

Allegato n. 16 (art. 107)

SCHEDA TECNICA PER L'ASSEGNAZIONE DI FREQUENZE N.

<b>1. Identificativo utente</b>		
<input type="text"/>		
nominativo		
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
via / piazza / località		n. civico
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
comune	prov.	c.a.p.
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
telefono	fax	E-mail
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

<b>2. Località stazione emittente</b>		
<input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/>		
c.a.p.	nome della località	
<input style="width: 80%; height: 20px;" type="text"/> <input style="width: 15%; height: 20px;" type="text"/>		
via / piazza	n. civico	
<input style="width: 40%; height: 20px;" type="text"/> <input style="width: 15%; height: 20px;" type="text"/> <input style="width: 15%; height: 20px;" type="text"/>		
comune	prov. c.a.p.	
<input style="width: 20%; height: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20%; height: 20px;" type="text"/> <input style="width: 60%; height: 20px;" type="text"/>		
telefono	fax	E-mail
<input style="width: 20%; height: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20%; height: 20px;" type="text"/>		
<b>coordinate geografiche del punto di emissione (rispetto al meridiano di Greenwich)</b>		
longitudine	latitudine	
<input style="width: 30%; height: 20px;" type="text"/> <input style="width: 30%; height: 20px;" type="text"/>		
altezza del terreno sul livello del mare del punto di emissione (in metri):		
<input style="width: 50%; height: 20px;" type="text"/>		
<b>natura del luogo:</b>		
- centro abitato	<input type="checkbox"/>	
- aeroporto	<input type="checkbox"/>	
- porto	<input type="checkbox"/>	
- fiume o canale	<input type="checkbox"/>	
- località elevata rispetto alla zona circostante	<input type="checkbox"/>	
<b>natura del suolo:</b>		
- zona che presenta, nelle immediate vicinanze, costruzioni e/o vegetazione con altezza maggiore di 20 m.	<input type="checkbox"/>	
- idem c.s. ma con altezza compresa tra 5 e 20 m.	<input type="checkbox"/>	
- idem c.s. ma con altezza inferiore a 5 m.	<input type="checkbox"/>	
- zona libera da ostacoli fino a 400 m nella direzione di emissione	<input type="checkbox"/>	
- zona libera da ostacoli fino a 1.000 m nella direzione di emissione	<input type="checkbox"/>	
<b>PARTE RISERVATA ALL'UFFICIO</b>		
	C A P R H	
	1 2 3 4 5	
<b>classe della stazione :</b>		
- stazione fissa	<input type="checkbox"/>	
- stazione di base	<input type="checkbox"/>	
- stazione mobile	<input type="checkbox"/>	
- stazione portatile	<input type="checkbox"/>	
- stazione ripetitrice	<input type="checkbox"/>	
- stazione fissa-ripetitrice	<input type="checkbox"/>	
- stazione di operazioni portuali	<input type="checkbox"/>	
<b>collocazione della stazione:</b>		
- su terra	<input type="checkbox"/>	
- su autoveicolo	<input type="checkbox"/>	
- su mare	<input type="checkbox"/>	
- su acque interne	<input type="checkbox"/>	
- su ferrovia	<input type="checkbox"/>	
- su aeromobile	<input type="checkbox"/>	
- .....	<input type="checkbox"/>	
	FX BX ML FP FR RF FP	
	L W W R T T A	

3.1 Caratteristiche radioelettriche della stazione		
ditta costruttrice dell'apparato	<input type="text"/>	PARTE RISERVATA ALL'UFFICIO
sigla dell'apparato	<input type="text"/>	
potenza in uscita del trasmettitore (in watt)	<input type="text"/>	

3.2 Caratteristiche radioelettriche del segnale			
nomenclatura U.I.T. del segnale impiegato	<input type="text"/>		PARTE RISERVATA ALL'UFFICIO
tono sub audio	<input type="text"/>	tipo di funzionamento:	
chiamata selettiva	<input type="text"/>	simplex <input type="checkbox"/>	S
		duplex <input type="checkbox"/>	D
		unidirezionale <input type="checkbox"/>	B
tipo di modulazione:		larghezza del canale:	
frequenza <input type="checkbox"/>		12,5 kHz <input type="checkbox"/>	10
ampiezza <input type="checkbox"/> fase <input type="checkbox"/>		25 kHz <input type="checkbox"/>	16
numero di canali telefonici trasmessi dalla stazione <input type="text"/>		50 kHz <input type="checkbox"/>	36
numero di canali telegrafici trasmessi dalla stazione <input type="text"/>		100 kHz <input type="checkbox"/>	100
		200 kHz <input type="checkbox"/>	200
		500 kHz <input type="checkbox"/>	500
		1 MHz <input type="checkbox"/>	1000
		..... <input type="checkbox"/>	
modalità di utilizzazione:		natura dell'assegnazione:	
ininterrotta <input type="checkbox"/>		frequenza unica <input type="checkbox"/>	S
intermittente <input type="checkbox"/>		coppia di frequenze (emissione e ricezione) <input type="checkbox"/>	P
frequenze proposte:			
emissione <input type="text"/>		massima lunghezza collegamento KM <input type="text"/>	
ricezione associata <input type="text"/>		massima lunghezza collegamento KM <input type="text"/>	
emissione <input type="text"/>		massima lunghezza collegamento KM <input type="text"/>	
ricezione associata <input type="text"/>		massima lunghezza collegamento KM <input type="text"/>	
emissione <input type="text"/>		massima lunghezza collegamento KM <input type="text"/>	
ricezione associata <input type="text"/>		massima lunghezza collegamento KM <input type="text"/>	

