diametro della fune traente (mm): _____

Numero di cavalletti: _____

Portata massima, carrello compreso (kg): _____

Genere e tipo di carrello: _____

Descrizione della stazione inferiore (ancoraggio): _____

Descrizione della stazione superiore (ancoraggio): _____

Genere e tipo di motore: _____

Osservazioni: _____

5. Autorizzazione per ostacolo alla navigazione aerea

Se l'impianto è un ostacolo alla navigazione aerea secondo l'art.63 dell'Ordinanza sull'infrastruttura aeronautica (OSIA) del 23 novembre 1994 è necessario ottenere l'autorizzazione dell'Ufficio federale dell'aviazione civile. In questo caso alla presente richiesta bisogna allegare la seguente documentazione:

- Formulario di notifica dell'Ufficio federale dell'aviazione civile;
- Planimetria in scala 1:25'000 con indicazione del tracciato;
- Profilo longitudinale in scala 1:5'000.

La valutazione della richiesta all'Ufficio federale dell'aviazione civile è soggetta a tasse che saranno addebitate direttamente al richiedente.

6. Licenza edilizia

Secondo l'art. 4 della Legge edilizia cantonale del 13 marzo 1991, la costruzione di un impianto a fune metallica per il trasporto di merci è soggetta a licenza edilizia. La licenza edilizia non è però necessaria per costruzioni provvisorie come teleferiche forestali per l'esbosco del legname. Per la domanda di costruzione deve essere inoltrata la seguente documentazione:

- Formulario ufficiale per la domanda di costruzione;
- Profilo in scala adeguata;
- Piani di dettaglio dei manufatti.

7. Proprietà dei fondi toccati e sorvolati

La costruzione di un impianto a fune metallica è subordinata al permesso di tutti i proprietari dei sedimi sorvolati dall'impianto e dei sedimi sui quali si costruiscono manufatti. Al termine della procedura e prima del montaggio saranno richiesti i contratti di servitù o gli estratti del registro fondiario.

8. Comunicazioni importanti

L'autorizzazione cantonale di esercizio viene rilasciata dall'Ufficio forestale di circondario in ossequio alla Legge sulle funi metalliche del 17 dicembre 2009 e relativo regolamento, ha validità limitata nel tempo ed è soggetta a tasse e condizioni. L'impianto che non beneficia di un'autorizzazione di esercizio valida deve essere immediatamente smantellato in tutte le sue parti e allontanato dal bosco. La responsabilità della corretta manutenzione dell'impianto e la corretta comunicazione dei dati tecnici all'autorità cantonale e federale compete al proprietario.

L'istante, con la sua firma, conferma l'esattezza dei dati sopra esposti e certifica che l'impianto risponde alle norme tecniche di sicurezza a tutela dell'integrità fisica delle persone e delle cose. L'istante conferma inoltre di essere a conoscenza dei suoi obblighi e doveri in ossequio alla Legge sulle funi metalliche del 17 dicembre 2009 e relativo regolamento.

Luogo e data:

Firma dell'istante:

Allegati obbligatori:

- Planimetria 1:25'000 con tracciato dell'impianto;
- Profilo dell'impianto.