

Emittente _____

Richiesta del _____ n. _____

(riportare gli estremi della richiesta)

Attivazione nuovi impianti

EMITTENTI RADIOFONICHE

(art 30, comma 1, d.lgs 177/05)

Denominazione dell'emittente
radiofonica da ripetere:

UBICAZIONE DELL'IMPIANTO RIPETITORE

LONGITUDINE _____

LATITUDINE _____

QUOTA s.l.m. _____

INDIRIZZO IMPIANTO TX (o nome località) _____

COMUNE _____

PROVINCIA _____

TIPOLOGIA DELLA UBICAZIONE DELL'IMPIANTO:

centro abitato zona pianeggiante cima di altura fianco di altura

FACCE

(riportare i dati sotto elencati per ciascuna faccia)

FACCIA 1	
NUMERO TOTALE DEI PANNELLI	<input type="text"/>
AZIMUT	<input type="text"/>
POTENZA TOTALE (in Kw sulla faccia)	<input type="text"/>
INCLINAZIONE (elettrica del fascio rispetto all'orizzonte o meccanica della faccia rispetto alla verticale)	<input type="text"/>

FACCIA 2	
NUMERO TOTALE DEI PANNELLI	<input type="text"/>
AZIMUT	<input type="text"/>
POTENZA TOTALE (in Kw sulla faccia)	<input type="text"/>
INCLINAZIONE (elettrica del fascio rispetto all'orizzonte o meccanica della faccia rispetto alla verticale)	<input type="text"/>

FACCIA 3	
NUMERO TOTALE DEI PANNELLI	<input type="text"/>
AZIMUT	<input type="text"/>
POTENZA TOTALE (in Kw sulla faccia)	<input type="text"/>
INCLINAZIONE (elettrica del fascio rispetto all'orizzonte o meccanica della faccia rispetto alla verticale)	<input type="text"/>

FACCIA 4	
NUMERO TOTALE DEI PANNELLI	<input type="text"/>
AZIMUT	<input type="text"/>
POTENZA TOTALE (in Kw sulla faccia)	<input type="text"/>
INCLINAZIONE (elettrica del fascio rispetto all'orizzonte o meccanica della faccia rispetto alla verticale)	<input type="text"/>

FACCIA n	
NUMERO TOTALE DEI PANNELLI	<input type="text"/>
AZIMUT	<input type="text"/>
POTENZA TOTALE (in Kw sulla faccia)	<input type="text"/>
INCLINAZIONE (elettrica del fascio rispetto all'orizzonte o meccanica della faccia rispetto alla verticale)	<input type="text"/>

Allegare i diagramma orizzontale e verticale(i) corrispondente(i) all'(gli) azimut di massima irradiazione del sistema risultante dalla descrizione sopra riportata.

MODALITA' DI COLLEGAMENTO TRA L'IMPIANTO DA CUI PROVIENE IL SEGNALE DA RIPETERE E L'IMPIANTO RIPETITORE

RIMBALZO

PONTE

VIA SATELLITE

CARATTERISTICHE DELL'IMPIANTO DA CUI PROVIENE IL SEGNALE DA RIPETERE

in caso di "RIMBALZO"

LATITUDINE

LONGITUDINE

POLARIZZAZIONE

FREQUENZA

in caso di "PONTE"

COORDINATE DEI PUNTI INIZIALI E FINALI

LATITUDINE

LONGITUDINE

LATITUDINE

LONGITUDINE

MARCA e MODELLO ANTENNA

GUADAGNO(DB)

POLARIZZAZIONE

FREQUENZA CENTRALE

LARGHEZZA DI BANDA

AREA DA SERVIRE

Nome delle principali località da servire con l'indicazione del relativo Comune e Provincia:

Località _____ Comune _____ Pr _____

Località _____ Comune _____ Pr _____

Località _____ Comune _____ Pr _____

Località _____ Comune _____ Pr _____

Coordinate della poligonale di servizio:

lat _____ long _____ lat _____ long _____

lat _____ long _____ lat _____ long _____

lat _____ long _____ lat _____ long _____

lat _____ long _____ lat _____ long _____

ALLEGARE CARTA TOPOGRAFICA LEGGIBILE (PREFERIBILMENTE IN SCALA 1:25000) CON EVIDENZIATI IL PUNTO D'UBICAZIONE DELL'IMPIANTO RIPETITORE ED I VERTICI DELLA POLIGONALE.