**3.3 Caratteristiche radioelettriche dell'antenna**

tipo dell'antenna: <input type="text"/>	PARTE RISERVATA ALL'UFFICIO
angolo di apertura del fascio nel piano orizzontale a -3 DB in gradi: <input type="text"/>	
guadagno dell'antenna (in DB rispetto al radiatore isotropico) <input type="text"/>	
guadagno dell'antenna (in DB rispetto allo stilo 1/4 d'onda) <input type="text"/>	
polarizzazione: verticale <input type="checkbox"/> orizzontale <input type="checkbox"/> altro ..... <input type="checkbox"/>	
angolo del sito rispetto all'orizzonte: positivo <input type="checkbox"/> negativo <input type="checkbox"/> valore in gradi <input type="text"/>	
altezza dal suolo del centro dell'antenna (in metri) <input type="text"/>	
attenuazione della linea di alimentazione dell'antenna comprensiva di ogni attenuazione (in DB) <input type="text"/>	

**3.4 Altezza equivalente dell'antenna**

rappresenta l'altezza dell'antenna dal livello medio del suolo calcolato tra i 3 e i 15 km a partire dall'antenna stessa in una direzione definita:  per le antenne con angolo di apertura del fascio nel piano orizzontale uguale od inferiore a 90°, indicare l'altezza equivalente in metri nella direzione di massima irradiazione ed il corrispondente azimuth (in gradi):  altezza equivalente <input type="text"/> azimuth <input type="text"/>  per le antenne con angolo di apertura del fascio nel piano orizzontale compreso tra 90° e 180°, indicare l'altezza equivalente in metri nella direzione di massima irradiazione e nelle due direzioni che formano con questa angoli di 45° ed il relativo azimuth (in gradi)  altezza equivalente <input type="text"/> azimuth <input type="text"/> altezza a 45° <input type="text"/> altezza a 45° <input type="text"/>  per le antenne con angolo di apertura del fascio nel piano orizzontale maggiore di 180° compilare la seguente tabella	PARTE RISERVATA ALL'UFFICIO																				
<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;">azimuth</td> <td style="text-align: center;">altezza equivalente</td> <td style="text-align: center;">azimuth</td> <td style="text-align: center;">altezza equivalente</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">0°</td> <td style="text-align: center;"><input type="text"/></td> <td style="text-align: center;">180°</td> <td style="text-align: center;"><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">45°</td> <td style="text-align: center;"><input type="text"/></td> <td style="text-align: center;">225°</td> <td style="text-align: center;"><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">90°</td> <td style="text-align: center;"><input type="text"/></td> <td style="text-align: center;">270°</td> <td style="text-align: center;"><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">135°</td> <td style="text-align: center;"><input type="text"/></td> <td style="text-align: center;">315°</td> <td style="text-align: center;"><input type="text"/></td> </tr> </table>		azimuth	altezza equivalente	azimuth	altezza equivalente	0°	<input type="text"/>	180°	<input type="text"/>	45°	<input type="text"/>	225°	<input type="text"/>	90°	<input type="text"/>	270°	<input type="text"/>	135°	<input type="text"/>	315°	<input type="text"/>
azimuth		altezza equivalente	azimuth	altezza equivalente																	
0°		<input type="text"/>	180°	<input type="text"/>																	
45°		<input type="text"/>	225°	<input type="text"/>																	
90°		<input type="text"/>	270°	<input type="text"/>																	
135°		<input type="text"/>	315°	<input type="text"/>																	

3.5 Caratteristiche delle stazioni riceventi			PARTE RISERVATA ALL'UFFICIO																							
<p>indicare per ciascuna stazione fissa di base o ripetitrice ricevente collegata alla stazione emittente descritta nella presente scheda il nome della località e le coordinate del punto di ricezione</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>località</th> <th>longitudine</th> <th>latitudine</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>				località	longitudine	latitudine																				
località	longitudine	latitudine																								
3.6a Consistenza delle stazioni della presente scheda			PARTE RISERVATA ALL'UFFICIO																							
<p>indicare il numero delle stazioni mobili o portatili a cui si riferisce la presente scheda <input type="checkbox"/></p> <p>indicare la max distanza della stazione emittente di base delle suddette stazioni (km) <input type="checkbox"/></p>																										
3.6b Consistenza delle stazioni della presente scheda			PARTE RISERVATA ALL'UFFICIO																							
<p>indicare il numero delle stazioni fisse a cui si riferisce la presente scheda <input type="checkbox"/></p> <p>indicare la max distanza della stazione emittente di base delle suddette stazioni (km) <input type="checkbox"/></p>																										
3.6c Consistenza delle stazioni della presente scheda			PARTE RISERVATA ALL'UFFICIO																							
<p>indicare il numero delle stazioni ripetitrici a cui si riferisce la presente scheda <input type="checkbox"/></p> <p>indicare la max distanza della stazione emittente di base delle suddette stazioni (km) <input type="checkbox"/></p>																										
3.6d Consistenza delle stazioni della presente scheda			PARTE RISERVATA ALL'UFFICIO																							
<p>indicare il numero delle stazioni di base a cui si riferisce la presente scheda <input type="checkbox"/></p> <p>indicare la max distanza della stazione emittente di base delle suddette stazioni (km) <input type="checkbox"/></p>																										
3.7 Area di servizio / lunghezza collegamento specifica			PARTE RISERVATA ALL'UFFICIO																							
<p>esclusivamente in relazione alla suddetta scheda tecnica indicare:</p> <p>la massima lunghezza del collegamento in km <input type="checkbox"/> la massima area in km <input type="checkbox"/></p>																										

FIRMA  
DEL RESPONSABILE  
DEL PROGETTO

FIRMA DEL RICHIEDENTE  
O DEL RAPPRESENTANTE LEGALE