

Bundesamt für Kommunikation BAKOM
Office fédéral de la communication OFCOM
Ufficio federale delle comunicazioni UFCOM
Uffizi federal da communicaziuns UFCOM

Zukunftstrasse 44 / Rue de l'Avenir 44 Postfach / Case postale CH-2501 Biel-Bienne Tel./Tél. +41 58 460 58 21 e-mail: kf-fk@bakom.admin.ch

Modulo per la domanda di concessione di radiocomunicazione via satellite per proprio uso, durata illimitata

Il modulo debitamente compilato va inviato all'indirizzo e-mail kf-fk@bakom.admin.ch o al seguente indirizzo:

Ufficio federale delle comunicazioni Sezione Concessioni di radiocomunicazione Rue de l'Avenir 44 Casella postale CH-2501 Bienne

Per ulteriori domande, voglia chiamare uno dei seguenti numeri:

Diretto: +41 (0) 58 460 58	3 21, Centrale: +41 (0) 58 460 55 11
Richiedente	
Nome della società	
Indirizzo	
NPA	Luogo
Paese	
Persona di contatto	
Telefono	Fax
E-mail	
Indirizzo di fatturazio	ne
Nome	
Indirizzo	
NPA	Luogo
Paese	
Numero di ordinazione?	
Indirizzo di corrispon	denza in Svizzera
Nome	
Indirizzo	
NPA	Luogo

Tipo di domanda
Domanda di una nuova concessione di radiocomunicazione via satellite
Richiesta di modifica della concessione di radiocomunicazione via satellite già esistente numero:
Tipo di servizi di radiocomunicazione utilizzati via satellite
Servizi mobili
☐ Terrestri ☐ Altri:
Servizi fissi
☐ SNG (Satellite New Gathering)☐ VSAT (Very Small Aperture Terminal)☐ Altri:
Descriva brevemente la rete di radiocomunicazione satellitare e fornisca un diagramma della rete che mostre chiaramente l'hub e la stazione di controllo (se diversi) e i punti di collegamento alla rete pubblica.
Contatto per questioni tecniche
Nome
Telefono
E-mail
Luogo e data Firma

Allegato tecnico alla domanda di una concessione di radiocomunicazione via satellite per la fornitura di servizi di telecomunicazione

Dati generali			Spiegazione
Ubicazione dell'impianto, indirizzo, NPA, luogo			Ubicazione dell'impianto in Svizzera
Coordinate			Coordinate dell'antenna Ad es. 2600 000 / 1200 000 coordinate nazionali CH1903-MN95, Precisione +/- 10 m con carta 1:25 000, Verificare le coordinate con: http://map.geo.admin.ch
Altitudine			Altitudine sul livello del mare in metri (+ o - 5 m)
Nome del satellite			Nome del o dei satelliti secondo la registrazione presso l'UIT
Posizione orbitale			Longitudine (ad es.: 10° W)
Geostazionario			Sì / No
Transponder			Denominazione / numero del transponder del satellite
Codice d'accesso			Se noto (riguarda SNG)
Detiene il permesso dell'operatore sate via satellite con il/i satellite/i di cui sopr		npianti di radiocomunicazione	
□sì			
Collegamenti	☐ Uplink ☐ Downlink ☐ Du	e direzioni	Riguarda solo le ubicazioni in Svizzera

Parametri tecnici	Uplink	Downlink	
Antenna			Spiegazione
Guadagno			In dB
Direttività			In gradi
Diametro			In metri
Altitudine dell'antenna			Altezza rispetto al suolo (+ o - 5 m)
Azimut			Valore fisso o da a, in gradi
Elevazione			Angolo di elevazione minimo, in gradi
Polarizzazione			V _(Y) , H _(X) , CR, CL / SR, SL con gradi
Diagramma di irradiazione o			Secondo l'UIT, esempio: REC-580-6 / 29-25*LOG(FI)
radiation pattern			o allegare un diagramma
Fabbricante			Nome del fabbricante
Tipo			Descrizione precisa del tipo
Equipaggiamento			Spiegazione
Banda di frequenze			In MHz, da a
<u> </u>			
Frequenza portante			In MHz
Frequenza portante Ampiezza di banda			In MHz In MHz
<u> </u>			
Ampiezza di banda			In MHz
Ampiezza di banda Denominazione (secondo il RR UIT)			In MHz Tipo di modulazione; i dettagli sono pubblicati sul sito dell'UIT
Ampiezza di banda Denominazione (secondo il RR UIT) Velocità di trasmissione			In MHz Tipo di modulazione; i dettagli sono pubblicati sul sito dell'UIT In MBit/s
Ampiezza di banda Denominazione (secondo il RR UIT) Velocità di trasmissione Potenza di picco			In MHz Tipo di modulazione; i dettagli sono pubblicati sul sito dell'UIT In MBit/s In dBW
Ampiezza di banda Denominazione (secondo il RR UIT) Velocità di trasmissione Potenza di picco Densità di potenza			In MHz Tipo di modulazione; i dettagli sono pubblicati sul sito dell'UIT In MBit/s In dBW In dBW/Hz
Ampiezza di banda Denominazione (secondo il RR UIT) Velocità di trasmissione Potenza di picco Densità di potenza EIRP			In MHz Tipo di modulazione; i dettagli sono pubblicati sul sito dell'UIT In MBit/s In dBW In dBW/Hz In dBW, potenza isotropica irradiata equivalente
Ampiezza di banda Denominazione (secondo il RR UIT) Velocità di trasmissione Potenza di picco Densità di potenza EIRP Temperatura di rumore			In MHz Tipo di modulazione; i dettagli sono pubblicati sul sito dell'UIT In MBit/s In dBW In dBW/Hz In dBW, potenza isotropica irradiata equivalente In °K