



Domanda di concessione radiocomunicazione terrestre mobile su frequenze di classe A

La domanda concerne una nuova concessione
 modifica alla concessione n°: _____

<p>Utente della frequenza</p> <p style="text-align: right;">Firma</p> <p style="text-align: right;">c/o</p> <p style="text-align: right;">Persona di contatto</p> <p style="text-align: right;">Indirizzo</p> <p style="text-align: right;">Paese - CPA, Luogo</p> <p style="text-align: right;">Tel.</p> <p style="text-align: right;">E-Mail</p> <p style="text-align: right;">Numero IDI dell'impresa</p>	<p>Indirizzo postale</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>CHE- _____</p>
---	--

Indirizzo per l'invio della fattura

e-mail _____

Tipo d'impianto impianto di radiotelefonìa _____
 impianto di trasmissione dati

È necessario il traffico radio con altri concessionari? non sì

Se sì, indicarne il nome, l'indirizzo e il n° della concessione _____

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 80 MHz _____ MHz
(Indicare le frequenze desiderate accanto agli impianti corrispondenti nell'allegato documento) 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 installazioni 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!

3. L'utilizzazione dei previsti impianti fissi PMR

Posizione del impianto (come nel punto 1)	A/R/S ¹	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)		Traffico ²
		– Tipo – Guadagno (dB) – Attenuazione di cavo (dB)	Direzionalità ³	Polarizzazione (V = verticale / O = orizzontale)				Trasmissione	Trasmissione	

4. 4. Ubicazione esatta delle stazioni fisse

Coordinate CH: x _____ y _____ Altezza dell'antenna da terra: _____ m

Indirizzo di ubicazione: _____

5. Osservazioni

¹ A = Ampliamento / R = Riduzione / S = Sostituzione

² S = simplex / SD = semi - duplex / D = duplex / U = unilaterale / RC = Ricevitore di conferma ³

ND = Antenna non direzionale / 240° = direzionalità di 240°