



Domanda di concessione radiocomunicazione terrestre mobile su frequenze di classe A

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

Richiedente Indirizzo postale

Nome / Società _____

Persona di contatto _____

Indirizzo _____

Paese - CPA, Luogo _____

Tel. _____

E-Mail _____

Numero IDI dell'impresa CHE-_____

Indirizzo per l'invio della fattura _____

Tipo d'impianto impianto di radiotelefonìa impianto di ponti radio
 impianto di trasmissione dati

Scopo del collegamento

a proprio uso a terzi

È necessario il traffico radio con altri concessionari? non sì

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

Impiego degli impianti:

Indicare la località e la portata, aggiungere un piano della regione o menzionare i luoghi più importanti _____

Gamma di frequenze desiderate 80 MHz 460 MHz 160 MHz MHz 410 MHz GHz

(Indicare le frequenze desiderate accanto agli Impianti corrispondenti nell'allegato documento)

Nei limiti del possibile, le proposte vengono prese in considerazione. Soltanto le frequenze e gli indicativi di chiamata della concessione sono vincolanti.

Proposta per l'indicativo di chiamata

Indirizzo della ditta fornitrice Indirizzo postale

Nome / Società _____

Indirizzo _____

Paese - CPA, Luogo _____

Tel. _____

E-Mail _____

I seguenti allegati fanno parte della domanda A: Impianti di radiocomunicazione PMR N. allegati: _____
 B: impianti di ponti radio N. allegati: _____
 _____ N. allegati: _____

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).

Luogo, data _____

Bollo e firma del richiedente _____

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	Marca Tipo	Funzione (TX/RX / TX / RX)	Frequenze (banda di frequenza) del impianto (MHz)		Potenza d'uscita (W)		Larghezza del canale (kHz)	Tipo di modula- zione come de- signato UIT	Traffico ¹
			Min. / Mass.	Min.	Mass. (o fisso)				
1									
2									
3									
4									

2. L'utilizzazione dei previsti impianti mobili e portatili

Posizione del impianto (come nel punto 1)	A/R/S ²	Quantità	Indicativi	Ubicazione	Potenza d'uscita (W)	Larghezza del canale (kHz)	Numero di canali	Frequenza desiderata (MHz) (senza impegno)		Traffico ¹
								Trasmissione	Ricezione	

¹ S = simplex / SD = semi - duplex / D = duplex / U = unilaterale / RC = ricevitore di conferma

² A = Ampliamento / R = Riduzione / S = Sostituzione

3. L'utilizzazione dei previsti impianti fissi PMR

Posizione del impianto (come nel punto 1)	A/R/S ¹	Indicativo	Dati tecnici dell'antenna			Potenza d'uscita (W)	Larghezza del canale (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	Ricezione	

4. Ubicazione esatta delle stazioni fisse

Coordinate CH: x _____ y _____

Altitudine s. m.: _____ m 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°