# 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 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 fatturazione**

Nome

Indirizzo

NPA       Luogo

Paese

Numero di ordinazione?

**Indirizzo di corrispondenza 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 mostra 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'antennaAd 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 satellitare per poter esercitare i Suoi impianti di radiocomunicazione via satellite con il/i satellite/i di cui sopra[ ]  Sì |  |
| Collegamenti | [ ]  Uplink [ ]  Downlink [ ]  Due 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 oradiation pattern |  |  | Secondo l'UIT, esempio: REC-580-6 / 29-25\*LOG(FI) o allegare un diagramma  |
| FabbricanteTipo |            |            | Nome del fabbricanteDescrizione precisa del tipo |
| Equipaggiamento |  |  | Spiegazione |
| Banda di frequenze |       |       | In MHz, da ... a ... |
| Frequenza portante |       |       | In MHz |
| Ampiezza di banda |       |       | In MHz |
| Denominazione (secondo il RR UIT) |       |       | Tipo di modulazione; i dettagli sono pubblicati sul sito dell'UIT |
| Velocità di trasmissione |       |       | In MBit/s |
| Potenza di picco |       |  | In dBW |
| Densità di potenza |       |  | In dBW/Hz |
| EIRP |       |  | In dBW, [potenza isotropica irradiata equivalente](http://context.reverso.net/traduction/italien-francais/potenza%2Bisotropa%2Bequivalente%2Birradiata)  |
| Temperatura di rumore |  |       | In °K |
| C/N obiettivo |  |       | In dB |
| FabbricanteTipo |            |            | Nome del fabbricanteDescrizione precisa del tipo |