**Domanda di concessione
radiocomunicazione terrestre mobile su frequenze di classe A**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| La domanda concerne una | [ ]  nuova concessione |  |
|  | [ ]  modifica alla concessione n°: | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

|  |  |
| --- | --- |
| **Utente della frequenza** | Indirizzo postale |
| **Firma** | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **c/o** | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Persona di contatto | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Indirizzo | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Paese - CPA, Luogo | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Tel. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| E-Mail | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Numero IDI dell‘impresa  | CHE-\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

|  |  |
| --- | --- |
| **Indirizzo per l’invio della fattura** | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| e-mail | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Tipo d’impianto** | [ ]  impianto di radiotelefonia | [ ]  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  | [ ]  impianto di trasmissione dati |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| È necessario il traffico radio con altri concessionari? Se sì, indicarne il nome, l’indirizzo e il n° della con-cessione | [ ]  non | [ ]  si |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |  |
| **Scopo del collegamento** | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

|  |  |
| --- | --- |
| **Impiego degli impianti**Indicare la località e la portata, aggiungere un piano della regione o menzionare i luoghi più importanti(ad es. comune, città, cantone, tutta la Svizzera) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |  |
| **Gamma di frequenze desiderate***(Indicare le frequenze desiderate accanto agli impianti corrispondenti nell’allegato documento)* | [ ]  80 MHz | [ ]  \_\_\_\_\_\_\_\_ MHz |
| [ ]  160 MHz | [ ]  \_\_\_\_\_\_\_\_ GHz |
| [ ]  460 MHz |   |
| **Proposta per l’indicativo di chiamata** | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

|  |  |
| --- | --- |
| **Fornitore di apparecchi** |  |
| Nome / Società | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Tel. (persona di contatto) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| E-Mail (persona di contatto) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

|  |
| --- |
| La/Il richiedente dichiara d’aver preso nota del fatto che tutte le installazioni di telecomunicazione che installa e esercita devono soddisfare le esigenze essenziali ai sensi dell’art. 7 e delle altre disposizioni pertinenti all’ordinanza sulle installa-zioni di telecomunicazione (OIT; RS784.101.2). **\*\*\* Concessionario = società che utilizzerà l'apparecchiatura radio.** |

|  |  |
| --- | --- |
| Luogo, data\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Bollo e firma dell'utente della frequenza\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

\*\*

**Si prega di compilare anche gli allegati!**

**Allegato A: impianti di radiocomunicazione PMR in esercizio su frequenze A**

1. Dati tecnici del impianto PMR (fisso, mobile e portatile)

| Posizione | MarcaTipo | Funzione(TX/RX / TX / RX) | Frequenze (banda di frequenza) del impianto (MHz) | Potenza d’uscita ERP (W)  | Larghezza del canale(kHz) | Digitale o analogico(A / D) | Traffico2 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Min / Max | Min | Max (o fisso) |
| **1** |       |       |       |       |       |       |       |    |
| **2** |       |       |       |       |       |       |       |    |
| **3** |       |       |       |       |       |       |       |    |
| **4** |       |       |       |       |       |       |       |    |

1. L’utilizzazione dei previsti impianti mobili e portatili

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Posi-zione delipianto (come nel punto 1) | A/R/S [[1]](#endnote-1) | Quantità | Impiego degli impianti(ad es. comune, città, cantone, tutta la Svizzera) | Potenza d’uscita ERP (W) | Larghezza del canale(kHz)(z.B. 12.5 kHz 25 kHz) | Numero di canali | Frequenza desiderata (MHz) (senza impegno) | Traffico[[2]](#endnote-2) |
| Trasmissione | Ricezione |
|    |    |     |       |       |       |     |       |       |    |
|    |    |     |       |       |       |     |       |       |    |
|    |    |     |       |       |       |     |       |       |    |
|    |    |     |       |       |       |     |       |       |    |
|    |    |     |       |       |       |     |       |       |    |
|    |    |     |       |       |       |     |       |       |    |
|    |    |     |       |       |       |     |       |       |    |
|    |    |     |       |       |       |     |       |       |    |
|    |    |     |       |       |       |     |       |       |    |
|    |    |     |       |       |       |     |       |       |    |

1. L’utilizzazione dei previsti impianti fissi PMR

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Posi-zione del impian-to (come nel punto 1) | A/R/S1 | Dati tecnici dell’antenna | Potenza d’uscita ERP (W) | Larghezza del canale(kHz)(z.B. 12.5 kHz 25 kHz) | Numero di canali | Frequenza desiderata (MHz) (senza impegno) | Traffico2 |
| – Tipo– Guadagno (dB)– Attenuazione di cavo (dB) | Direzionalità[[3]](#endnote-3) | Polarizzazione(V = verticale / O = orizzontale) | Trasmissione | Trasmissione |
|    |    |       |       |       |       |       |     |       |       |    |
|    |    |       |       |       |       |       |     |       |       |    |
|    |    |       |       |       |       |       |     |       |       |    |
|    |    |       |       |       |       |       |     |       |       |    |
|    |    |       |       |       |       |       |     |       |       |    |

1. 4. Ubicazione esatta delle stazioni fisse

|  |
| --- |
|  |
| Coordinate CH:  | x | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | y | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Altezza dell’antenna da terra: | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | m |
|  |
| Indirizzo di ubicazione: |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |

1. Osservazioni

|  |
| --- |
|  |
|  |       |  |
|  |       |  |
|  |       |  |
|  |       |  |
|  |       |  |
|  |

1. A = Ampliamento / R = Riduzione / S = Sostituzione [↑](#endnote-ref-1)
2. S = simplex / SD = semi - duplex / D = duplex / U = unilaterale / RC = Ricevitore di conferma [↑](#endnote-ref-2)
3. ND = Antenna non direzionale / 240° = direzionalità di 240° [↑](#endnote-ref-3)