



Domanda di autorizzazione per la dimostrazione di impianti di radiocomunicazione non omologati impiegati dalle autorità per garantire la sicurezza pubblica (art. 27a FAV¹)

Richiedente:

Nome dell'impresa o istituzione:

Via:

N° civico:

Luogo:

Codice postale:

Paese:

Indirizzo di fatturazione (compilare solo se diverso dall'indirizzo sopra indicato):

Nome dell'impresa o istituzione:

Via:

N° civico:

Luogo:

Codice postale:

Paese:

Persona di contatto²:

Nome:

Cognome:

Indirizzo e-mail:

N° tel. diretto:

Responsabile tecnico²:

Nome:

Cognome:

E-mail:

N° tel. diretto:

Formazione, diplomi:

Indirizzo di corrispondenza Svizzera:

Nome dell'impresa o istituzione:

Suffisso indirizzo:

Via:

N° civico:

Luogo:

Codice postale:

Persona di contatto in Svizzera:

Dimostrazione:

Data d'inizio:

Data di fine:

Ora di inizio:

Ora di fine:

Luogo:

Codice postale:

Coordinate LV03 (CH1903)

Operazione simultanea delle bande: Sì: No:

Se sì, quali bande:

¹ Ordinanza sugli impianti di telecomunicazione (<https://www.fedlex.admin.ch/eli/cc/2016/24/it>)

² Secondo l'articolo 32 OUS (https://www.fedlex.admin.ch/eli/cc/2020/1024/it#art_32).

Installazione:

Marchio:

Tipo:

Utilizzo previsto:

Numero:

Categoria di impianto:

altro

Parametri radio:

Banda	Frequenza iniziale [MHz]	Frequenza finale [MHz]	Modula-zione ³	Guadagno dell'antenna [dBi]	Potenza di picco dell'inviluppo ⁴ [dBm]	Potenza me-dia ⁵ [dBm]
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						

È necessario specificare la potenza di picco dell'inviluppo e il valore di potenza media utilizzati durante la dimostrazione e non il massimo che gli impianti di radiocomunicazione può emettere.

Si prega di fornire qui ulteriori informazioni sull'impianti di radiocomunicazione (il funzionamento dell'apparecchiatura ecc.):

Data:

Cognome, nome (richiedente): Signature (richiedente):

La domanda compilata deve essere consegnata via e-mail al seguente indirizzo:UFCOM, Sezione Concessioni di radiocomunicazione, kf-fk@bakom.admin.ch

³ Secondo l'appendice 1 del regolamento radio dell'Unione Internazionale delle Telecomunicazioni (UIT)

⁴ Secondo le note 1.157 e 1.158 del capitolo 1, sezione VI Characteristics of emissions and radio equipment del regolamento delle radiocomunicazioni dell'Unione Internazionale delle Telecomunicazioni (UIT)

⁵ Secondo le note 1.157 e 1.158 del capitolo 1, sezione VI Characteristics of emissions and radio equipment del regolamento delle radiocomunicazioni dell'Unione Internazionale delle Telecomunicazioni (UIT)