Per almeno tre punti compresi nella poligonale descrittiva dell'area di servizio, di cui minimo uno coincidente con un punto significativo della principale località servita, riportare nel modello i valori misurati dei livelli di campo elettromagnetico delle emittenti radiofoniche ivi ricevibili nel range +/- 300 KHz dalla portante dell'impianto da attivare.

1) lat. _____ **long.** _____

a) emittente _____ Freq. _____ liv. : _____ (dB μ v/m)

b) emittente _____ Freq. _____ liv. : _____ (dB μ v/m)

c) emittente _____ Freq. _____ liv. : _____ (dB μ v/m)

d) emittente _____ Freq. _____ liv. : _____ (dB μ v/m)

e) emittente _____ Freq. _____ liv. : _____ (dB μ v/m)

2) lat. _____ **long.** _____

a) emittente _____ Freq. _____ liv. : _____ (dB μ v/m)

b) emittente _____ Freq. _____ liv. : _____ (dB μ v/m)

c) emittente _____ Freq. _____ liv. : _____ (dB μ v/m)

d) emittente _____ Freq. _____ liv. : _____ (dB μ v/m)

e) emittente _____ Freq. _____ liv. : _____ (dB μ v/m)

3) lat. _____ **long.** _____

a) emittente _____ Freq. _____ liv. : _____ (dB μ v/m)

b) emittente _____ Freq. _____ liv. : _____ (dB μ v/m)

c) emittente _____ Freq. _____ liv. : _____ (dB μ v/m)

d) emittente _____ Freq. _____ liv. : _____ (dB μ v/m)

e) emittente _____ Freq. _____ liv. : _____ (dB μ v/m)

4) **lat.** _____ **long.** _____

a) *emittente* _____ *Freq.* _____ *liv. :* _____ (dB μ v/m)

b) *emittente* _____ *Freq.* _____ *liv. :* _____ (dB μ v/m)

c) *emittente* _____ *Freq.* _____ *liv. :* _____ (dB μ v/m)

d) *emittente* _____ *Freq.* _____ *liv. :* _____ (dB μ v/m)

e) *emittente* _____ *Freq.* _____ *liv. :* _____ (dB μ v/m)

5) **lat.** _____ **long.** _____

f) *emittente* _____ *Freq.* _____ *liv. :* _____ (dB μ v/m)

g) *emittente* _____ *Freq.* _____ *liv. :* _____ (dB μ v/m)

h) *emittente* _____ *Freq.* _____ *liv. :* _____ (dB μ v/m)

i) *emittente* _____ *Freq.* _____ *liv. :* _____ (dB μ v/m)

j) *emittente* _____ *Freq.* _____ *liv. :* _____ (dB μ v/m)

6) **lat.** _____ **long.** _____

k) *emittente* _____ *Freq.* _____ *liv. :* _____ (dB μ v/m)

l) *emittente* _____ *Freq.* _____ *liv. :* _____ (dB μ v/m)

m) *emittente* _____ *Freq.* _____ *liv. :* _____ (dB μ v/m)

n) *emittente* _____ *Freq.* _____ *liv. :* _____ (dB μ v/m)

o) *emittente* _____ *Freq.* _____ *liv. :* _____ (dB μ v/m)

data delle verifiche: _____

Indicare se i punti corrispondono a:

- *centro abitato, area rurale, località montana, versante collinare, etc.*

punto 1) _____

punto 2) _____

punto 3) _____

punto 4) _____

punto 5) _____

punto 6) _____

allegare eventuali report attestanti gli esiti delle misure effettuate con espresso richiamo nelle seguenti note aggiuntive

Note aggiuntive

Data

Firma del tecnico che ha effettuato le misure
